

ENGINEERED by ETSI

ESIEM'2025

*XXII Encuentro sobre Ingeniería y Empleo.
2 de abril de 2025*



Escuela Técnica Superior de
INGENIERÍA DE SEVILLA



ESIEM 2025

XXII Encuentro sobre Ingeniería y Empleo.
2 de abril de 2025



Escuela Técnica Superior de
INGENIERÍA DE SEVILLA



| Carta de bienvenida

Es un orgullo y un placer para la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla poder celebrar, por vigésima primera ocasión, el Encuentro sobre Ingeniería y Empleo, ESIEM'2025.

La jornada ESIEM se ha convertido en un referente entre los encuentros y ferias de empleo en el marco de la Ingeniería. Prueba de ello es el importante crecimiento del número de empresas y entidades participantes, este año participarán un total de 71 empresas, organismos o instituciones. ESIEM es el escenario perfecto para el inicio de la relación de los estudiantes de los últimos años de carrera o recién egresados de las distintas titulaciones que se imparten en la Escuela con el mundo laboral.

Desde la organización de ESIEM hemos puesto todo nuestro empeño y saber hacer para que ESIEM'2025 sea una jornada fructífera tanto para los estudiantes como para las empresas, instituciones y organismos participantes. En ese sentido, hemos hecho uso de todos los medios a nuestro alcance, con el objetivo de facilitar la interacción entre todos los actores que componen este Encuentro sobre Ingeniería y Empleo.

Las empresas e instituciones participantes dispondrán el 2 de abril de 2025 de una ocasión inmejorable para poder mostrar a los estudiantes de Ingeniería las necesidades reales a las que se enfrentarán en el mundo laboral, además de poder realizar ofertas de empleo a recién egresados y ofrecer prácticas a los estudiantes de últimos cursos de la Escuela.

Esperamos que ESIEM'2025 esté a la altura de vuestras expectativas y que disfrutéis de la jornada.

Atentamente,
El equipo organizador

Carmen Hernández Mancera

Subdirectora de Estudiantes

Sergio Esteban Roncero

Subdirector de Innovación

Esther Romero Ramos

Subdirectora de Relaciones con Empresas y prácticas Externas

| Carta del director

Estimado/a compañero/a:

Me dirijo a ti para presentarte la nueva edición de la Jornada sobre Ingeniería y Empleo, ESIEM 2025, que este año celebra su vigésimo segunda edición. El balance muy positivo de las ediciones anteriores, manifestado por las empresas e instituciones participantes, así como la gran acogida que tuvo la jornada por parte de los alumnos, nos ha animado a organizar también este año el evento. La Jornada se celebra el 2 de abril del año en curso.

El objetivo de las jornadas es doble: Por una parte, facilitar un acercamiento de los estudiantes, que próximamente se incorporarán al mercado laboral, a las empresas demandantes de profesionales de la ingeniería. Por otra parte, las jornadas permitirán a las empresas presentarse como una opción laboral atractiva para los estudiantes y, de esta forma, podrán aumentar la base de datos de profesionales para futuras selecciones, facilitando así las tareas de los departamentos de recursos humanos. Las presentaciones que realizan las empresas en el marco de las jornadas tienen un marcado éxito entre nuestros estudiantes, mostrando el interés que tienen por el mundo empresarial al que se integrarán en breve.

Como viene sucediendo en años anteriores, y para facilitar la participación de los estudiantes en la Jornada, se suspenden las clases, siendo la participación en ESIEM 2025 la actividad académica del día. Aunque la Jornada va destinada a los estudiantes de los últimos cursos de la Escuela, todos tienen la opción de participar activamente en su desarrollo.

Te agradezco sinceramente la atención y apoyo que nos prestas para potenciar la empleabilidad de los alumnos de la Escuela y espero fervientemente que esta jornada vuelva a ser de gran utilidad tanto para tu empresa como para nuestros estudiantes.

Atentamente,

Andrés Sáez Pérez

Director de la Escuela Técnica
Superior de Ingeniería

Organizador

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Fundación:	1963	 Escuela Técnica Superior de INGENIERÍA DE SEVILLA	 UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Web:	www.etsi.us.es		

En la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla, creada en diciembre de 1963, se imparten en la actualidad ocho titulaciones de grado, cinco de ellas heredadas de las titulaciones de Ingeniero Superior y tres, enmarcadas dentro del campus de excelencia internacional Andalucía Tech:

- › Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
- › Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
- › Grado en Ingeniería Aeroespacial
- › Grado en Ingeniería Civil
- › Grado en Ingeniería Química

Y dentro del campus de excelencia internacional Andalucía Tech:

- › Grado en Ingeniería de la Energía
- › Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
- › Grado en Ingeniería de Organización Industrial

En el presente curso 2023-24 se imparten en la Escuela un total de 11 Másteres Uni-

versitarios, a los que se accede después de haber cursado estudios de Grado. Cuatro de ellos habilitan a sus correspondientes profesiones reguladas de Ingeniero Superior, mientras que los siete restantes son de carácter especialista. Los másteres habilitantes son:

- › Máster en Ingeniería Industrial
- › Máster en Ingeniería de Telecomunicación
- › Máster en Ingeniería Aeronáutica
- › Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
- › Máster en Ingeniería Química

Y los másteres especialistas:

- › Máster en Sistemas de Energía Eléctrica
- › Máster en Ingeniería en Electrónica, Robótica y Automática
- › Máster en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica
- › Máster en Organización Industrial y Gestión de Empresas
- › Máster en Ingeniería Ambiental
- › Máster en Sistemas de Energía Térmica

A lo largo de más de 50 años de existencia la Escuela ha ido alcanzando una madurez y consolidación en el ámbito académico de la ingeniería, formando a los más de 20.000 ingenieros que han salido de sus aulas, así como a numerosos doctores, profesores, investigadores, etc. Por otro lado se han consolidado relaciones estrechas con otras universidades nacionales y extranjeras, tanto de profesores como de alumnos. En la actualidad, alumnos del centro realizan alguno de sus cursos, dentro del marco de los programas internacionales de intercambio, en prestigiosos centros de otras nacionalidades.

Nuestra Escuela cuenta en la actualidad con cerca de 6.000 alumnos que son formados por más de 550 profesores, siendo el número anual de egresados superior a 600 ingenieros.

El contacto de la Escuela con el mundo de la ingeniería se desarrolla a través de proyectos de investigación realizados por los profesores de la ETSi en el seno de la Asociación de Investigación y Cooperación Industrial de Andalucía (AICIA), contribuyendo a la formación de los alumnos y al progreso de la región. AICIA también contrata a Ingenieros titulados para el desarrollo de estos proyectos.



Organizador

EUROPEAN STUDENT OF INDUSTRIAL ENGINEERING AND MANAGEMENT

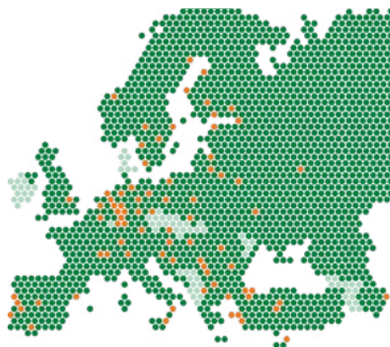
Sector:	Estudiantes de Ingeniería
Fundación:	2002 (ETSI US)
Contacto:	info@estiemplgseville.org
Web:	www.estiem.org



ESTIEM, que son las siglas de European Student of Industrial Engineering and Management, es la mayor asociación de estudiantes de Europa en el ámbito de la ingeniería y de la gestión. Asociación sin ánimo de lucro que combina los conocimientos tecnológicos con las habilidades de gestión y organización.

Fue fundada en 1990 y hoy en día está presente en 80 facultades de 31 países, con más de 8.000 miembros activos y un total de 60.000 estudiantes de toda Europa. ESTIEM LG Sevilla se ha convertido en uno de los grupos locales más activos de la península ibérica, realizando multitud de actividades donde los participantes mejoran sus habilidades personales,

como pueden ser el liderazgo, hablar en público o el trabajo en equipo. Para inscribirte manda un correo a info@estiemplgseville.org o un mensaje por redes sociales a [@estiemplgseville](https://www.instagram.com/estiemplgseville) con tu nombre y la carrera que cursas.



Organizador

EUROAVIA SEVILLA

Sector:	Aeroespacial
Fundación:	2008
Contacto:	sevilla@euroavia.eu
Web:	https://sevilla.euroavia.eu/ www.euroavia.eu



→ ¿Qué hacemos?

- › Visitas a empresas punteras del sector, bases militares y aeropuertos
- › Talleres técnicos complementarios a nuestra formación académica
- › Eventos a nivel internacional: simposios, Air-shows, congresos, desarrollo de soft-skills

→ ¿Quiénes somos?

EUROAVIA (The European Association of Aerospace Students), es una iniciativa estudiantil que actúa a nivel europeo y tiene su origen en la necesidad incipiente de acercar la industria a los propios estudiantes, así como favorecer el trabajo conjunto de todos los países europeos en el sector aeronáutico. EUROAVIA continúa creciendo año tras año, contando con más de

2.000 miembros en toda Europa, distribuidos en 40 sedes locales que suponen un conjunto de 20 países.

EUROAVIA Sevilla es una asociación local que forma parte de esta gran red. Fue creada por un grupo de estudiantes de Ingeniería Aeronáutica de la Escuela en el año 2008 y tras 16 años de esfuerzo y dedicación se ha convertido en la más numerosa con 250 socios, lo que representa en torno al 15% de EUROAVIA Internacional.

Si algo nos caracteriza son nuestras ganas de seguir mejorando, por lo que no nos conformamos tan sólo con desarrollar nuestra formación académica dentro de la Escuela, sino que también trabajamos para potenciar habilidades y aspectos de nuestras vidas tan importantes como el liderazgo, el trabajo en equipo, los idiomas o la movilidad.

Organizador

VANTUS AERODESIGN TEAM

Sector:	Aeroespacial
Fundación:	2021
Contacto:	vantus.aero@gmail.com
Web:	www.vantusaeroteam.wordpress.com



➔ ¿Quiénes somos?

El equipo **VANTUS AeroDesign Team** (Vehículo Aéreo No Tripulado de la Universidad de Sevilla) es una organización universitaria con sede en la **Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sevilla**, formada por **52 estudiantes de diversas ingenierías**. Nuestro objetivo es diseñar, construir y volar aeronaves ligeras radiocontroladas para competir en torneos nacionales e internacionales de aeromodelismo.

➔ Nuestra trayectoria

En nuestro segundo año de actividad formal, VANTUS se ha consolidado con **seis departamentos** cubriendo todas las áreas clave del diseño aeronáutico y la organización, además del apoyo de un profesor consultor.

Debutamos en **julio de 2023** con el **Jaleo I**, logrando la **sexta posición en el XtraChallenge 2023**, además de los premios a **Mejor Informe Técnico y Mejores Planos**. En **2024**, competimos en el **Air Cargo Challenge en Alemania**, alcanzando el **15.º puesto mundial** y siendo el **equipo español con mejor debut en la historia de la competición**.

Este año nos preparamos para el **XtraChallenge 2025**, con la meta de seguir mejorando. Además, en **2026**, competiremos nuevamente en el **Air Cargo Challenge**, también nos encontramos desarrollando el **vuelo autónomo** para medirnos en otras competiciones contra universidades de todo el mundo.

Entidades participantes



CATEC

it. Colegio Oficial
Ingenieros de
Telecomunicación
Andalucía Occidental y Ceuta

Ingenieros Industriales
Andalucía Occ.


COX

CT ENGINEERING
DRIVEN
PEOPLE

EIFFAGE

elecnor

elmya
desde 1966

EMASESA
metropolitano
cátedra del
agua
EMASESA | US

endesa

EOI Escuela de
organización
industrial

évo

 MINISTERIO
DE DEFENSA
SUBDELEGACIÓN DE
DEFENSA EN SEVILLA

LYDES
PROGRAMA LYDES: LOGRARLOS Y DESARROLLARLOS
FUNDACIÓN SAN TELMO

GHENOVA

HILTI

HITACHI
Inspire the Next
 Hitachi Energy

HORSE

idener.ai

Institution of
**MECHANICAL
ENGINEERS**

ineco

INERCO

iplan
A VULCAN COMPANY

KEYTER
INTARCON
GENAQ



ACERINOX EUROPA

Sector:	Siderurgia
Fundación:	1970
Web:	www.acerinox.com



➔ A qué se dedica la empresa?

El grupo Acerinox, con sede en España, es líder global en fabricación de acero inoxidable y aleaciones de alto rendimiento.

➔ Ubicación

Acerinox Europa es la fábrica del grupo en el Campo de Gibraltar. Fundada en 1970, continúa a la vanguardia como una de las plantas más avanzadas del sector. Tiene una capacidad de acería de un millón de toneladas, suministra producto plano al continente europeo y material para producto largo a otras plantas del grupo.

En total, contamos con cinco plantas en nuestra división de acero inoxidable: tres integrales de producto plano (Acerinox Europa, North American Stainless y Columbus Stainless) y dos de producto largo (Roldán e Inoxfil).

Nuestra división de aleaciones de alto rendimiento, sector en el que somos líderes, se encuentra constituida por VDM Metals, en Alemania, y Haynes International, en EEUU.

➔ ¿Qué ofrece la empresa?

- › Empleo de calidad en un entorno internacional y multicultural.
- › Formación y desarrollo profesional en todos los niveles.
- › Empresa socialmente responsable.

➔ Perfiles más solicitados

Ingenieros Industriales con especialidad en Química, Mecánica, Electricidad, Electrónica, Materiales, Organización, etc..

➔ Proyección del ingeniero dentro de la empresa

Incorporación inicial a un equipo de trabajo en algunas de las áreas de desarrollo profesional:

- › Industria 4.0 y Digitalización
- › Producción y Mantenimiento
- › Seguridad, Salud y Sostenibilidad
- › Ingeniería e I+D
- › Logística
- › Finanzas
- › Comercial y Ventas

➔ Forma habitual de acceso al empleo

Envío de solicitud con CV y proceso de selección, que incluye la evaluación del currículum, pruebas psicotécnicas, examen de inglés y entrevista personal.



EN ACERINOX CREEMOS EN TU TALENTO

¿ESTÁS PREPARAD@?

ÁREAS DE DESARROLLO PROFESIONAL



INDUSTRIA 4.0 &
DIGITALIZACIÓN



PRODUCCIÓN &
MANTENIMIENTO



COMERCIAL &
VENTAS



LOGÍSTICAS



INGENIERÍA &
I+D



FINANZAS



SALUD, SEGURIDAD
Y SOSTENIBILIDAD



RECURSOS HUMANOS
& LEGALES

¡TRABAJA CON NOSOTR@S!



Escanea para
más información

WWW.ACERINOX.COM

ACITURRI AEROSTRUCTURES

Sector:	Aerospacial
Fundación:	1977
Contacto:	https://career2.successfactors.eu/career?company=aciturriae
Web:	www.aciturri.com



➔ ¿Quiénes somos?

Aciturri es una empresa con 45 años de trayectoria industrial centrada en el servicio al cliente. Desde sus inicios, el proyecto ha evolucionado con la misma ilusión del primer día, gracias a la aportación, creatividad y compromiso de todas las personas que han contribuido a su crecimiento. Este esfuerzo colectivo ha permitido a Aciturri posicionarse como un Tier1 global de primer nivel.

La empresa se caracteriza por ser una organización sólida, comprometida con la innovación para el desarrollo, la excelencia de productos y servicios, y la mejora constante de su competitividad internacional. Este compromiso con la innovación y la excelencia ha sido clave para su éxito y crecimiento en el mercado.

Aciturri cuenta con una cadena de valor integral, que abarca desde la concepción del producto hasta su completa industrialización y certificación. Avalados por su excelencia técnica, capacidad tecnológica y décadas de experiencia en los programas aeronáuticos más exigentes, la empresa ha demostrado ser un referente en la industria aeronáutica.

➔ Programa de prácticas

Aciturri te ofrece la posibilidad de embarcarte en nuevos proyectos y crecer profesionalmente junto con el resto de profesionales que formamos parte del equipo. En estos momentos, con la tecnología en continua evolución, el futuro es más emocionante que nunca, ayúdanos a superar nuestros retos y a plantearnos nuevos. Buscamos personas valientes, comprometidas y dispuestas a involucrarse en nuestro proyecto industrial. Personas con iniciativa, orientadas a resultados, con mentalidad abierta al cambio y que apuesten por la mejora continua.

Si eres estudiante universitario de Ingeniería o recién titulado puedes realizar prácticas o desarrollar una beca con nosotros. En Aciturri entendemos que como mejor se aprende es con la práctica. Por eso, asignamos a los becarios proyectos de trabajo reales en los que se integran en el equipo de trabajo como un miembro más asumiendo las responsabilidades propias de su rol y participando activamente en el mismo. Las becas y Proyectos Finales de Carrera están dotados de una asignación económica.

En Aciturri trabajamos con tres periodos básicos de becas: enero-febrero, mayo-junio y septiembre-octubre; aunque de vez en cuando pueden existir ofertas esporádicas fuera de dichos periodos.

- **Becas/ofertas: Curriculares y extracurriculares**
 - › Control de procesos
 - › Ingeniería de procesos
 - › Ingeniería de desarrollo
- › Ingeniería de cálculo
- › Ingeniería de diseño
- › Ingeniería de sistemas
- **Portales de empleo: Ícaro, LinkedIn/In-jobs**



PROPUESTA DE VALOR

PASIÓN INDUSTRIAL
 "LOS PIES EN EL
 SUELO CAREZA EN
 LAS ESTRELLAS"

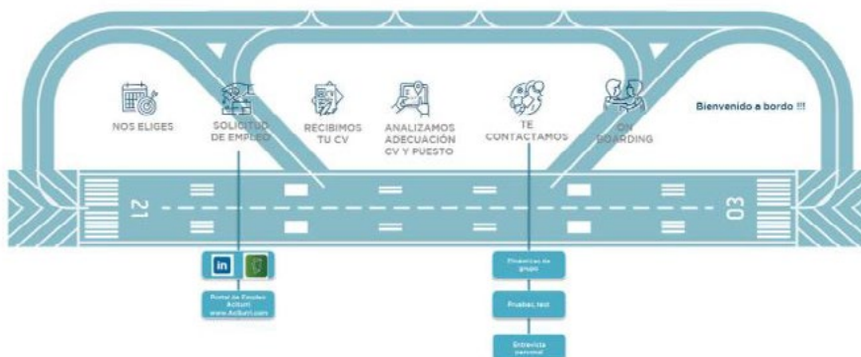


Propósito

"Ofrecer un servicio integral, rentable, diferenciado y cercano a nuestros clientes mediante la innovación de tecnologías y procesos, globalización de actividades y desarrollo de nuestros profesionales"

Buscamos personas valientes, comprometidas y dispuestas a involucrarse en nuestro proyecto industrial. Personas con iniciativa, orientadas a resultados, con mentalidad abierta al cambio y que apuesten por la mejora continua.

Si te animas a aplicar a alguna de nuestras ofertas, este será tu viaje cómo candidato:



AENA

Sector:	Transporte aereo
Fundación:	1991
Contacto:	dvazquez@aena.es
Web:	www.aena.es



➔ Quienes somos

Aena SME, S.A. es una sociedad mercantil estatal que gestiona los aeropuertos y helipuertos españoles de interés general. La Sociedad gestiona 46 aeropuertos y 2 helipuertos en España y a través de su filial Aena Internacional, participa también en la gestión de 34 aeropuertos en distintos países.

Aena SME, S.A. es una empresa líder por su experiencia, capacidad y equipo profesional en la gestión de servicios aeroportuarios. Ofrece a sus clientes –pasajeros, compañías aéreas, agentes de handling y usuarios en general– un servicio integral de máxima calidad.

Además, es una compañía responsable, consciente de que debe desempeñar su papel como motor económico en las áreas de influencia de los aeropuertos, con un compromiso permanente de desarrollo y sostenibilidad.

La innovación es la principal palanca para el desarrollo sostenible de su actividad. La inversión en I+D+i ha permitido desarrollar numerosos proyectos orientados al incremento de su productividad global y a la mejora de aspectos clave, como la seguridad de personas e instalaciones, la protección ambiental y la optimización de los procesos de gestión y de operaciones, entre otros.

➔ Qué ofrecemos

Para Aena su prioridad con los empleados son las condiciones de trabajo y el desarrollo de carrera, la diversidad e igualdad, la seguridad y la salud en el trabajo. Además, Aena fomenta el crecimiento profesional a través de programas de for-

mación específicos. El desarrollo de las competencias de sus trabajadores es un elemento clave y prioritario en la estrategia de recursos humanos de Aena

➔ Qué buscamos

Las titulaciones más demandadas en Aena son Ingeniería Aeronáutica/Aeroespacial, Ingeniería Industrial y Perfiles STEM: Ingeniería de Telecomunicaciones, Informática, Analytics, Big Data y Data Science, Inteligencia Artificial, Business Intelligence, y grados y Máster equivalentes, no obstante, también se buscan perfiles más genéricos para Administración, Recursos Humanos, Económico, Marketing, Comunicación, Comercial, Jurídico, Sostenibilidad, Innovación, Medio Ambiente, Calidad, Auditoría, etc.

Aena, como empresa pública cotizada, está sujeta a la Ley de Presupuestos del Estado y los procesos selectivos se realizan a través de convocatorias públicas. Una vez que se convoquen las plazas y/o bolsas se puede acceder a través del apartado de “Empleo” de la página web www.aena.es y cumplimentar la solicitud en el periodo de inscripción establecido. Puedes registrarte en nuestro portal de empleo <http://empleo.aena.es>, en el apartado “Interesados/as”, y recibirás un aviso en tu correo electrónico cuando se publique una convocatoria. Solo necesitas introducir tu correo electrónico y confirmar tu interés a través del correo de verificación recibido. Podrás consultar la forma y el plazo de presentación de solicitudes en cada convocatoria, además de las características de las ocupaciones solicitadas.



aeropuertos
para ti 

Inscríbete:
empleo.aena.es

INTERESADOS



¿Necesitas más
información?



las
PERSONAS
cuentan

AERTEC

Sector:	Aviation / Aerospace / Defence
Fundación:	1997
Contacto:	talent@aertecsolutions.com aertecsolutions.com/talent +34 95 10 10 200
Web:	aertecsolutions.com



➔ ¿Quiénes somos?

AERTEC es una compañía internacional de ingeniería y tecnología aeroespacial con más de 25 años de experiencia innovando en aeropuertos, en la industria aeroespacial y en defensa. Con más de 700 profesionales altamente cualificados, proyectos en más de 40 países y oficinas en Europa, América Latina y Oriente Medio. AERTEC impulsa la aeronáutica hacia un futuro más inteligente, seguro y sostenible.

➔ ¿Qué perfiles buscamos?

Buscamos talentos apasionados por la innovación y el desarrollo tecnológico para unirse a nuestros equipos multidisciplinares. Trabajamos en proyectos de vanguardia en sistemas embarcados para aeronaves, vehículos aéreos no tripulados y soluciones de defensa. Valoramos perfiles de Ingeniería Aeroespacial, Computacional, Telecomunicaciones, Electrónica, Robótica, Industrial y Mecánica, entre otros.

¿Quieres formar parte de un entorno dinámico donde la aportación de valor, la colaboración y la excelencia impulsan cada proyecto?

➔ Requisitos técnicos

Buscamos profesionales con habilidades técnicas especializadas para integrarse en nuestros equipos de:

Diseño Aeronáutico: valoramos el dominio de herramientas como Catia, SolidWorks, Ansys y Matlab.

Software: buscamos experiencia en C, C++, C#, Python, Git y CMake, siendo un plus el conocimiento en FreeRTOS. En el Departamento de Hardware, apreciamos el manejo de Altium, Mentor Graphics, PSpice, LTSpice y TINA-TI, además de experiencia con FPGA (Verilog), osciloscopios, soldadura SMD, microcontroladores y protocolos de comunicación, así como la aplicación de EMI/EMC.

Modelado Basado en Diseño: se requieren habilidades en Matlab, Simulink, C y Python.

Mecánica: es esencial la capacidad de comunicar y desarrollar el producto en función de las necesidades del equipo, valorando el uso de herramientas como Catia, Altium y otras CAD/CAE.

- › Valoramos nivel de Inglés B2.
- › Gusto por el desarrollo y la innovación de nuevas tecnologías.
- › Capacidad para trabajar en equipos multidisciplinares.



AERTEC

ESIEM 2025

2 de abril

Sevilla

¡Te esperamos!



¿Quieres impulsar tu carrera en la industria aeroespacial?

En AERTEC, la innovación y la tecnología aeroespacial están en nuestro ADN. Buscamos jóvenes talentos con auténtica vocación, para impulsar la aeronáutica hacia un futuro más inteligente, seguro y sostenible.

¿Te imaginas desarrollar soluciones que transformen la industria? Ven a conocernos en nuestro stand y descubre cómo puedes formar parte de un equipo que lleva la tecnología a nuevas alturas.

Encuentra tu oportunidad en:

aertecsolutions.com/talento



Más info

¿Quieres conocer todo lo que
pasa en el sector? ¡Síguenos!



/aertec



/aertecsolutions



/AERTECIngeniería



/AERTECsoL_es

AIRBUS

Sector:	Aeroespacial
Fundación:	1970
Contacto:	employment.spain@airbus.com
Web:	https://www.airbus.com/en/careers
Síguenos en:	 www.facebook.com/airbuscareers  www.linkedin.com/groups/2101711  @AirbusCareers  @weareairbus



Airbus es líder mundial en aeronáutica, espacio y servicios relacionados.

Construimos los aviones comerciales más innovadores y captamos sistemáticamente cerca de la mitad de los pedidos de aviones comerciales. Gracias a nuestro profundo conocimiento de las cambiantes necesidades del mercado, nuestra orientación al cliente e innovación tecnológica, Airbus ayuda a las aerolíneas a crecer y a las personas a conectarse.

Proporcionamos las soluciones de helicópteros civiles y militares más eficientes a nuestros clientes que sirven, protegen, salvan vidas y transportan pasajeros de forma segura en entornos muy exigentes.

Desarrollamos y fabricamos productos aeroespaciales de categoría mundial. Nuestras excepcionales plataformas y servicios permiten a nuestros clientes hacer frente a sus necesidades operativas más exigentes. Nuestro portfolio engloba Aviones Militares, Sistemas Espaciales, Inteligencia y Seguridad de las Comunicaciones y Sistemas Aéreos No Tripulados.

De las aproximadamente 130.000 personas que trabajan en la compañía, más de 11.000 lo hacen en las plantas que existen en España en Madrid, Toledo, Sevilla, Cádiz y Albacete. Trabajan personas de 135 nacionalidades distintas.

top[®]
EMPLOYER

GLOBAL
2024

CERTIFIED EXCELLENCE IN EMPLOYEE CONDITIONS



Make **your career** your mission

During the fire season in countries across the globe, our **aircraft, helicopters, satellites and communications solutions** are more mobilised than ever. They play an **essential role in fighting fires**, as they save lives and go where nothing else can.

But how exactly do Airbus products contribute to this essential mission? Scan the QR code and discover more.

Start your journey at [Airbus.com/careers](https://airbus.com/careers)
Or search **#TeamAirbus**



AIRBUS

AIRTIFICIAL AEROSPACE & DEFENSE

Sector:	Aeronáutico
Fundación:	2003
Contacto:	ad.rh@airtificial.com diana.jimenez@airtificial.com nuria.gutierrez@airtificial.com
Web:	https://airtificial.com/aerospace-defense/



AIRTIFICIAL es una compañía internacional líder en soluciones tecnológicas innovadoras de diseño y fabricación para la industria de la automoción, aeronáutica, infraestructuras y otros sectores industriales, que mejorará la aplicación de la Inteligencia Artificial y la tecnología al servicio de las personas.

Airtificial Aerospace & Defense ofrece soluciones completas (diseño, prototipado, industrialización, producción en serie), tecnológicas (composites, electrónica, mecánica, software, eléctrica) y flexibles (amplio rango de cadencias para abordar programas civiles y militares) para múltiples y diversos sectores.

- › Más del 55% de nuestro staff en el área de ingeniería.
- › Gestión integral de proyectos mediante capacidades propias y partners.



- › De España al mundo: proyectos internacionales con producción local.
- › Ciclo de vida completo del proyecto: desde la especificación hasta la puesta en marcha.

Todas las capacidades de un TIER 1 con la flexibilidad y la competitividad de un TIER.

➔ Ofertas de empleo

Ingeniero/a de Desarrollo Electrónico

Airtificial Aerospace & Defense Engineering precisa reforzar el equipo de ingeniería de sistemas ubicado en nuestras oficinas centrales situadas en el Parque Empresarial Aerópolis, en La Rinconada, Sevilla.

Buscamos a una persona con experiencia en desarrollo electrónico, para incorporarse al equipo de diseño electrónico dentro del área de embarcados y gestión de pruebas.

FUNCIONES:

- › Diseño esquemático con Altium.
- › Diseño layout con Altium.
- › Simulación de circuitos.
- › Definición y ejecución de pruebas eléctricas/electrónicas.

- › Detección y resolución de fallos en circuitos.
- › Manejo de equipamiento de laboratorio (multímetros, osciloscopios, generadores, etc.)

Se requiere:

- › Titulación Superior o Técnica en ingeniería de telecomunicaciones, electrónica, industrial o informática.
- › Nivel Inglés B2.
- › Experiencia al menos 3 años en un puesto similar.
- › Manejo de Paquete office y Altium

Se ofrece:

- › Contrato Indefinido.
- › Jornada intensiva.
- › Teletrabajo.
- › Retribución Flexible.
- › La posibilidad de integrarse en un equipo de alto rendimiento y con un alto grado de especialización.

Ingeniero/a de Desarrollo Software

Airtificial Aerospace & Defense Engineering precisa reforzar el equipo de ingeniería de sistemas ubicado en nuestras instalaciones en el P.E Aerópolis, Sevilla. El puesto se encuentra en el área de Desarrollo SW, donde se realiza tanto el desarrollo

como las pruebas de equipos embarcados.

FUNCIONES

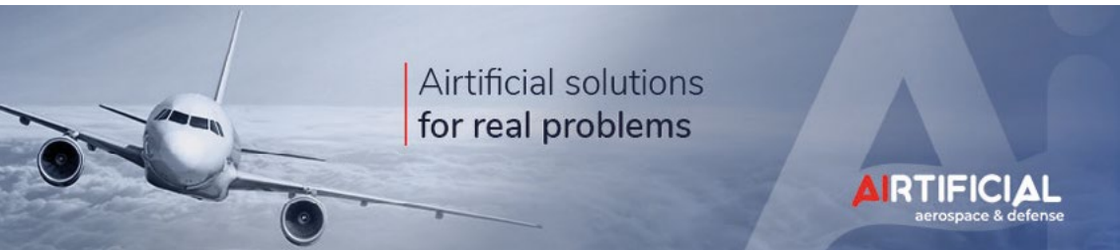
- › Diseño conceptual software.
- › Codificación para microprocesadores.
- › Definición y ejecución de casos de pruebas.
- › Detección y resolución de fallos
- › Manejo equipamiento básico laboratorio (multímetros, osciloscopios, generadores, etc..).

Se requiere:

- › Titulación Superior o Técnica en Ingeniería de Telecomunicaciones, Industrial o Informática.
- › Nivel Inglés B2.
- › Experiencia de al menos 3 años en un puesto similar.
- › Manejo de Paquete office, Code Composer.
- › Conocimientos de lenguaje de programación C.

Se ofrece:

- › Contrato Indefinido.
- › Jornada intensiva.
- › Retribución Flexible.
- › La posibilidad de integrarse en un equipo de alto rendimiento.



ALTEN

Sector:	Ingeniería, IT, Life Science
Fundación:	1988
Contacto:	foros@alten.es
Web:	www.alten.es
Síguenos en:	www.linkedin.com/company/alten-spain
	twitter.com/altenspain
	https://www.youtube.com/user/altenspain
	https://www.instagram.com/alten_group/



Somos una compañía multinacional que se ha situado entre las primeras empresas de consultoría aportando experiencias globales, importantes partners y calidad en sus ideas, respuestas y equipos. Presente en más de 30 países, con un equipo de más de 57.700 personas, en ALTEN ofrecemos servicios en Tecnología Avanzada, Telecomunicaciones, TI y Consultoría en Ingeniería en una cobertura completa de los principales industrias y sectores del mercado:

- › Aeronáutica
- › Espacio
- › Defensa, Seguridad & Naval
- › Automoción
- › Ferroviario & Movilidad
- › Energía & Medio Ambiente
- › Life Sciences
- › Equipamientos industriales y eléctricos
- › Telco
- › Servicios Financieros & Seguros
- › Retail, Servicios & Media
- › Administración Pública

Nuestro objetivo es afrontar los desafíos del mañana apoyando y aportando valor a nuestros clientes en sus proyectos, impulsando a nuestro equipo para alcanzar su máximo potencial.

El desarrollo personal y profesional de las

personas que trabajan en ALTEN viene impulsado por los proyectos técnicos en los que participan y por las altas dosis de motivación, creatividad, comunicación, capacidad de análisis y de trabajo a nivel individual.

➔ Perfiles solicitados

- › Ingenieros e Ingenieras Técnicos y Superiores en todas las disciplinas (informática, telecomunicaciones, sistemas, mecánica, electrónica, etc.)
- › Estudiantes, técnicas o técnicos de Formación Profesional en ramas técnicas o tecnológicas.
- › Personas que hayan estudiado carreras vinculadas con matemáticas, estadística o físicas

➔ Qué ofrecemos

- › Incorporación a una empresa multinacional competitiva en continuo crecimiento.
- › Integración en un equipo de profesionales altamente cualificado, con un buen clima laboral, innovador y dinámico.
- › Formación especializada y desarrollo profesional continuo.
- › Beneficios Sociales y Plan de Compensación Flexible.
- › Retribución competitiva



ALLEN

CREATE IMPACT

**Participa
en apasionantes
retos tecnológicos.**

ÚNETE



**Escanea y
únete al equipo**

ALTER TECHNOLOGY

Sector:	Aeroespacial
Fundación:	1986
Contacto:	rrhh@keyter-intarcon.com
Web:	https://www.altertechnology-group.com/es/home/



ALTER is a leading engineering company which provides reliable and agile solutions in engineering, procurement, assembly, and test to many of the world's most innovative technologies, such as semiconductors, electronic equipment and geospatial intelligence.

Our company is present in space, aeronautics, nuclear, automotive, medical and defence among many others.

Our services and engineering demands are linked with the following areas:

Microwave Laboratory: Experts in design, packaging and testing of high reliability components, which main activities are: EEE engineering, testing and procurement, microwave design, packaging, and certification of equipment.

Materials and Processes Laboratory: The mission of this area is to thoroughly assess the reliability of materials and processes involved in the manufacturing of components for space. It involves these interrelated activities: Soldering verification and PCB and failure analysis.

Radiation Laboratory: Experts in radiation, engineering and test for materials, EEE components, systems and equipment.

Radiation verification test is performed to ensure that the electronics of space systems perform to their specification after exposure to the radiation environment.

Extreme Temperatures Laboratory: New space missions include more extreme requirements of storage, operational temperatures and vacuum conditions exceeding the standard -55 / +125 °C MIL temperature range conditions.

Vibration Laboratory: Vibration testing is performed to verify that the product is suitable (robust enough) for the intended application.

Electronic Design Services: ALTER TECHNOLOGY offers end-to-end electronic design solutions, including hardware and software development, FPGA design, RF and power electronics, and PCB design. With expertise in aerospace, automotive, and industrial applications, they ensure high-reliability designs, EMC compliance, and rapid prototyping.

Services for drones: Experts in flight verification and validation, functional testing (product safety, risk assessment and operational safety), CE marking of drones and CE marking for navigational Aid.

CE Marking: Alter Technology's notification scope as Notified Body 2031 for RED covers the following types of equipment:

- › Aeronautical equipment
- › Base station for Mobile networks
- › Industrial, Scientific and Medical Equipment
- › RFID
- › Private/professional Mobile Radio

- › Satellite Earth Station
- › Radio for LAN
- › Short Range Devices.

State of the art testing facilities that allow to provide a broad range of services that include EMC, safety and spectrum protection testing for products under RED directive.

ALTER

Alter is a leading engineering company which provides reliable and agile solutions for many of the world's most innovative technologies, such as semiconductors, photonics, and electronic equipment.

Parts engineering & value-added procurement services

Extensive test, upscreening & qualification capabilities:
Electrical
Mechanical
Environmental
Radiation

OSAT services
Outsourced Semiconductor
Assembly & Test

Cyber resilience & Secure communications
Embedded hw/sw
components, devices,
applications, integrated
systems

First ESCC recognised lab
for testing small satellites

Discover more

TUVNORDGROUP
altertechnology-group.com

ANALOG DEVICES S.L.U.

Sector:	Semiconductores
Fundación:	1965
Contacto:	adispain_careers@analog.com
Web:	www.analog.com



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

ANALOG DEVICES, INC es una empresa líder de la industria de los semiconductores y la electrónica. Analog Devices, SLU es un centro de excelencia dedicado al diseño de circuitos integrados microelectrónicos y en desarrollos para los mercados del consumo, la automoción y la medicina que ofrece soluciones verdaderamente diferenciadoras para nuestros clientes.

Nuestros equipos de ingenieros trabajan en tecnologías nuevas en las áreas de diseño analógico, digital y mixto, verificación, diseño de chips, evaluación de diseño, aplicaciones médicas, CAD y desarrollo de firmware y análisis de datos.

➔ PERFILES

Titulaciones Requeridas:

Los perfiles más relevantes son los ingenieros electrónicos y los especialistas en hardware, tratamiento de datos, aplicaciones o layout. También buscamos personas con un perfil en firmware, software, ingeniería biomédica y ciencia de datos.

Nuestra empresa se caracteriza por contar con personas altamente cualificadas. Para ello se ofrece una formación continua a los empleados titulados, invirtiendo tiempo, esfuerzo y los recursos más avanzados a través de contratos y proyectos estables.

En Analog Devices, sabemos que las personas son lo más importante, nuestro mayor activo.

Habilidades/capacidades más apreciadas:

trabajo en equipo y también independiente, habilidades sociales, proactividad, gestión de tiempo

Otros aspectos requeridos:

Se requiere un nivel B2 de inglés

➔ PROCESOS SELECCIÓN

El proceso de selección consta de hasta 3 entrevistas. Son entrevistas técnicas y se llevarán a cabo en inglés. Cada entrevista tiene una duración de una a dos horas, aproximadamente.

- › **Fase inicial:** Entrevista técnica con selección de personal
- › **Fase intermedia:** Entrevista técnica con dos ingenieros
- › **Fase final:** Entrevista con el supervisor y equipo en el que vaya a integrarse

Formas de incorporación:

En Analog Devices, no hemos dejado de incorporar recién titulados o estudiantes en el último curso, pues trabajamos para atraer a jóvenes talentos.

Ofrecemos prácticas curriculares o extra-curriculares remuneradas. Los becarios,

recibirán una ayuda de 1.300 euros mensuales por 40 horas semanales. En dichas prácticas, el estudiante es un miembro más de la empresa, participará en un proyecto grupal que le permitirá aprender de los mejores. Invertimos tiempo en la formación de los recién llegados, así como los recursos más avanzados.

Todos los años tenemos ofertas de trabajo en contrato indefinido para recién titulados, tanto en nuestro centro de trabajo en Valencia como en otras sedes de nuestra matriz fuera de España.

El desarrollo de un plan de carrera es una iniciativa básica en Analog. El plan de carrera constituye una motivación para el trabajador, el desarrollo profesional dentro de la organización, un incentivo para retener el talento en la empresa. Con él, se contribuye a planificar el desarrollo y crecimiento futuro del empleado estableciendo metas y objetivos profesionales, para que nuestros trabajadores altamente cualificados puedan asumir mayores responsabilidades cuando llegue la oportunidad. Es una iniciativa de crecimiento.

DELIVERING INNOVATION THAT KEEPS OUR CUSTOMERS AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE

 Communications	 Aerospace and Defense	 Automotive
 Healthcare	 Energy	 Industrial Automation
 Industrial Sensing	 Instrumentation	 Consumer

[Explore Careers | Analog Devices](#)
or email: adispain_careers@analog.com



ANDALUCÍA AEROSPACE

Sector:	Clúster Aeroespacial
Fundación:	2017
Contacto:	Leticia Chaichio info@andaluciaaerospace.com 955 120 796
Web:	https://andaluciaaerospace.com/



→ ¿Quiénes somos?

Andalucía Aerospace es una asociación privada que surge con la vocación de representar a las empresas del sector aeroespacial y de defensa en Andalucía. Su misión principal consiste en fortalecer el posicionamiento sus empresas asociadas dedicadas a la industria aeroespacial en el mercado nacional e internacional, aumentar su competitividad, fomentar las sinergias entre las empresas, promocionar el desarrollo de la I+D+i, contribuir activamente a la capacitación y formación de los profesionales del sector y actuar como representación institucional ante los organismos públicos regionales, nacionales e internacionales.

Actualmente se compone de más de 100 empresas asociadas, además de colaborar con otras entidades como Universidades y organismos (asociaciones, fundaciones, grupos de interés, etc.) que en el desarrollo de su actividad promueven el sector aeroespacial, trabajando para su crecimiento y puesta en valor.

→ Cubicoff



Sector al que pertenece: Ingeniería resolutiva para minería, aeroespacial, energía (hidrógeno verde), Oil&Gas, arquitectura industrial, aguas, valorización, agroindustria e I+D+i. Nos gusta definirnos como una Innovación Práctica para la Industria. Nos gustan los retos, yendo “más allá de los límites” con una nueva forma de design thinking, ponemos el énfasis en la resolución de problemas planteados por nuestros clientes.

¿Qué ofrecemos?

El principal soporte de Cubicoff es su equipo, por ello hemos querido dar un paso más y dotar de todas las herramientas a un área tan importante y con un cometido fundamental, Gestión de Talentos. Programaremos un plan de desarrollo profesional y personal. Nos gusta que estés a la última en la vanguardia ingenieril, así como cuidar de la salud física y emocional de nuestro equipo. Cuidamos de ti y del clima laboral global.

Contacto para el envío de CVs: rrhh@cubicoff.com
Macarena Pérez Sigüenza, Directora de talento
Página web: www.cubicoff.com

GSC es una empresa líder en el sector del mecanizado aeronáutico, con más de 35 años de experiencia en la fabricación de piezas y conjuntos para la aviación civil y militar. Somos un proveedor global Tier 2, lo que nos posiciona como un actor clave en la cadena de suministro aeroespacial.

Liderazgo, conocimiento profundo en el sector de actividad, mejora continua de ADN a través de metodologías lean, innovación, trabajo en equipo, alta cualificación de todas las personas empleadas, responsabilidad Social y compromiso con el medioambiente son los valores que nos identifican.

¿Por qué unirse a nuestro equipo?

Si estás buscando una oportunidad para crecer en una empresa del sector aeroespacial, en GSC te ofrecemos:

- › Compromiso en la retención de talento.
- › La posibilidad de aprender de profesionales con amplia experiencia.
- › Acceso a tecnología puntera en fabricación aeronáutica.
- › Desarrollo profesional en un sector con gran proyección.

En GSC apostamos por el compromiso del talento, que aporte nuevas ideas y podamos contribuir al desarrollo profesional. Si estudias ingeniería, fabricación mecánica, diseño industrial o carreras afines, **ite estamos buscando!**

Contacto para el envío de CVs:

rrhh@gsc-aero.com

Página web: www.gsc-aero.com

Fundada en 1997, TRIGO ADR es una compañía internacional presente en 28 países y especializada en soluciones de calidad para sectores como aeroespacial, defensa, energías renovables, ferroviario y naval. Con más de 10.000 empleados a nivel global, en TRIGO ADR nos comprometemos a hacer las cosas bien, valorando y potenciando nuestro TALENTO interno. Ofrecemos oportunidades de crecimiento tanto profesional como personal, lo que convierte a TRIGO ADR en un lugar ideal para desarrollar tu carrera y disfrutar de un ambiente de trabajo enriquecedor.

¿Qué ofrecemos?

En TRIGO ADR te ofrecemos la oportunidad de comenzar tu carrera profesional en un entorno dinámico y de constante aprendizaje. Perfiles más demandados:

- › Ingeniería industrial, mecánica, química o afines, con interés en desarrollar competencias en sistemas de gestión de calidad y auditoría.
- › Titulados/as en ciencias exactas, ingeniería o áreas relacionadas, con ganas de adquirir experiencia en optimización de procesos y mejora continua.
- › Graduados/as en ingeniería de procesos o afines, interesados en aprender sobre la implementación y mantenimiento de normas de calidad.

Contacto para el envío de CVs:

candidaturas@trigo-group.com

Página web: www.trigo-group.com

APPLUS NORCONTROL

Sector:	Inspección, ensayos y certificación
Fundación:	1996
Contacto:	ines.pino@applus.com
Web:	www.applus.com/global/es/



Applus+ es una de las empresas líderes mundiales en el sector de inspección, ensayos y certificación. Somos un *partner* de confianza reconocido en el mercado que ayuda a sus clientes a potenciar la calidad y la seguridad de sus activos, infraestructuras y operaciones, así como su desempeño medioambiental. Nuestra capacidad técnica, de innovación, y nuestro equipo humano altamente cualificado y motivado de más de 25.000 empleados, nos permiten asegurar la excelencia operacional en sectores muy diversos en más de 65 países.

Ofrecemos una amplia cartera de soluciones para una gran variedad de necesidades, que van desde la gestión integral de activos hasta las inspecciones reglamentarias más habituales. En Applus+ mantenemos un firme compromiso con el de-

sarrollo tecnológico, la digitalización, la innovación y la actualización constante de nuestro conocimiento de las normas y los requisitos obligatorios.

En Applus+ buscamos perfiles de estudiantes y recién titulados, así como personas con experiencia para cubrir un amplio abanico de oportunidades. El perfil de ingeniería es uno de nuestros pilares, interesándonos por ingenieros eléctricos, mecánicos, aeronáuticos, industriales... etc. Algunas de nuestras ofertas actuales están dirigidas a personas con formación en **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica, o de Máster PRL**, entre otras...

También puedes revisar nuestra web donde colgamos todas nuestras oportunidades:

<https://applus.epreselec.com/Ofertas/Ofertas.aspx>





En Applus+ somos una de las compañías líderes en el ámbito de los servicios de inspección, ensayos y certificación (TIC). Como partner de confianza, ofrecemos servicios TIC innovadores para crear un mundo más seguro.

Conócenos en www.applus.com

ASOCIACIÓN ANTIGUOS ALUMNOS

Fundación:	1994
Contacto:	Carla Santos Ferreira 954 486 121 aaa-etsi@us.es
Web:	www.institucional.us.es/aaaetsi



La Asociación de Antiguos Alumnos “**Antonio de Ulloa**” de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla agrupa desde el año 1994 al colectivo de personas que se han formado en la Escuela y tiene como objetivos fundamentales mantener y reforzar los vínculos, tanto personales como profesionales, entre los alumnos egresados de las distintas titulaciones impartidas en la Escuela, además de fomentar su promoción cultural y social.

La Asociación mantiene una sólida base de asociados, que participa activamente en la misma con un alto grado de satisfacción, y comienza a expandirse por el extranjero, contando ya con grupos de asociados en importantes ciudades europeas.

Infórmate sobre la Asociación y sus actividades a través de nuestra web, del correo electrónico y de nuestros perfiles en redes sociales. Y por supuesto, no dejes de leer nuestra revista *Ingenio*, disponible en la web. En ella contamos todo lo que hacemos en la Asociación, además de ofrecer artículos de interés sobre los últimos avances en Ingeniería y entrevistas con personas destacadas de nuestra pro-

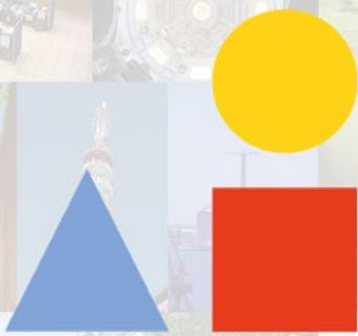
fesión. Hojear la revista es sin duda la mejor forma de conocerlos.

Nuestros asociados disfrutan de una amplia y variada oferta de actividades: visitas técnicas y culturales, conferencias y mesas redondas, cursos de formación especializados, conciertos, torneos deportivos (golf, pádel), concursos (fotografía), paseos en bici, rutas de senderismo, actividades para realizar en familia, actividades lúdicas y reuniones de promociones.

También colaboramos con asociaciones e instituciones que nos invitan a participar en los actos que organizan, y participamos en acciones de carácter social, como muestra de nuestro compromiso con la sociedad.

Otro aspecto importante es la bolsa de trabajo. Trabajamos para hacer llegar a nuestros asociados la mayor cantidad de ofertas y del máximo interés para todos, muchas de ellas transmitidas directamente y en exclusiva a nuestra Asociación.

Además, la Asociación mantiene acuerdos con diversas empresas que nos permiten ofrecer a nuestros asociados interesantes beneficios en sus productos y servicios, gracias a nuestra tarjeta de asociado.



Asociación de Antiguos Alumnos

VISITAS CULTURALES
VISITAS TÉCNICAS
CONFERENCIAS FORMACIÓN FOTOGRAFÍA
BOLSA DE TRABAJO
GOLF SENDERISMO
PÁDEL MÚSICA ENCUENTROS
ACTIVIDADES FAMILIARES
REUNIONES DE PROMOCIONES



¡Primer año **GRATIS**
para alumnos egresados!

ASOCIACIÓN DE INGENIEROS AERONÁUTICOS DE ESPAÑA

Sector:	Aeroespacial
Fundación:	1928
Web:	www.coiae.es



➔ Funciones

La Asociación de Ingenieros Aeronáuticos de España tiene por objeto:

- › Fomentar los lazos de unión y compañerismo entre los Ingenieros Aeronáuticos.
- › Contribuir al desarrollo y progreso de la Aeronáutica, sirviendo como centro de consulta y ayuda, procurando evitar cuantos obstáculos puedan presentarse para el desenvolvimiento de aquella.
- › Servir como centro de consulta para el Estado, Ingenieros Aeronáuticos y Corporaciones que cultiven los estudios relacionados con la Aeronáutica.
- › Defender los derechos profesionales de sus miembros por los medios legales a su alcance y gestionar cuantas disposiciones legales convengan para el desarrollo y eficacia de la profesión de Ingeniero Aeronáutico, velando por el cumplimiento de las que se dicten.
- › Establecer la más estrecha y cordial relación con las Asociaciones y Corporaciones de Ingenieros que puedan existir, tanto en España como en el extranjero, pudiendo adherirse a las organizaciones de coalición que comprendan éstas.
- › Facilitar a los asociados cuanto sea factible, dentro de las posibilidades de la Entidad, tanto en el aspecto de organización de previsión y mutualidad, como en aquellas de carácter académico que permitan cumplir plenamente las múltiples aceptaciones de los apartados anteriores.
- › Organizar y concurrir a congresos nacionales e internacionales.

Página web: www.coiae.es

Ofertas de empleo serán publicadas en la web para los colegiados y asociados.



www.coiae.com

Si quieres vivir intensamente todo lo que se cuece en tu Colegio, visita la página web del Colegio Oficial de Ingenieros Aeronáuticos de España. En ella, encontrarás toda la actualidad de la profesión, así como links de interés.

- [iAvión,](#)
- [Avión Verde,](#)
- [Aeronáuticos NetBusiness,](#)
- [Empleo,](#)
- [Cursos](#)

ATEXIS

Sector:	Consultoría de Ingeniería
Fundación:	2011
Contacto:	recruitment.sp@atexis.com
Web:	www.atexis.com



➔ We are ATEXIS!

En ATEXIS innovamos para hacer posible una tecnología más sostenible y segura para el futuro de la sociedad. Para ello, ayudamos a nuestros clientes **las operaciones y el mantenimiento de sistemas complejos**, como aviones, buques o helicóptero. Nuestro principal objetivo es hacerlos más perdurables, mejorar su rendimiento y optimizar el coste de su ciclo de vida. Además, ofrecemos **formación técnica** mediante metodologías tecno-pedagógicas como la realidad virtual, la inteligencia artificial o la gamificación.

ATEXIS forma parte de **ALTEN**, líder mundial en servicios de ingeniería e IT con más de tres décadas de trayectoria, con sede en 30 países y más de 57.000 empleados en todo el mundo.

Somos más de **1.000 atexianos** repartidos por todo el mundo, con sedes centrales en España, Francia e India. En España contamos con más de 450 empleados, ubicados principalmente entre los centros de Madrid, Sevilla y Albacete.

➔ ¡Te buscamos a ti!

Abrimos las puertas de ATEXIS a estudiantes de último curso y de máster, con nivel de **inglés B2 o superior**, que quieran rea-

lizar prácticas extracurriculares o a recién titulados que busquen su primer trabajo.

Grados de:	Máster Universitario en:
• Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	• Ingeniería Aeroespacial
• Ingeniería Aeroespacial	• Ingeniería Aeronáutica
• Ingeniería en Tecnologías Industriales	• Gestión Aeronáutica
• Ingeniería en Organización Industrial	• Ingeniería Industrial
• Ingeniería Mecánica	• Tecnologías Industriales
• Ingeniería Informática en Sistemas de Información	• Ingeniería de Organización y Gestión Industrial
• Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	• Ingeniería de Telecomunicación
• Ingeniería Eléctrica	• Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica
• Ingeniería de Electrónica Industrial	• Ingeniería en Electrónica, Robótica y Automática
• Ingeniería de Electrónica, Robótica y Mecatrónica	
• Ingeniería en Diseño industrial y Desarrollo de producto	

➔ ¿Qué te ofrecemos?

- › Un ambiente **internacional**, diverso e inspirador.
- › Trabajar para empresas que son **líderes mundiales** y ser parte de sus proyectos más innovadores.
- › Acompañamiento y apoyo personalizado durante tu **desarrollo profesional**.

- › Posibilidad de **continuar en nuestra empresa** al finalizar las prácticas.

Puestos

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| • Content Developer | • Full Stack Developer |
| • Simulation Maintenance Engineer | • IT Support |
| • Supply Chain Engineer | • Project Management Officer |
| • Documentation Engineer | • Data Scientist |
| • Business Manager | • Operational Quality |

Condiciones

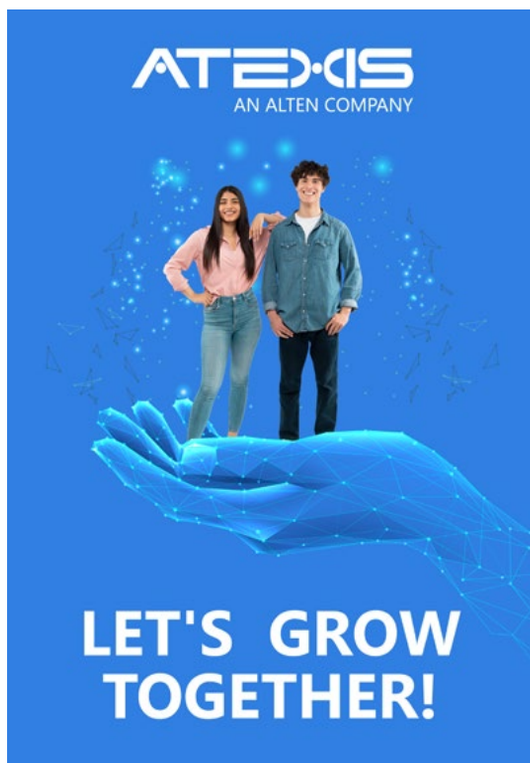
- › 6 meses (600 horas).
- › 25 h/semana, entre las 7.00 y las 15.00 h.
- › Salario:
 - Estudiantes de grado: 500 €/mes.
 - Estudiantes de máster: 600 €/mes.

→ ¿Hablamos?

No esperes más y **envíanos tu CV** a través del siguiente QR:



También puedes contactar con nuestras **recruiters** Luisa Baena y Élise Barbe en LinkedIn o a través de recruitment.sp@atexis.com.



AYESA

Sector:	Ingeniería y tecnología
Fundación:	1966
Contacto:	aperezfer@ayesa.com
Web:	www.ayesa.com



➔ Presentación Ayesa

Fundada en 1966, Ayesa es una compañía global de servicios de ingeniería y tecnología, con 14.000 profesionales y presencia directa en 23 países de Europa, América, África y Asia. En los últimos años se ha colocado en el Top 50 de mejores empresas de ingeniería del mundo y se ha consolidado como una de las principales empresas de Sourcing de TI del mercado.

Ayesa, además de ofrecer un amplio abanico de soluciones avanzadas de Transformación Digital, trabaja por construir un mundo más eficiente y justo aplicando ingeniería y tecnología de vanguardia de manera integrada. Ayuda a empresas, instituciones y organizaciones a convertirse en lo que quieren ser. Trabaja en el espacio que hay entre el ahora y el futuro, aplicando, con el mejor talento, la tecnología más puntera.

En su vocación por ayudar a los clientes de distintos sectores en proyectos de transformación, trabaja en construir un mundo en el que la tecnología y la ingeniería conecten emocionalmente con las personas, siendo el componente humano un factor fundamental y diferencial a la hora de generar confianza.

Ayesa apuesta por el talento diverso e inclusivo como una pieza angular para la innovación, por lo que ofrece oportunidades para desarrollar carreras profesionales a quienes buscan nuevos retos y proyectos de vanguardia con proyección internacional.

➔ Oportunidades en Ayesa

Oportunidades en Ayesa:

El límite lo pones tú

En Ayesa tienes a tu disposición diferentes programas de desarrollo profesional para crecer participando en proyectos top a nivel mundial aprendiendo de profesionales referentes en el sector. Además de un programa para el impulso del talento dentro de la organización.

› **Junior University:**

El programa de prácticas y becas que permitirá convertirse en un verdadero Ayeser a recién egresados y juniors a nivel nacional.

› **Graduate Worldwide:**

Un programa enfocado al desarrollo internacional de profesionales con talento en el que aprenderás de la mano de referentes en la ingeniería mientras te sumerges en culturas diversas y te enfrentas a desafíos únicos.

Si has finalizado tus estudios, o te encuentras en los últimos cursos de Grados Universitarios de: Ingeniería de Tecnologías Industriales, Ingeniería Aeroespacial, Ingeniería Civil, Ingeniería Química, Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Ingeniería de Organización Industrial, Ingeniería de la Energía, Ingeniería Electrónica, Robótica y mecatrónica. O último curso de Máster Universitario de: Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, Ingeniería Química, Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica, Ingeniería Elec-

trónica, Robótica y Automática, Organización Industrial y Gestión de Empresas, Sistemas de Energía Eléctrica, Sistemas de

Energía Térmica o Ingeniería Ambiental.

¡Este programa es para ti!

¡Tu siguiente reto está en Ayesa!

A woman with long brown hair and glasses is seen from the side, looking out of an airplane window. Her hand is pressed against the window pane. Overlaid on the view of the sky and clouds is a world map with white lines and dots. The dots are labeled with country names: Arabia Saudí, Brasil, Panamá, India, and Irlanda. The overall color scheme is a mix of purple, blue, and white.

**Graduate
Worldwide**

• Arabia Saudí
Brasil
Panamá
India
Irlanda

¡Hola, ingeniera de sueños despegando!

Despega profesionalmente y vive una experiencia internacional única con nuestro programa Graduate Worldwide para jóvenes graduados.

 **ayesa**

AZCATEC

Sector:	Ingeniería industrial
Fundación:	1997
Contacto:	Eva Calderón rrhh@azcatec.com
Web:	www.azcatec.com



➔ ¿Te apasiona el mundo de la ingeniería industrial?

Te ofrecemos una posibilidad de crecimiento personal y profesional, aprendiendo día a día junto con profesionales del sector.

➔ ¿Conoces Azcatec?

Azcatec es una ingeniería con más de 25 años de experiencia en el sector y un marcado carácter innovador y orientación internacional con sede en Sevilla. Es una empresa dedicada a la ingeniería de plantas industriales (industria en general, medio ambiente, minería y sostenibilidad) capaz de integrar proyectos complejos y tecnologías para hacer que las cosas funcionen. Para ello contamos con nuestro equipo de ingenieros e ingenieras y profesionales de distintos campos con capacidad para desarrollar proyectos de ingeniería con la máxima solvencia técnica. Nuestros pilares fundamentales son las áreas de ingeniería mecánica, eléctrica, procesos, instrumentación y control, energía, medio ambiente y dirección de proyectos.

➔ ¿Qué requisitos debes cumplir?

- › Estudiantes del último curso del Grado o Master de Ingeniería de Tecnologías Industriales, Química, Civil, Eléctrica, Mecánica durante el curso académico 2025/2026.

- › Buen nivel de inglés siendo interesante aportar un segundo idioma.
- › Deseable manejo de software de diseño (AutoCAD Plant 3D&PID, CYPE, AutoCAD, ANSYS, CANECO, ETAP, CIVIL 3D, CAESAR, PVELITE)
- › Habilidades de trabajo en equipo y comunicación efectiva.
- › Actitud proactiva y ganas de aprender.

➔ ¿Qué ofrecemos?

- › **Experiencia Práctica:** Colaborar en proyectos reales y desafiantes, aplicando tus conocimientos teóricos a problemas del mundo real.
- › **Formación Continua:** Aprendizaje diario de la mano de profesionales del sector que te enseñaran a poner en práctica los conocimientos adquiridos durante tus estudios.
- › **Red de Contactos:** Oportunidad de conectar con profesionales experimentados y líderes de la industria.
- › **Innovación:** Formar parte de un equipo que fomenta la creatividad y la innovación en cada proyecto.

➔ ¿Por qué inscribirme?

- › Durante esta experiencia podrás enriquecer y poner en práctica todos tus conocimientos, en función de tus inquietudes, dentro del departamento de

ingeniería de Azcatec.

- › Entrarás a formar parte de un equipo dinámico, con un buen ambiente de trabajo y en una empresa con una amplia trayectoria en el sector.
 - › Nuestro horario flexible te permitirá compaginar tus estudios con la beca y te facilitaremos los recursos que necesites para comenzar tu desarrollo profesional.
 - › Tú serás quien fijes tus metas, nosotros te ayudaremos a fortalecer tus habilidades.
- ➔ **¿Qué características tendría tu beca?**
 - › Convenio de colaboración por un periodo inicial de 6 meses.
 - › Jornada parcial o completa.
 - › Bolsa de ayuda al estudio.
 - › Posibilidad de realizar tu TFG o TFM con nosotros
 - › Posibilidad de contratación tras la finalización de la beca.

AZCATEC
TECNOLOGIA E INGENIERIA

**DISEÑAMOS EL CAMBIO,
IMPULSAMOS EL PROGRESO**



¡TRABAJA CON NOSOTROS!

rrhh@azcatec.com



azcatec.com

AZVI

Sector:	Construcción
Fundación:	1901
Contacto:	seleccion@grupoazvi.com
Web:	https://www.azvi.es/



➔ ¿Quiénes somos?

Somos un grupo empresarial multinacional con más de 100 años de historia en el sector de la construcción, promoción y desarrollo de proyectos de infraestructuras y servicios. Nuestras principales actividades son: infraestructuras, electrificación ferroviaria, mantenimiento ferroviario, transporte ferroviario, concesiones y servicios urbanos y medio ambiente.

➔ ¿Por qué incorporarte a Grupo Azvi?

Nuestro principal objetivo es conocer y atraer a nuevos profesionales que aporten lo mejor de sí mismos a Grupo Azvi, una empresa centenaria vinculada directamente con la historia del ferrocarril de nuestro país y que cuenta con las siguientes líneas de actividad:

- › Alta velocidad
- › Ferrocarril convencional
- › Carreteras
- › Conservación y mantenimiento de infraestructuras
- › Puentes y viaductos
- › Túneles
- › Hidráulicas y medioambientales
- › Edificación y urbanización
- › Transporte urbano
- › Parque de maquinaria

Contamos con un Programa de Cantera destinado a estudiantes y recién titulados que apuesta por el futuro del Talento Joven y el impulso de su carrera profesional.

Buscamos a personas para formar parte del Programa, que estén finalizando y/o hayan concluido sus estudios en las siguientes titulaciones:

- › Grado en Ingeniería de Edificación.
- › Grado en Ingeniería Civil.
- › Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.

Nuestro Programa Cantera está enfocado a personas a las que les interese desarrollarse profesionalmente en una gran empresa constructora de ámbito nacional e internacional. El objetivo principal es que nuestros jóvenes profesionales puedan desarrollar sus capacidades y asumir progresivamente distintos niveles de responsabilidad en la compañía con un crecimiento profesional sólido.

Ofrecemos la posibilidad de incorporación a una empresa y departamento con retos motivadores y en constante expansión, desarrollo profesional y condiciones económicas competitivas.



GRUPO
Azvi 



**Únete
a nuestro
equipo**

www.grupoazvi.es

BABEL

Sector:	Consultoría TI
Fundación:	2003
Contacto:	internship@babelgroup.com
Web:	https://babelgroup.com



¿Tu mundo es la tecnología?

¿Estás estudiando un máster o grado, o te has titulado recientemente en el ámbito tecnológico (Informática, Ingeniería, Matemáticas, Física...)?

¿Buscas un lugar donde dar tus primeros pasos profesionales?

Si deseas trabajar con entornos tecnológicos de vanguardia y formar parte de un equipo que valora el talento joven, este es tu sitio.

En Babel somos una multinacional tecnológica de origen español especializada en soluciones de transformación digital, con presencia en Latinoamérica, Europa y África.

Nuestro equipo está compuesto por más de 3.300 profesionales comprometidos con la calidad y la innovación, trabajando en sectores como telecomunicaciones, entidades financieras, industria, energía, administración pública y sanidad.

➔ Nuestra misión:

Acompañar a grandes empresas y organismos públicos en sus procesos digitales, ofreciendo servicios tecnológicos diversificados y orientados a tecnologías exponenciales. Nuestra cultura corporativa se basa en poner al empleado en el centro de toda decisión, fomentando el trabajo colaborativo con máxima comunicación y transparencia.

➔ Te ofrecemos:

- › Un ambiente dinámico y colaborativo.
- › Prácticas para desarrollarte personal y profesionalmente.
- › Horario flexible para compaginar con tus estudios.
- › Acceso a formación especializada a través de nuestra herramienta LearnX.
- › Proyectos desafiantes donde podrás aplicar lo aprendido y seguir creciendo.

Si estás listo para impulsar tu carrera en una consultora tecnológica con un gran equipo que te acompañe, ¡te estamos esperando!

Babel, #thegreatway to achieve the success.



Tú pones el talento, nosotros el futuro

Babel, the great way **to achieve the success**

IT CONSULTING. DIGITAL ACCELERATION. BUSINESS TRANSFORMATION.

BERTRANDT AG, SUCURSAL EN ESPAÑA

Sector:	Ingeniería
Fundación:	1974 (1966 en España)
Contacto:	recruitment@bertrandt.com
Web:	www.bertrandt.com/en

bertrandt

→ ¿Quiénes somos?

Bertrandt AG, Sucursal en España, fue fundada en 1996. formamos parte de la multinacional Bertrandt group de origen alemán y que, a día de hoy, cuenta con más de 13.000 empleados, con presencia en diferentes sectores como la automoción, la aeronáutica, la medicina o las energías renovables. Uno de los deberes principales de Bertrandt AG y de todos nuestros empleados, más de 540 colaboradores, y socios comerciales es cumplir con los requisitos actuales y futuros de nuestros clientes.

Para cumplir con este deber, aseguramos el más alto estándar de calidad para nuestros productos y servicios. Esto se logra mediante la mejora continua de todos los procesos de nuestra empresa y nuestra gama de servicios. Nos aseguramos de integrar a nuestros socios comerciales en todos los asuntos relacionados con la calidad y la gestión ambiental, los problemas de salud y seguridad y las mejoras de eficiencia.

→ Nuestra actividad

En España nos centramos principalmente en el sector de la automoción, desde las primeras fases de diseño de pieza hasta la producción. Los vehículos se están digitalizando aún más y la conducción en sí misma se está volviendo cada vez más

automatizada. Con más de 40 años de experiencia como proveedor de servicios de desarrollo en la industria automotriz, Bertrandt tiene el conocimiento para todo el proceso de creación de valor y puede asumir la responsabilidad de los nuevos desarrollos de sistemas en nombre de los OEM y proveedores. Los *megatrends* actuales de nuestra compañía son la digitalización, el coche conectado, el vehículo autónomo y la movilidad eléctrica. Con más de 50 sucursales del Grupo Bertrandt, cooperamos estrechamente entre nosotros para proporcionar toda la cartera de servicios de la empresa a los diferentes clientes.

→ ¿Qué ofrecemos?

We are Bertrandt, and you? Ofrecemos iniciar tu carrera profesional dentro del sector de la automoción y/o desarrollarse profesionalmente dentro de un área concreta. Podemos ofrecerte tu primera experiencia en un entorno multinacional, dinámico y en pleno crecimiento dentro de un sector en auge. Disponemos de diferentes posiciones encaminadas a numerosos perfiles: validación de HW, desarrollo de SW, gestión, análisis virtual de pieza, diseño de piezas, producción y calidad, posiciones relacionadas con multimedia y gráficos. ¿Cuál será tu reto?

Ejemplo de posición: Ingeniero/a validación electrónica

→ Tareas:

- › Validación de sistemas electrónicos de automoción infotainment.
- › Evaluación y análisis de los resultados de validación a nivel pieza HW y SW para los diferentes proyectos.
- › Realización de pruebas dinámicas (Test drives) de funcionamiento de las funciones en vehículo prototipo o serie. Preparación y ejecución de pruebas de validación sobre pieza.
- › Preparación de presentaciones de status de validación.
- › Interpretación de mensajería entre las centralitas electrónicas.
- › Simulación de centralitas electrónicas.
- › Creación de test para asegurar funcionalidad a nivel usuario.

- › Apoyo al responsable de función.

→ Requisitos:

- › Estudios especializados en electrónica / electricidad / telecomunicaciones / industrial / aeronáutica.
- › Imprescindible idioma inglés.
- › Capacitado para trabajar de forma independiente y en equipo.
- › Abierto a nuevos retos y apasionado por el desarrollo de vehículos.
- › Se valorará positivamente tener conocimientos sobre buses de comunicaciones para automoción como: CAN, LIN, Automotive Ethernet.
- › Se valorará haber realizado prácticas o proyecto de fin de carrera en empresas en el extranjero.



CAPGEMINI

Sector:	Consultoría informática, tecnológica e I+D
Fundación:	1967
Contacto:	dlelignefuturo-practicas.es@capgemini.com
Web:	https://www.capgemini.com/es-es/elige-futuro/



→ Descripción de la Empresa

CAPGEMINI somos líderes en la transformación del negocio aprovechando todo el potencial de la tecnología. Más de 50 años operando en todos los sectores, abordando retos en todo el ciclo desde la estrategia, el diseño o las operaciones en ámbitos como la nube, los datos, la inteligencia artificial y la conectividad, el software, la ingeniería digital y plataformas, la ingeniería y el I+D. CAGEMINI INVENT, CAPGEMINI ENGINEERING y SOGETI, nuestras marcas especializadas, suman sus capacidades al grupo para lograr un propósito común, crear, a través de la innovación y la tecnología, de lo digital y la ingeniería, nuevos productos y servicios que permitan crear una Industria Inteligente más sostenible, más innovadora, donde tú y tu talento tendréis un papel fundamental. 7 años certificados con el sello World's Most ETHICAL Companies. Somos una empresa comprometida con la integración y la sostenibilidad, una empresa que empuja al talento a afrontar nuevos desafíos en un entorno diverso, confortable e internacional donde trabajar y desarrollarnos.

→ Actividades que abarcamos en nuestra empresa

Servicios de Transformación digital e Innovación tecnológica.

Abordamos proyectos en un amplio abanico de soluciones: Inteligencia Artificial, Industria Inteligente, Digital & Cloud Services, Ciberseguridad, Industrial Technology Solutions, Transformación estratégica... en una gran variedad de sectores: Aeronáutico, Automoción, Energía, Telecomunicaciones y Medios, Retail, Industrial, Banca y Seguros, Sector Público, etc.

→ Perfiles solicitados

Buscamos todo tipo de estudiantes de: Grados, Másteres, Postgrados con o sin experiencia previa en las siguientes áreas:

- › Desarrollo de hardware y software
- › Ciberseguridad
- › Inteligencia Artificial
- › Aprendizaje automático
- › Radar
- › Radiofrecuencia
- › Antenas
- › Sistemas electrónicos
- › Redes y telecomunicaciones
- › Big Data
- › Científicos de datos
- › Informática
- › Matemáticas
- › Física
- › Ingeniería Aeronáutica
- › Nube
- › Dispositivos biomédicos
- › Sistemas eléctricos

➔ Ofertas de Empleo / Becas

En Capgemini estamos comprometidos con la diversidad y la inclusión. La diversidad es fuente de innovación e inspiración. Apostamos por profesionales, sin importar etnia, identidad de género, discapacidad, orientación sexual o cualquier otra dimensión de diversidad.

¡Te estamos esperando!

Forma parte de una compañía líder internacional en servicios de ingeniería de más de 300.000 profesionales.

➔ Empleo

Todas nuestras vacantes a un solo clic :) ¿Quieres ver todas las vacantes que tenemos en CAPGEMINI?

Puedes verlas en nuestra página de ofertas en LINKEDIN.

- https://www.linkedin.com/jobs/search/?currentJobId=3370010642&f_C=157240&f_E=1%2C2%2C3%2C4%2C5%2C6&f_TPR=r604800&keywords=capgemini

➔ Junior y Becas

Todas nuestras opciones de beca a un solo clic :) ¿Quieres ver todas las oportunidades de prácticas que tenemos en CAPGEMINI?

Puedes verlas en nuestra página de ofertas en LINKEDIN.

- https://www.linkedin.com/jobs/search/?currentJobId=3366937417&f_C=1075%2C163904%2C72092703%2C157240&f_E=1%2C2&f_TPR=r604800&keywords=capgemini

Déjanos tu CV



Capgemini

**BE REACTIVE TO
WHAT'S HAPPENING**

**OR RELEVANT FOR
WHAT'S NEXT?**

There's no more "business as usual". Industries are being disrupted. Paradigms are being shifted. What it takes to be successful is changing by the day, if not the hour.

It's not always possible to see what's coming. But the technology decisions you make today are the key to meeting the challenges of tomorrow - and turning them into opportunity.

Get ahead of what's next.

SCAN ME!



CARRIER

Sector:	Metal-Climatización industrial
Fundación:	1986
Contacto:	rrhh.montilla@carrier.com
Web:	www.carrier.com/commercial/es/es



➔ ¿Quiénes somos?

Carrier es el principal proveedor en el mundo de soluciones saludables, seguras, sostenibles e inteligentes para edificios, así como soluciones para la cadena de frío. En Carrier ponemos el foco en la innovación continua para ofrecer nuevas tecnologías de calefacción, ventilación y aire acondicionado, refrigeración, incendios, seguridad y automatización de edificios para ayudar a que el mundo sea mejor, más seguro y cómodo para las generaciones venideras.

MEJORAMOS NUESTRO PLANETA: Reconocemos el potencial de la innovación inteligente y sostenible, y nos comprometemos a establecer objetivos de emisiones basados en la ciencia alineados con los objetivos del Acuerdo de París, limitando el impacto ambiental y acorde al objetivo de la UE de neutralidad climática en 2050.

Nuestros productos ayudan además a nuestros clientes a reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero. El desafío que plantea la normativa de la Unión Europea sobre los **gases fluorados** significa que todo el sector debe cambiar a una nueva generación de refrigerantes que no solo protejan la capa de ozono, sino que también tengan un impacto muy bajo en el calentamiento global. Carrier encara este desafío de frente.

MEJORAMOS NUESTRA GENTE: Nuestra mayor fortaleza es la diversidad de nuestros empleados y sus ideas. Somos una empresa de innovadores y solucionadores de problemas que están unidos por *The Carrier Way*, nuestro propósito, nuestros valores y cultura. La seguridad, la paridad de género y la diversidad en la plantilla son algunos objetivos sociales.

MEJORAMOS NUESTRAS COMUNIDADES: Durante décadas de liderazgo en sostenibilidad, Carrier ha estado en la vanguardia de edificios y hogares saludables y una cadena de frío más conectada reduciendo el desperdicio de alimentos. A lo largo de nuestras operaciones globales, estamos reduciendo nuestra huella ambiental y realizando inversiones, como los programas educativos de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, que promueven la diversidad e inclusión y tienen un impacto positivo en la sociedad.

CENTRO DE EXCELENCIA DE MONTILLA: líder en unidades Rooftop y enfriadoras comerciales ligeras.

Nuestros equipos en Montilla (Córdoba) tienen una gran experiencia en unidades Rooftop, autónomos y deshumidificadores. El centro ofrece laboratorios especializados, así como uno de los laboratorios de unidades de aire de preacondicionamiento de aeronaves más grandes de Europa.

- › **Cálculo y simulación de análisis de modelos (MASC):** Simulación numérica en la definición basada en un modelo (MBD), la dinámica computacional de fluidos (CFD) y el diseño en 3D.
- › **Personalización:** Un equipo técnico está dedicado en exclusiva a los proyectos de personalización, incluyendo captura de datos técnicos y supervisión remota.
- › **Prototipos y pruebas:** El centro realiza prototipos y pruebas para nuestro equipo de desarrollo. En él se realizan pruebas térmicas, acústicas y vibratorias, pruebas de control del ambiente, entre otras.
- › **Programas “ENCUENTRA TU CARRERA EN CARRIER”:** prácticas remuneradas para no titulados de 6 meses con posibilidad de movilidad internacional durante los periodos no lectivos.
- › **Programa U4IMPACT:** practicas remuneradas durante el desarrollo de tu TFG /TGM.
- › **Programa CITIUS:** prácticas remuneradas para titulados de 12 meses más formación de posgrado con expertos de la Universidad Autónoma de Madrid a través de la Fundación Universidad Empresa.

Para más información consulta nuestra web oficial: www.carrier.com/commercial/es/es/

➔ ¿Qué buscamos?

Si eres universitario o recién graduado y tienes un perfil STEAM con vocación en el sector industrial, buen nivel de inglés y excelente manejo de herramientas informáticas, ¡te estamos buscando!

Se valora positivamente personas innovadoras, con orientación al cliente y perfiles que hayan tenido estancias internacionales tanto académicas y/o prácticas en empresas.

Puedes enviarnos tu cv a: rrhh.montilla@carrier.com y/o entrar en nuestras ofertas de empleo que tenemos publicadas en el siguiente enlace:

www.carrier.com/commercial/es/es/carreras/

➔ ¿Qué ofrecemos?

Incorporación a una empresa multinacional competitiva en continuo crecimiento.

Nuestros programas para universitarios y recién titulados son:

Carrier

CONSTRUYE TU FUTURO CON NOSOTROS

ÚNETE A NUESTRO EQUIPO

Cuando trabajas en Carrier, trabajas para un líder mundial en soluciones de calefacción y aire acondicionado de alta tecnología desde hace más de 100 años.

Basamos nuestra filosofía en el respeto, integridad, inclusión, innovación y excelencia.

- Gestión de empresas
- Ingenier@s
- Técnico@s
- Personal de producción

¡ÚNETE A NOSOTROS!

Síguenos en las Redes
Carrier España

Envíanos tu curriculum a rrhh.montilla@carrier.com

belong

©2023 Carrier. All Rights Reserved.

CATEC

Sector:	Aeroespacial
Fundación:	2007
Contacto:	rrhh@catec.aero
Web:	www.catec.aero/es

CATEC

Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (CATEC)

CATEC es actualmente el Centro Tecnológico Nacional aeroespacial más importante de España de carácter privado, por número de ingenieros, tamaño, presencia y huella nacional.

Nuestra misión es impulsar y desarrollar actividades de I+D+i para fomentar el desarrollo económico del sector Aeroespacial y promover la generación y explotación de nuevos conocimientos y tecnologías.

Participamos en las misiones espaciales más retadoras de la Agencia Espacial Europea, como son PROBA-3 que explorará el Sol, JUICE que buscará vida en las lunas de Júpiter, o la futura MSR-ERO que se posará en Marte y regresará; en los lanzadores ARIANE y VEGA y en el desarrollo de satélites y sistemas espaciales.

Hemos desarrollado los sistemas de vuelo del dirigible solar estratosférico más avanzado de Europa.

CATEC es líder europeo y referente mundial en robótica colaborativa y aérea, participa y lidera numerosas competiciones robóticas internacionales y ha llevado a cabo las primeras tareas de manipulación robótica aérea complejas a nivel mundial.

CATEC es líder europeo en Fabricación Aditiva para aplicaciones espaciales y aeronáuticas, incluyendo cargas de pago y estructuras críticas y secundarias.

CATEC es líder europeo y mundial en el desarrollo de tecnologías para UAVs medianos, pequeños y ligeros, y trabaja directamente en proyectos tecnológicos con las empresas líderes del sector.

CATEC

Advanced Center for
Aerospace Technologies

YOUR TECHNOLOGY PARTNER



Aviation



Space



UAS



AAM



El Centro
Tecnológico
Nacional
Aeroespacial de
carácter privado
más importante
de España

Desarrollo de
tecnologías
punteras y
pioneras a nivel
mundial

Investigación,
Desarrollo e
Innovación en las
áreas de
materiales,
procesos,
aviónica y
sistemas

Parque Tecnológico y Aeronáutico de Andalucía
C/ Wilbur y Orville Wright 17-19-21
41309 - La Rinconada | Sevilla (España)
Tel.: 954.179.002
email: info@catec.aero

www.catec.aero



COLEGIO DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL Y CEUTA

Sector:	Telecomunicaciones
Fundación:	El COIT se funda en el año 1967, creándose la demarcación de Andalucía Occidental y Ceuta, en 2005
Contacto:	secretaria@coitaoc.org
Web:	www.coitaoc.org



El Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación de Andalucía Occidental y Ceuta, COITAOC, nace con el objetivo de representar a los colegiados de la profesión de Ingeniero de Telecomunicación, defendiendo sus derechos y deberes y ordenando su actividad profesional. Además, asesora a los organismos oficiales, entidades y particulares en las materias de su competencia, participa en la elaboración de los planes de estudio de los centros docentes correspondientes a la profesión y prepara la información necesaria para facilitar el acceso a la vida profesional de los nuevos colegiados, impidiendo el intrusismo profesional que afecte a si colectivo. Institucionalmente, coopera con los organismos oficiales en la designación de los Ingenieros de Telecomunicación para la emisión de informes, dictámenes, tasaciones, valoraciones, etc.

Todo ello posiciona al COITAOC como partner y entidad colaboradora en el avan-

ce del proceso de Transformación Digital de los sectores productivos en Andalucía, permitiendo acercar la oferta tecnológica (basada en el coNocimiento y capacidades de sus colegiados/as) a la demanda específica de cada sector.

Asimismo, ofrece a sus colegiados/as otros servicios de interés como jornadas de formación, una oficina técnica de información y asesoramiento sobre todos los aspectos relacionados con subvenciones y ayudas que puedan afectar al desarrollo de nuestra profesión, bolsa de empleo o la garantía y respaldo en el Visado/Verificación de los trabajos profesionales.

Además, continuando con el lema 'Mucho más que Telecomunicaciones', ofrece un amplio catálogo de servicios al margen del ámbito profesional, con el objetivo de conseguir la unión del colectivo en torno a la profesión de Ingeniería de Telecomunicación.



Colegio Oficial Ingenieros de Telecomunicación

Andalucía Occidental y Ceuta

ÚNETE Y FORMA PARTE DEL PROCESO DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LA SOCIEDAD

Te ofrecemos



Formación



Servicio de Empleo



Asesoramiento
Profesional



Visado/Verificación
de trabajos
profesionales



Oficina de
Subvenciones



Networking y eventos
profesionales

SOMOS MUCHO MÁS QUE TELECOMUNICACIONES

Viajes y visitas
turísticas

Jornadas
Culturales

Actividades
de ocio

Ventajas y
ofertas

Más Información en:

C/ Presidente Cárdenas 8, LC. 4 Bajo
41013 Sevilla

Tel. 954561601 - Fax: 954 21 78 21

secretaria@coitaoc.org - www.coitaoc.org

Puedes seguirnos en:

twitter: @coitaoc

Facebook: telecosandaluces

LinkedIn: COITAOC - ASITANO

Youtube: Comunicación COITAOC

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL

Sector:	Colegio Profesional
Fundación:	1951
Contacto:	M ^a Eugenia Álvarez laboral@coiiaoc.com / 954989098
Web:	www.coiiaoc.com

Ingenieros Industriales
Andalucía Occ



El Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental es una corporación profesional de derecho público, con personalidad jurídica propia y plena capacidad jurídica, pública y privada, para el cumplimiento de sus fines.

Su principal objetivo es velar por los derechos y deberes de los más de 3.000 colegiados que lo componen y de la profesión en general, así como velar por los intereses de los ciudadanos en todas aquellas cuestiones relacionadas con las tecnologías que desarrollan los ingenieros industriales.

El COIIAOC garantiza la cualificación de sus profesionales, coopera con la Administración, promueve la formación continua, participa en la Universidad, impulsa la investigación y trabaja en la evolución de Andalucía a través de la industria.

→ Delegaciones:

Aunque los Servicios Centrales se encuentran en Sevilla, existen cuatro delegaciones y una subdelegación para prestar los servicios del Colegio a nivel local:

- › Delegación de Cádiz:
 - Subdelegación de Algeciras
- › Delegación de Córdoba
- › Delegación de Huelva
- › Delegación de Sevilla

→ Áreas de trabajo

- › Comunicación y Marketing.
- › Colegiación
- › Tecnología: Industria.
- › Tecnología: Energía.
- › Tecnología: Economía Circular
- › Internacionalización del Ingeniero
- › Formación
- › Mentorización
- › Mediación
- › Empleabilidad
- › Educación Superior

→ ¿Qué ofrece a los titulados universitarios y a los estudiantes de últimos años de carrera?

Los servicios anteriormente mencionados y, en especial, a los recién titulados:

Área profesional

- › Prácticas en empresas para estudiantes de ingeniería (en España y en el extranjero)
- › Portal de empleabilidad - servicios laborales: bolsa de trabajo
- › Servicio de Mentorización
- › Networking

Área de formación

- › Actividades formativas para la mejora de la empleabilidad.
- › Becas para estudiantes de último curso de la ETSi.



Ingenieros Industriales
Andalucía



¿Y AHORA QUÉ HAGO?

Únete al Colegio de Ingenieros Industriales

INSCRÍBETE YA EN
WWW.INDUSTRIALESANDALUCIA.ES

Tienes alguna consulta, llámanos:

 623 11 61 23



ASESORÍA OFRECIDA
POR INGENIEROS
EXPERTOS EN ACTIVO



PROGRAMAS DE PRÁCTICAS
EN EL EXTRANJERO



PRÁCTICAS REMUNERADAS
Y BOLSA DE EMPLEO



DESCUENTOS EN
EVENTOS Y ACCESO A
FORMACIÓN



ACCESO COMO SOCIO A
NUESTRA CASETA DE LA
FERIA DE SEVILLA

COX

Sector:	Agua y Energía
Contacto:	talento@grupocox.com
Web:	grupocox.com



¡ÚNETE A COX Y CONTRIBUYE A LA INNOVACIÓN SOSTENIBLE DEL MAÑANA!

➔ Descripción

Cox es una utility global de agua y energía verticalmente integrada, que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible.

Líder mundial en la conservación y gestión eficiente de los recursos hídricos, especiali-

zada en tecnologías de desalinización, reutilización y tratamiento de agua, además de un actor importante en la generación y transmisión de energía verde centrado en la tecnología solar de rápido crecimiento predominantemente en América Latina, España, Sudáfrica y el norte de África.

La compañía cotiza en las Bolsas de Valores Españolas desde el pasado 15 de noviembre de 2024.



Nuestros valores



➔ ¿A quiénes buscamos?

Si crees que tu talento debe enfocarse en construir un mundo más sostenible mediante soluciones tecnológicas innovadoras, únete a las más de 6.000 personas en más de 20 países que ya forman parte de Cox.

Al unirse a Cox, tendrás la oportunidad de formar parte de proyectos desde la concepción hasta su ejecución, abordando cualquier fase los mismos: desarrollo, ofertas, promoción, EPC, operación y mantenimiento a nivel nacional e internacional.

Buscamos talento joven con ganas de formarse en las diferentes áreas y áreas implicadas en nuestros proyectos.

Áreas:	Disciplinas:
Ofertas	Civil
Ingeniería	Mecánica
Contratos y Riesgos	Electricidad
Compras	Instrumentación y Control
Gestión de proyectos	Procesos
PEM	Industrial
O&M	...
...	

➔ ¿Qué te ofrecemos?

Prácticas remuneradas con un plan de formación tutorizado por ingenieros senior y responsables técnicos, que te integrarán en el día a día del departamento desde el primer momento.

Networking: Crea tu red de contactos, conoce a compañeros y profesionales del sector, aprende con y de ellos gracias a una metodología que apuesta por el tra-

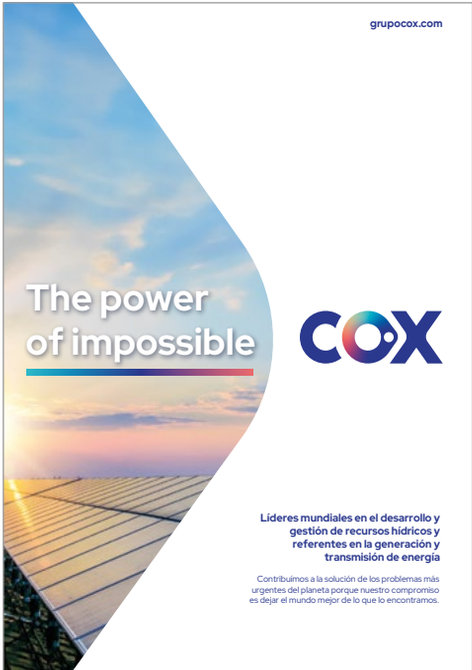
bajo en equipo con un modelo de gestión robusto y consolidado.

Oportunidades de crecimiento: En Cox, el techo lo pones tú. Nuestras becas están diseñadas para formarte y que puedas contribuir a nuestra misión de transformar el mundo con soluciones tecnológicas innovadoras.

➔ ¿Cómo aplicar?

Si estás interesado en iniciar tu carrera profesional en Cox y conocer más sobre nuestras becas y vacantes, encuéntranos en LinkedIn como Cox o envía tu CV a: talento@grupocox.com.

¡Esperamos concerte pronto y que seas parte del cambio!



grupocox.com

The power of impossible

COX

Líderes mundiales en el desarrollo y gestión de recursos hídricos y referentes en la generación y transmisión de energía

Contribuimos a la solución de los problemas más urgentes del planeta porque nuestro compromiso es dejar el mundo mejor de lo que lo encontramos.

CT INGENIEROS

Sector:	Servicios de Ingeniería e I+D
Fundación:	1988
Contacto:	https://www.ctingenieros.es/index.php/trabaja-con-nosotros
Web:	https://www.ctingenieros.es



CT Ingenieros es una empresa de ingeniería, líder en innovación tecnológica y presente en todo el ciclo de vida de producto, desde su concepción hasta la postventa. La compañía dispone de un consolidado plantel de ingenieros y técnicos orgullosos de participar en los programas industriales más innovadores de Europa.

CT Ingenieros pertenece a **The CT Engineering group**, grupo de ingeniería internacional con sedes en Europa, América y Asia, proveedor de las principales compañías industriales en los sectores aeronáutico, automotriz, ferroviario, naval, de plantas industriales y de energías renovables.

Desde 1994, participamos en algunos de los más importantes proyectos de ingeniería internacionales emprendidos por los más relevantes productores y proveedores mundiales de la **industria aeronáutica, aeroespacial, automotriz, ferroviaria, naval, de plantas industriales, energías renovables e I+D**, con más de 5 millones de horas de ingeniería en proyectos con las empresas industriales europeas más prestigiosas.

Exportamos nuestra tecnología y experiencia a los 4 continentes donde quiera que esté la necesidad de nuestro cliente: China, Estados Unidos, Francia, Alema-

nia, Portugal, Brasil, Canadá, el Reino Unido, India, Bélgica o Australia. Una amplia red de oficinas internacionales nos permite proporcionar soluciones locales y mantener un contacto directo y continuo con nuestros clientes.

Las personas que trabajan en **The CT Engineering group** son el corazón de la empresa. Por ello ponemos mucho esfuerzo en la selección de las personas adecuadas todos los días. Invertimos mucho esfuerzo en la creación de un equipo estable de profesionales técnicos con el entusiasmo de participar en los proyectos tecnológicos más importantes en la industria, proporcionando ideas y experiencias, con el deseo de servir a nuestros clientes y ser feliz haciendo su trabajo.

Las personas primero. Atraer el mejor talento, cuidarlo y desarrollarlo. En eso centramos nuestro esfuerzo, procurando un entorno de trabajo colaborativo donde las personas puedan desarrollarse profesionalmente, aprender unas de otras y ser felices haciendo lo que siempre soñaron, proyectos donde la tecnología y la innovación están presentes. Pueden Las ofertas de empleo están publicadas en:

<https://www.ctingenieros.es/index.php/trabaja-con-nosotros>



ENGINEERING
DRIVEN
PEOPLE

Join our Team!



Where ideas become opportunities.

EIFFAGE CONSTRUCCIÓN

Sector:	Construcción
Contacto:	laura.chicolopez@eiffage.com
Web:	https://eiffageconstruccion.es



➔ ¿Quiénes somos?

Eiffage es la tercera empresa francesa y quinta europea en el sector de la construcción, con más de 170 años de experiencia y un volumen de negocio que supera los 16.300 millones de euros. Cuenta con más de 72.000 empleados, en su mayoría, accionistas de la empresa y una red internacional con presencia en 70 países.

En España, Eiffage Construcción es una gran empresa especializada en asfalto y conservación viaria; obra civil ; áridos; hormigón y transporte, con 14 delegaciones y una plantilla que supera los 1.000 empleados.

Con el respaldo de un Grupo Eiffage , Eiffage Construcción se ha convertido en un referente nacional en los sectores de construcción de obras públicas; fabricación de áridos y hormigón; morteros, fabricación y extendido de aglomerados asfálticos, ofreciendo un servicio integral 360°.

➔ Áreas de negocio:

- › Asfalto y Conservación viaria
- › Obra Civil y Edificación
- › Áridos y Hormigón

Bajo el #Humanperspective, impulsamos:

- › **Acciones y medidas acordadas en el II Plan de Igualdad** de Eiffage Construcción para crear un ambiente de trabajo inclusivo, con diversidad en los equipos

y dónde se promueva una cultura de respeto y colaboración.

- › Ofrecer **programas de capacitación y desarrollo profesional.**
- › **Flexibilidad y equilibrio vida-trabajo:** Facilitando opciones de trabajo flexible en la medida que sea posible y mejorar la calidad de vida de las personas.

➔ ¿Qué buscamos?

En Eiffage Construcción, creemos en el valor de la integración y el desarrollo de nuevas generaciones dentro de nuestra empresa. Nuestro compromiso con el talento joven nos impulsa a fomentar el relevo generacional, impulsar la innovación y ofrecer oportunidades reales de crecimiento profesional.

Actualmente, buscamos personas dinámicas y recién graduadas que deseen realizar sus prácticas y desarrollar su carrera a largo plazo con nosotros. Estamos abiertos a candidaturas de todos los grados, con especial interés en perfiles de Ingeniería Civil, Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, e Ingeniería Industrial.

Si tienes ganas de aprender, crecer y aportar nuevas ideas, **¡te estamos esperando!**

➔ ¿Qué ofrecemos?

En Eiffage Construcción creemos que las personas son el activo más valioso de nuestra organización. Por ello, nos esfor-

zamos por construir un equipo humano altamente capacitado y comprometido con los valores de la empresa. Para lograrlo y conseguir el éxito, enfocamos nuestros esfuerzos en tres áreas claves: Formación, Selección y Desarrollo del talento.

Bajo el **#Humanperspective**, impulsamos:

- › **Acciones y medidas acordadas en el II Plan de Igualdad** de Eiffage Construcción para crear un ambiente de trabajo inclusivo, con diversidad en los equipos

y dónde se promueva una cultura de respeto y colaboración.

- › Ofrecer **programas de capacitación y desarrollo profesional**.
- › **Flexibilidad y equilibrio vida-trabajo:** Facilitando opciones de trabajo flexible en la medida que sea posible y mejorar la calidad de vida de las personas.

➔ ¿Cómo acceder a la empresa?

Entra en el apartado de [“Trabaja con Nosotros”](#) de nuestra web, y déjanos tu CV.



#HumanPerspective
El crecimiento y el éxito de nuestro equipo humano son la base de nuestro propio éxito.

Un futuro centrado en las personas



#EspirituFamiliar

ELECNOR

Sector:	Siderometalúrgico
Fundación:	1958
Contacto:	rrhsur@elecnor.es
Web:	www.elecnor.com



→ Así somos

Grupo Elecnor es una de las principales corporaciones globales en desarrollo, construcción y operación de proyectos a través de dos grandes negocios que se complementan y enriquecen mutuamente. Se trata, por un lado, del negocio de **infraestructuras**, con la ejecución de proyectos de ingeniería, construcción y servicios; y, por otro, del negocio **concesional**, que supone la promoción, búsqueda de financiación y gestión de activos de transmisión y generación de energía.

Con más de 60 años de continuo crecimiento y presencia en más de 50 países, Elecnor se ha convertido en uno de los más destacados grupos empresariales españoles y de referencia en los sectores de **infraestructuras, energías renovables y nuevas tecnologías**.

Nuestra fuerte vocación internacional nos ha llevado a un continuo proceso de expansión que nos ha abierto las puertas de nuevos mercados en todo el mundo, siendo los principales Centroamérica, Sudamérica, África y Medio Oriente.

Gracias a la implicación, el talento y la innovación de nuestros más de 20.000 profesionales, Elecnor es una compañía de referencia en el sector aportando experiencia, capacidad técnica y solvencia financiera en el desarrollo de grandes proyectos.

Somos generadores de cambio y bienestar

→ Queremos seguir creciendo contigo

Únete a nuestro equipo para crecer con nosotros. Buscamos los siguientes perfiles:

- › Ingenieros técnicos y/o superiores para puestos de gestión de proyectos, oficina técnica de jefatura de obra.
- › A nivel nacional e internacional.
- › Con o sin experiencia.
- › Con idiomas: inglés, francés, portugués, alemán, italiano.
- › Titulados superiores (diplomados y licenciados) para el área corporativa.
- › Profesionales del sector industrial: oficiales, soldadores, delineantes, etc.
- › Alumnos de ingeniería de los últimos años de carrera de todas las especialidades para proyectos relacionados con todas nuestras actividades (electricidad, energía, instalaciones, gas, agua, comunicaciones...)

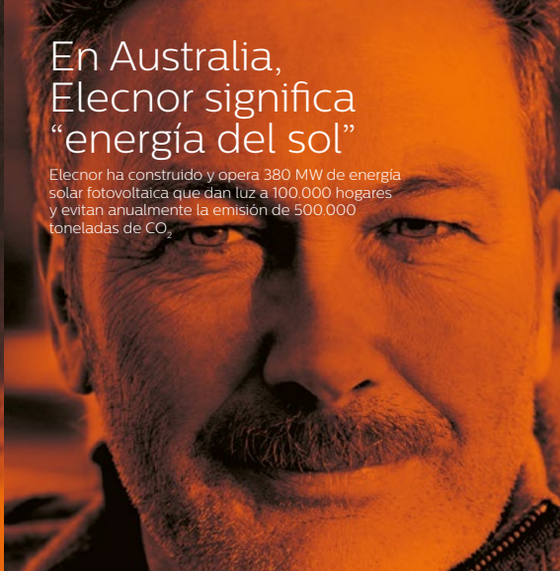
Todas las ofertas de empleo están publicadas en www.elecnor.com/es/personas

Si tu perfil responde a alguna de las vacantes, de empleo o beca, y estás interesado en formar parte de nuestra organización, puedes ponerte en contacto con nosotros para enviarnos tu currículum a través de nuestra página web o rrhsur@elecnor.es



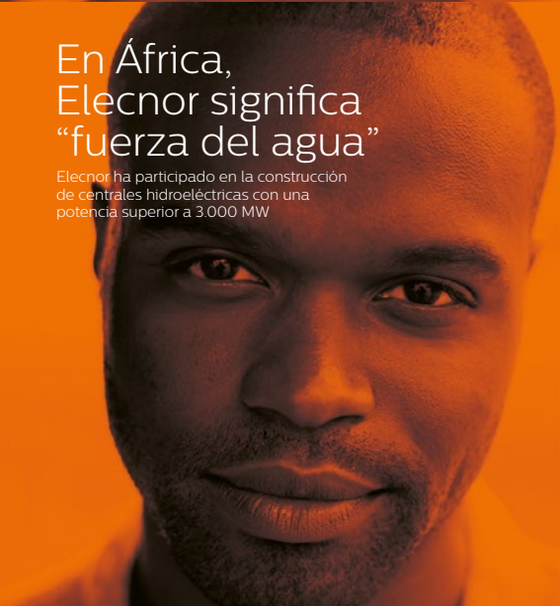
En América,
Elecnor significa
“camino de luz”

Elecnor ha construido más de 10.000 km de líneas eléctricas y grandes plantas de energía desde la Patagonia hasta Quebec



En Australia,
Elecnor significa
“energía del sol”

Elecnor ha construido y opera 380 MW de energía solar fotovoltaica que dan luz a 100.000 hogares y evitan anualmente la emisión de 500.000 toneladas de CO₂.



En África,
Elecnor significa
“fuerza del agua”

Elecnor ha participado en la construcción de centrales hidroeléctricas con una potencia superior a 3.000 MW



En Europa,
Elecnor significa
“ojos del cielo”

Elecnor ha desarrollado dos misiones espaciales de observación de la Tierra y dispone de un observatorio de vigilancia espacial

En España,
Elecnor significa
“60 años de sólido crecimiento”



ELMYA

Sector:	Energía Renovable e Instalaciones Eléctricas
Fundación:	1966
Contacto:	rrhh@elmya.com
Web:	https://elmya.com/



Somos una empresa española de energías renovables, comprometida con la innovación y la sostenibilidad. Pionera en el sector energético, contamos con una amplia trayectoria y una misión firme y apasionante: mejorar la calidad de vida de las personas y contribuir activamente a la descarbonización de la economía para luchar contra el cambio climático.

En Elmya construimos, desarrollamos y operamos grandes proyectos de fotovoltaica y de almacenamiento de energía. Somos especialistas en ingeniería y construcción de líneas y subestaciones de media y alta tensión. Diseñamos e implantamos sistemas de autoconsumo y eficiencia energética en el sector industrial y trabajamos para garantizar una electrificación de la economía eficiente y sostenible.

A través de la implementación de tecnologías limpias, trabajamos para minimizar el impacto ambiental y garantizar que nuestros proyectos sean sostenibles.

Con ello, queremos fomentar un cambio de paradigma energético que revierta en un impacto positivo en las personas. Queremos liderar la transición energética, reducir la huella de carbono y asegurar que las generaciones futuras hereden un planeta más saludable y equilibrado.

En Elmya hemos identificado cinco Pilares de Comportamiento que recogen nuestra filosofía:

Compromiso: Asumimos nuestra responsabilidad con el medioambiente, con nuestros socios y nuestros proyectos, con la comunidad y con el legado que dejaremos.

Espíritu de equipo: Porque juntos llegamos más lejos, sumando el talento de todos los que conforman Elmya para la consecución de un proyecto común.

Transformación: En un entorno cambiante, nos guiamos por la creatividad, la adaptabilidad y la resiliencia. No se trata de adaptarnos al cambio, sino de dirigirlo y transformarlo para que genere un impacto perdurable en la sociedad.

Pasión: Disfrutamos con lo que hacemos, aportamos valor y marcamos la diferencia en cada actuación, creando un entorno de confianza y eficiencia.

Respeto: Fomentamos la atención y el cuidado de todos aquellos con los que establecemos sinergias y relaciones, con el fin de promover la diversidad como palanca de crecimiento y enriquecimiento de nuestro equipo.

Si buscas impulsar tu carrera profesional en un sector con mucho futuro, **¡únete al Equipo Elmya!**

Impulsa tu carrera con



Construimos el presente
Transformamos el futuro
con energía limpia

¡Más info aquí!



EMASESA

Sector:	Gestión del Ciclo Integral del Agua		
Fundación:	1974		
Contacto:	selección@emasesa.com catedradelagua@emasesa.com		
Web:	www.catedradelagua.es www.emasesa.com		

La Cátedra del Agua es un proyecto conjunto Universidad de Sevilla-EMASESA, a través del cual se transfieren conocimientos y experiencias de los mejores profesionales del sector, ofreciendo a los estudiantes de ingeniería una formación práctica de calidad, complementando su aprendizaje y mejorando su cualificación profesional.

Dentro de este proyecto existen 2 iniciativas a destacar:

➔ **Máster propio en Tecnologías y Gestión del Ciclo Integral del Agua VII edición** (curso 2024/2025)

El **Máster en Tecnologías y Gestión del Ciclo Integral del Agua**, es un programa formativo para perfiles técnicos y directivos, cuyo objetivo es proporcionar una visión integral de la gestión del ciclo del agua y la adquisición de competencias para la toma de decisiones estratégicas. Este Máster es apto para cualquier estudiante que posea una titulación previa de grado, Máster, diplomatura o licenciatura, cuenta con un programa de prácticas extracurriculares retribuidas, donde se aplican los conocimientos adquiridos. Los horarios son compatibles con cualquier situación, tanto para estudiantes como para profesionales

en activo. El Máster cuenta con un programa de prácticas extracurriculares opcionales retribuidas durante 6 meses (600€ brutos/mes), en simultáneo a la impartición del mismo, al que todo alumno inscrito tiene acceso.

Impartición de clases: De mediados de octubre a final de septiembre de cada año.

➔ **Máster online propio en Tecnologías y Gestión del Ciclo Integral del Agua IV edición** (curso 2024/2025)

El **Máster online en Tecnologías y Gestión del Ciclo Integral del Agua**, es un programa formativo para perfiles técnicos y directivos, cuyo objetivo es proporcionar una visión integral de la gestión del ciclo del agua y la adquisición de competencias para la toma de decisiones estratégicas. Este Máster es apto para cualquier estudiante que posea una titulación previa de grado, Máster, diplomatura o licenciatura. La modalidad online presenta una metodología innovadora que pone al alcance tanto de profesionales como de otros participantes el conocimiento y competencias necesarias en la gestión del ciclo integral del agua con sesiones online y contenido en modalidad e-learning.

Impartición de clases: Del 19/12/2024 al 30/11/2025.

Para cualquier consulta sobre ambos Máster, hemos habilitado un número de atención telefónica de lunes a viernes en horario de 9h-14h: 955 477 419.

Otras actividades destacadas:

- › Los programas de **Apoyo a TFG/TFM y de Apoyo a Tesis Doctoral**, a través de los cuales se facilita información, documentación y medios al alumnado que se encuentren realizando trabajos relacionados con el Ciclo Integral del Agua, para que sean de aplicación empresarial. En los casos en los que sea posible, se implementarán experimentos y/o simulaciones para poner en práctica los resultados de los proyectos.
- › Los **premios a TFG y TFM**, para incentivar la investigación en el sector, otorgando premios de 1.000, 1.500 euros respectivamente al mejor trabajo en cada categoría.
- › **Doctorado Industrial**. El doctorado Industrial persigue el objetivo de formar doctores mediante la cofinanciación de los contratos laborales del personal investigador en formación que participen en un proyecto de investigación aplicado o de desarrollo experimental que se desarrolle en el ámbito de la empresa, en el que se acomete su tesis doctoral.

En el marco de su tesis doctoral, el doctorando puede acceder a los beneficios de la Universidad de Sevilla (Plan Propio de Investigación, instalaciones científicas, etc.), así como a la capacidad y conocimiento tecnológico de EMASESA.

Por otra parte, desde hace más de 25 años, EMASESA cuenta con un **Programa de Prácticas** dirigido a estudiantes de las diferentes titulaciones de la Universidad, ofreciendo la posibilidad de tomar contacto con el desarrollo de la profesión para la que cada alumno/a está recibiendo la formación académica elegida.

Contacto:

- › Catedra del Agua EMASESA/US
Departamento de Formación y Cátedra.
C/ Escuelas Pías, 1 - 41003 Sevilla.
- › Si lo deseas puedes enviar tu CV a través del apartado Empleo de nuestra página web **www.emasesa.com**
- › Puedes dirigir tus consultas al correo electrónico **catedradelagua@emasesa.com**



**FUTURO, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN**

www.catedradelagua.es

ENDESA

Sector:	Energía
Contacto:	Atracción de Talento (Personas & Organización): pyo.atracciondetalento@enel.com
Web:	https://www.endesa.com/es/talento/que-supone-trabajar-endesa



➔ ¿Quiénes somos?

Somos una empresa líder del sector eléctrico español y el segundo operador del mercado eléctrico en Portugal.

Nuestro principal negocio es la generación, distribución y venta de electricidad. Somos además un operador relevante en el sector del gas natural y desarrollamos otros servicios relacionados con la energía.

Contamos con más de 9 mil empleados y prestamos servicio a más de 12 millones de clientes que confían en nosotros.

En Endesa trabajamos para hacer realidad un nuevo modelo energético basado en las energías limpias que nos permita ofrecer un mejor servicio y cuidar nuestro planeta.

Apostamos por un desarrollo profesional basado en el talento: tu talento. Hemos creado el mejor escenario para que puedas fluir con estructuras horizontales y ambientes creativos.

¿Quieres trabajar en un grupo multinacional formado por personas con diferentes perfiles y experiencias, donde aprender, compartir y dejar fluir tu talento? Endesa es tu sitio.

➔ ¿En qué áreas de Endesa puedes trabajar?

En Endesa contamos con diferentes áreas enfocadas a resolver los principales retos que la compañía tiene en la actualidad.

Generación

Trabajamos para cambiar el modelo energético y reducir las emisiones a través de la construcción y operación de plantas de generación eólica, hidráulica y solar.

Distribución

La distribución consiste en llevar la energía eléctrica hasta los puntos de consumo.

Mejorar la eficiencia de nuestra red de distribución es una de nuestras prioridades estratégicas y por eso trabajamos en la digitalización de nuestros procesos y en el mantenimiento de una red eléctrica segura.

A través de nuestra filial e-distribución, distribuimos electricidad en 24 provincias de 8 comunidades autónomas: Andalucía, Aragón, Canarias, Castilla y León, Cataluña, Extremadura, Galicia e Islas Baleares.

Comercialización

La comercialización consiste en la venta de energía en el mercado, así como la ven-

ta de productos y servicios de valor añadido (PSVA) para el cliente.

En Endesa comercializamos luz y gas en España y Portugal, donde la comercialización es una actividad liberalizada

La innovación en nuestra oferta comercial nos permite mejorar y personalizar cada vez más el servicio a nuestros clientes

➔ **¿Qué perfiles estamos buscando?**

Ingenieros e Ingenieras, recién graduados en las ramas de Energía, Industriales, Mecánica, Eléctrica, Electrónica y similares, que quieran comenzar su carrera profesional dentro del sector energético.

Profesionales con perfil técnico, que cuenten con 2/3 años de experiencia y que les apasione el mundo de la generación y distribución de energía eléctrica y quieran desarrollar importantes proyectos enfocados a la transición energética.

➔ **¿Qué te ofrecemos?**

Para las personas recién graduadas, tenemos las Becas Swing de Endesa, donde cuentas con más de 170 oportunidades al año, en distintas líneas de negocio de la compañía.

Este plan cuenta con dos partes; una formación práctica en Endesa y una académica con un Máster en Gestión Organizacional, Competencias Clave y Analítica de Datos, totalmente financiado por la compañía.

Podrás formarte junto a grandes profesionales y colaborar en interesantes proyectos que están cambiando el sector energético.

Para los profesionales con experiencia, el Plan Estratégico de Endesa potencia la inversión en redes, como factor clave para la

transición energética, por lo que contamos con cerca de 200 posiciones para trabajar en e-distribución, nuestra filial responsable de la red de distribución eléctrica.

➔ **¿Cómo postularte?**

Conoce todas las oportunidades de becas y prácticas de Endesa a través de este enlace:



endesa

Elige un mañana mejor.

Avanzamos hacia un modelo energético sin emisiones y respetuoso con el planeta. Apoyamos la economía local e impulsamos una transición energética justa, para que tú puedas elegir un futuro mejor y más sostenible.
Visita endesa.com

OPEN POWER
FOR A BRIGHTER FUTURE.

EOI

Sector:	Educación superior
Fundación:	1955
Contacto:	infoandalucia@eoi.es
Web:	www.eoi.es



“EOI: la escuela de la digitalización y la sostenibilidad”

Si buscas una formación de vanguardia en liderazgo digital y empresarial, desarrollo sostenible y energías renovables, EOI es tu lugar. Somos la escuela de negocios decana en España. Llevamos más de 65 años formando a gestores del cambio con base social, con un espíritu creativo, crítico y emprendedor y conscientes de los nuevos retos medioambientales y tecnológicos. El claustro de EOI está formado por profesionales y directivos de organizaciones de diversos sectores. Por eso nuestros programas formativos se ajustan a la realidad empresarial y a los perfiles más demandados por el mercado.

➔ **Programas máster de postgrado:**

Los programas formativos de EOI te prepararán para alcanzar tus metas profesionales. No importa si buscas tu primera oportunidad laboral o si cuentas con varios años de experiencia y deseas alcanzar posiciones directivas o dar un cambio total a tu carrera. Tanto en modalidad pre-

sencial como online, con EOI puedes formarte en Energías Renovables, Hidrógeno Renovables, Big Data e IA o hacer un MBA.

➔ **Nos adaptamos a tus requisitos**

Tú decides el mejor formato para organizar tu tiempo de estudio y hacerlo compatible con tus actividades: formación online, para estudiar donde y cuando quieras, o presencial.

➔ **Área de carreras profesionales**

- Más del 98% de nuestros alumnos consigue empleo en su área de especialización.
- El Área de Carreras Profesionales te ofrece orientación y apoyo para tu inserción laboral y el desarrollo y mejora de tu carrera.
- EOI cuenta en su bolsa de empleo con la colaboración de más de 400 empresas colaboradoras que acuden a la Escuela en busca de talento: ING, BBVA, PwC, KPMG, IBM, Indra, FCC Aqualia, Suez, Gestamp, Repsol, Gas Natural, Tetra Pak, L’Oreal, Adidas o Iberia son algunas ellas.



EOI Escuela de
organización
industrial

¡¡VIVE LA EXPERIENCIA EOI!!



MBAs

- Aerospace MBA
- Mining and Raw Materials MBA
- MBA Green & Tech



Medio Ambiente

- Máster en Energías Renovables y Mercado Energético
- Máster en Gestión Medioambiental y Sostenibilidad
- Máster en Gestión del Agua
- Master in Sustainability, ESG and Impact Innovation



Liderazgo Digital

- Máster en Big Data&Business Analytics



#experienciaEOI
www.eoi.es

Síguenos en



ÉVOLUTION SYNERGÉTIQUE

Sector:	Automoción
Fundación:	2018
Contacto:	Alicia Rodríguez Lahoz (Human Resources Responsible) a.rodriquez@evo-syn.com recruitment@evo-syn.com 954 91 42 28
Web:	https://evo-syn.com/
Síguenos en:	 https://www.linkedin.com/company/evolution-synergetique/



➔ ¿Quiénes somos?

EVO es una empresa sevillana especializada en ingeniería y movilidad eléctrica. Desarrollamos soluciones innovadoras y tecnológicas para el sector de la automoción, trabajando con fabricantes (OEMs) y proveedores europeos (Tiers 1/2) en el diseño y desarrollo de componentes electrónicos para vehículos eléctricos de batería e hidrógeno.

Además, estamos desarrollando nuestro propio vehículo tractor portuario con pila de hidrógeno, el cual será presentado en junio de este mismo año en la Feria "Transport Logistic" de Munich. También colaboramos con los puertos de Algeciras y Sevilla, y participamos en iniciativas europeas para la descarbonización del transporte.

Con un equipo de 70 profesionales, EVO se ha consolidado como un referente en ingeniería de movilidad, apostando por la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico para construir el futuro de la movilidad sostenible.

➔ ¿Qué buscamos?

Buscamos talento joven y motivado que quiera desarrollarse en un entorno de alta tecnología. Actualmente, tenemos vacantes en prácticas y primer empleo en todas nuestras áreas técnicas. Si eres un apasionado de la ingeniería, el software embebido, la ciberseguridad, el desarrollo de hardware o la movilidad eléctrica, ¡te estamos buscando!

➔ ¿Qué ofrecemos?

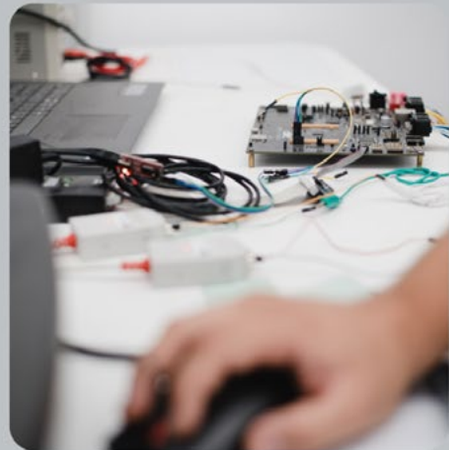
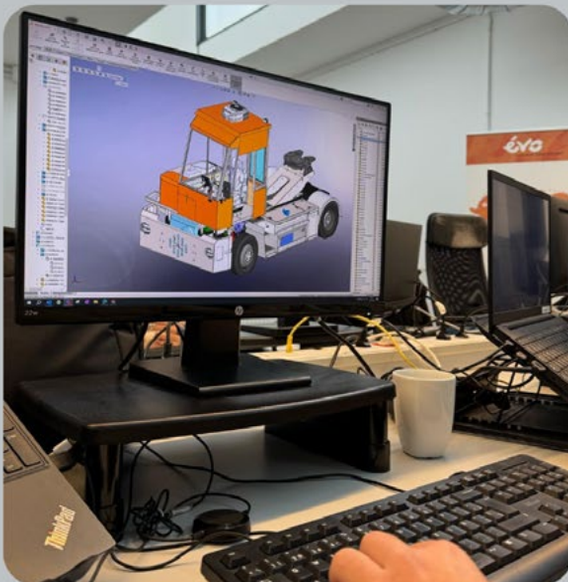
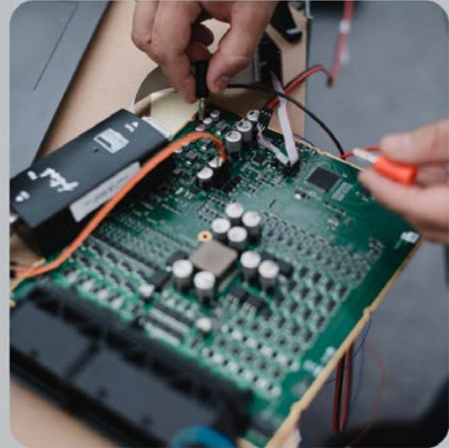
- › **Beca de Prácticas Extracurriculares en un entorno tecnológico y de vanguardia.**
- › **5 meses de duración.**
- › **Remunerada en 600€ mensuales.**
- › **Jornada laboral flexible.**
- › **Trabajo Híbrido.**
- › **Excelente oportunidad de aprendizaje y desarrollo profesional.**
- › **Plan de Carrera: Vinculado a Programa de Empleo Junior posterior, para favorecer la continuidad e inmersión laboral.**

évo

évolution synergétique!

E-MOBILITY ENGINEERING SOLUTIONS

**Programas de
becas y junior**



FUERZAS ARMADAS

Sector:	Fuerzas Armadas
Contacto:	Delegación de Defensa de Sevilla (Área de reclutamiento) arsevilla.info@oc.mde.es 902 43 21 00
Web:	http://www.reclutamiento.defensa.gob.es



➔ Ingreso y ordenación de la enseñanza militar.

Para poder asegurar la calidad del personal, en unas Fuerzas Armadas modernas y altamente tecnificadas donde los recursos humanos constituyen un factor esencial y determinante, se han creado marcos normativos que garantizan la selección sobre la base de los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad, así como los demás principios rectores para el acceso al empleo público, recogiendo las singularidades propias de la profesión militar.

Las formas de ingreso a los centros docentes militares de formación se podrán realizar mediante los sistemas de **acceso directo, promoción por cambio de escala, promoción por cambio de cuerpo**, y con los siguientes sistemas de selección: **Concurso, oposición y concurso-oposición libres**.

Anualmente se aprobará la provisión de plazas de ingreso en los centros docentes de formación, siendo el Subsecretario de Defensa quien convocará anualmente los procesos de selección de ingreso.

Los accesos para incorporarse a las escalas de oficiales de los Cuerpos Generales y de Infantería de Marina podrán realizarse por:

- › Ingreso directo e ingreso por promoción, sin exigencia previa de titulación de grado universitario o con exigencia de ella.

Los accesos para incorporarse a los Cuerpos de Intendencia y de Ingenieros del ET, ARM y EA y de los Cuerpos Comunes podrán realizarse por:

- › Ingreso directo o promoción.

Los accesos para incorporarse a los cuerpos comunes (sanidad, jurídico e intervención) serán por concurso oposición.”

➔ Estructura de la enseñanza.

Escala de oficiales.

- › **Cuerpos Generales, Infantería de Marina y Medicina.**

- Ingreso sin titulación previa de grado: Superación de dos planes de estudio: Formación militar y título universitario de grado. El total de la enseñanza se ordenará en cinco cursos académicos (seis para el caso de medicina).

- Ingreso con título previo de grado (de próxima implementación): Una vez que se disponga de la titulación de grado (en determinadas carreras de carácter

científico), y tras un proceso de selección, requerirá la superación del plan de formación militar. El total de la enseñanza se ordenará en un máximo de dos cursos académicos.

› **Cuerpos de intendencia e ingenieros de los ejércitos y cuerpos comunes.**

Tras un proceso de selección, requerirá la superación del plan de formación militar. El total de la enseñanza se ordenará en un máximo de un curso académico.



TU DECISIÓN
MÁS
ACERTADA



MINISTERIO DE DEFENSA
Delegación Defensa de Madrid



FUNDACIÓN SAN TELMO

Sector:	Educación
Fundación:	1982
Contacto:	bdiaz@santelmo.org
Web:	www.lydes.org



Construye tu carrera profesional con el Programa Lydes

¡Descubre el Programa LYDES de San Telmo Business School! Este programa ofrece una formación práctica para jóvenes graduados, preparándolos para los desafíos empresariales. ¿Eres ingeniero y ansías aplicar tus competencias en el mundo empre-

sarial? ¡Entonces, LYDES es para ti! Con formación exclusiva, desarrollo de habilidades y capacitación directiva, junto con el poder del Método del Caso para fortalecer tu capacidad analítica y de toma de decisiones, estarás listo para liderar en cualquier entorno empresarial. ¡Únete y haz realidad tu potencial empresarial con LYDES!



El trampolín hacia tu carrera profesional

Programa LYDES

NUESTRO MÉTODO

Business case
"Learning
by doing"

LOS MEJORES UNIVERSITARIOS PARA LAS MEJORES EMPRESAS

El **Programa Lydes** de **San Telmo Business School** es el trampolín necesario para empezar una carrera profesional de éxito, el puente de unión entre la universidad y la empresa, acelerando tu incorporación al mercado laboral. El **Programa Lydes** combina formación MBA con una visión 360° de la empresa y con empleo, incorporando a los participantes a trabajar en empresas de primer nivel y con proyección de carrera. ¡Definitivamente el **Programa Lydes** es la puerta de entrada al **empleo de calidad!**



Gonzalo Pereda
Grado en
Ingeniería de
Organización
Industrial
LYDES 2022



"Lydes ha supuesto para mí una ampliación de conocimientos de la empresa fundamental para un desarrollo profesional transversal. Como ingenieros, se nos forma en materias técnicas, pero si queremos diferenciarnos y optar a puestos de responsabilidad, es de vital importancia continuar con una formación que nos capacite a entenderla desde todos los aspectos que la componen. Lydes, me ha capacitado en ese sentido para enfocar mi carrera profesional, sin dejar de lado mi vertiente técnica, hacia el mundo de la empresa y a dirección de equipos y proyectos"

ALGUNAS EMPRESAS CONTRATANTES



GHENOVA

Sector:	Seguridad y Defensa, Naval y Offshore, Energía, Industria y Agua, Infraestructuras y Puertos
Fundación:	1983
Contacto:	recruitment@ghenova.com
Web:	https://ghenova.com/
Síguenos en:	 GHENOVA  @ghenovaofficial  @GHENOVAofficial  Ghenova Ingeniería



➔ ¿Quiénes somos?

Con más de 40 años de experiencia en Ingeniería y Tecnología, Ghenova destaca por su crecimiento exitoso y su compromiso con la excelencia en proyectos y relaciones humanas. Contamos con más de 1000 empleados en proyectos internacionales ofreciendo servicios de ingeniería, consultoría y soluciones digitales aplicados a diferentes sectores como son Seguridad y Defensa, Naval y Offshore, Energía, Industria y Agua, Infraestructuras y Puertos.

Tenemos oficinas en España, Brasil, Colombia, Bolivia, Australia, Arabia Saudí, Reino Unido y Corea del Sur, con nuestra sede central en Sevilla. En España, estamos presentes en Madrid, Ferrol, Vigo, Bilbao, El Puerto de Santa María, Cartagena y Las Palmas de Gran Canaria.

Fomentamos un entorno de trabajo colaborativo, valorando tanto el talento junior como el senior, y promoviendo el aprendizaje continuo y el desarrollo profesional. Nuestro equipo trabaja con entusiasmo, manteniendo una comunicación cercana y

priorizando el compañerismo para asegurar un ambiente laboral positivo.

➔ ¿Qué hacemos?

Nuestras principales líneas de negocio son Naval y Defensa, Energía, Industria y Agua, y Digital.

Naval y Defensa

Esta área se especializa en ofrecer soluciones de alta tecnología en el ámbito de la ingeniería naval y de defensa. Abarca todas las fases de los proyectos, desde la definición de requisitos y el diseño conceptual, hasta el soporte en la producción.

En el sector de defensa, somos líder en el diseño y desarrollo de buques gubernamentales, fragatas y corbetas, proporcionando apoyo integral a lo largo del ciclo de vida de los buques. Esto incluye la preparación de documentación técnica operativa, logística y de mantenimiento, así como conversiones y adecuación a normativas medioambientales.

Además, ofrecemos servicios de digitalización y ciberseguridad, garantizando la

protección de la información confidencial y el cumplimiento de los requisitos legales y regulatorios.

Energía, Industria y Agua

Ghenova destaca en proyectos punteros dedicados a la transición energética y la sostenibilidad, ofreciendo soluciones innovadoras y eficientes en los sectores de energía e industria. Nuestra experiencia abarca desde el diseño de plantas dedicadas la captación de energía eólica, fotovoltaica e hidroeléctrica, hasta la gestión eficiente de procesos para una transición energética exitosa.

En el sector del agua, nos especializamos en proyectos de desalación y tratamiento de agua, proporcionando soluciones sostenibles que aseguran la disponibilidad de agua de calidad.

Trabajamos también en la optimización de procesos industriales, mejorando la eficiencia y competitividad de nuestros clientes en la era digital.

Digital

Ghenova Digital se especializa en proporcionar soluciones tecnológicas innovadoras y personalizadas para optimizar la eficiencia, productividad y rendimiento de las empresas. Su enfoque abarca desde la analítica de datos y el desarrollo de software a medida, hasta la implementación de tecnologías avanzadas como la inteligencia artificial, el Internet de las cosas (IoT) y la realidad virtual.

Destacamos nuestra capacidad para transformar digitalmente a nuestros clientes, mejorando la toma de decisiones estratégicas y garantizando la trazabilidad de procesos y productos.

Ofrecemos también servicios de modelado de información de construcción (BIM),

que incluyen desde el diseño conceptual hasta la gestión de activos.

→ ¿Qué buscamos?

En Ghenova apostamos por el talento. Si estás terminando o has terminado tu grado o máster en ingeniería, te invitamos a formar parte de nuestro equipo en constante crecimiento y llevar tu carrera profesional al siguiente nivel. En Ghenova, tendrás la oportunidad de trabajar en proyectos internacionales de ingeniería de primer nivel, colaborando con empresas líderes en el sector. ¿Quieres marcar la diferencia? Únete a Ghenova.

Contactános:

Puedes enviar tu CV al correo recruitment@ghenova.com indicándonos cuáles son tus estudios y hacia dónde te quieres orientar.



GHENOVA
ENGINEERING THE FUTURE

¿PREPARADO PARA MARCAR LA DIFERENCIA? **ÚNETE A GHENOVA**

- ✓ Contamos con los mejores profesionales
- ✓ Impulsamos a los que están dentro

EMPIEZA TU CARRERA PROFESIONAL CON NOSOTROS

#SomosGhenova



Sector:	Construcción
Fundación:	1941 (En Schaan, Principado de Liechtenstein)
Contacto:	https://flows.beamery.eu/hilti/e2es https://careers.hilti.group/es-es/
Web:	https://www.hilti.com/



➔ ¿Qué es Hilti?

Somos proveedores de herramientas, tecnología, software y servicios de vanguardia para el sector de la Construcción. Con más de 75 años de experiencia consolidada y 30.000 empleados en 120 países, somos conocidos en todo el mundo por nuestros productos pioneros y nuestro excepcional servicio.

Hilti pone en el centro la innovación para mejorar la productividad, la seguridad y la sostenibilidad en la industria global de la construcción, y más allá. Gracias a las sólidas relaciones desarrolladas con nuestros clientes, creamos soluciones para construir un futuro mejor. Compartimos el mismo orgullo y el mismo sentimiento de pertenencia en los 120 países en los que estamos presentes, y esto se refleja también en nuestras vidas y nuestros hogares. Los empleados pueden explorar diferentes oportunidades, aprovechar su potencial, apropiarse de su desarrollo personal y, sobre todo, hacer evolucionar su carrera a largo plazo.

➔ Hay un lugar para ti

Tenemos muchas oportunidades para personas talentosas que desean marcar la diferencia a través de nuestros diferentes programas de desarrollo:

➤ Hilti Academy:

Continuamente buscamos estudiantes de último curso o recién titulados en Ingeniería Civil, Industrial, Edificación o similares, con ganas de unirse a una empresa multinacional en la que poner en práctica todos sus conocimientos y habilidades en diversos proyectos de la Compañía en un programa de 9 meses de formación donde podrás aprender de la mano de los mejores profesionales del sector.

➤ Programa de Graduados:

Todos los años en los meses de Octubre/Noviembre, lanzamos la convocatoria para buscar a la siguiente generación de talento que conduzca nuestra Compañía hacia el futuro.

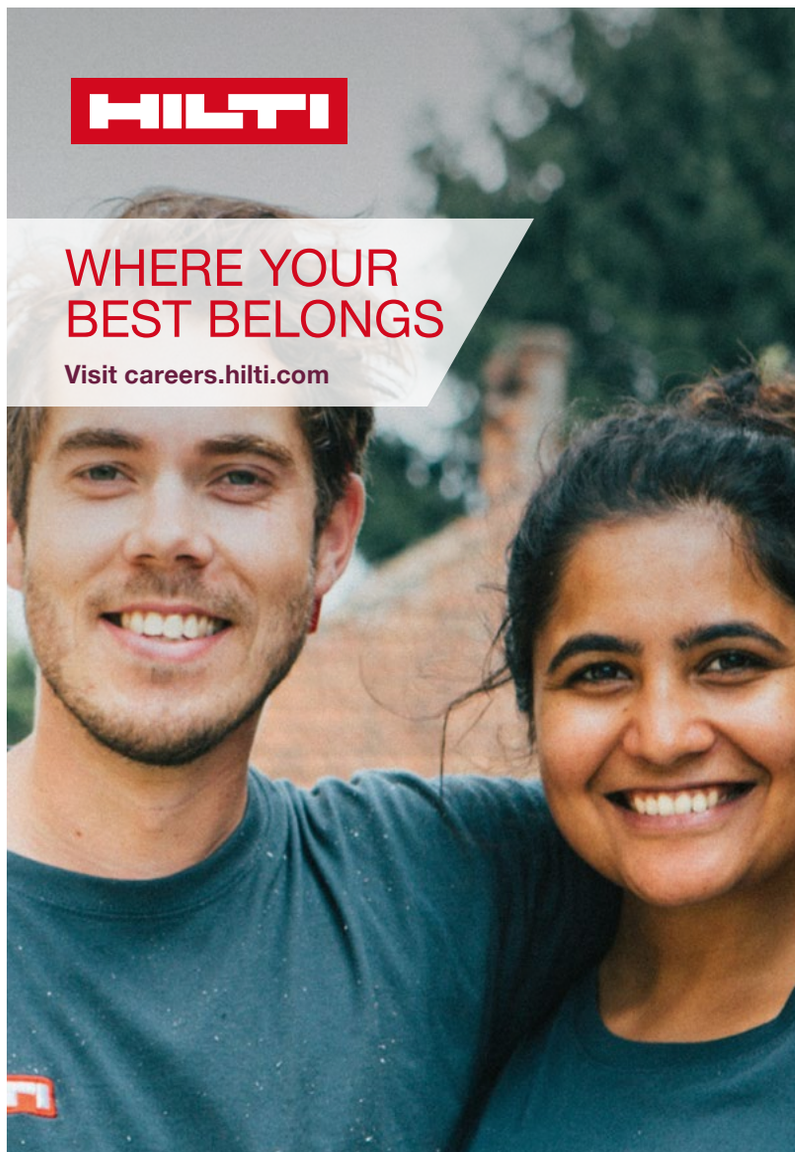
Hilti Outperformer es un programa único de desarrollo de liderazgo, en el que te guiaremos y formaremos mientras amplías tu experiencia participando en proyectos internacionales con gran impacto en la empresa. Durante dos años, recibirás la preparación necesaria para que puedas ejercer una posición de liderazgo a nivel global, colocándote en el centro de nuestro modelo de negocio y dándote plena responsabilidad desde el primer día.

➔ **¿Por qué deberías enviar tu candidatura?:**

Buscamos personas entusiastas y dinámicas. Nuestro equipo está formado por

perfiles muy diversos con un objetivo común: la creación de valor sostenible a través del liderazgo y la diferenciación.

¡Te estamos esperando!



HITACHI ENERGY PCP

Sector:	Energía renovable
Fundación:	2002
Contacto:	rosario.romero-lopez@hitachienergy.com
Web:	https://www.hitachienergy.com/products-and-solutions/power-conversion

HITACHI
Inspire the Next



➔ Quiénes somos

Hitachi Energy PCP, es una empresa líder en Ingeniería de Electrónica de Potencia, se especializa en el diseño y desarrollo de dispositivos de esta rama para su aplicación a energías renovables, centrándose especialmente en la producción de convertidores de potencia.

Destacamos también por ser líderes en el control de conexión a la red y en proporcionar soluciones de almacenamiento energético, facilitando servicios integrales a nuestros clientes, desde la logística hasta la puesta en marcha de los dispositivos que desarrollamos. Aunque no somos fabricantes de baterías, nos especializamos en su integración.

Con una presencia internacional consolidada, tenemos más de dos décadas de experiencia en proyectos que abarcan los cinco continentes, operando en más de 200 países, divididos en tres mercados principales: EEUU, con énfasis en almacenamiento, LATAM, Europa, África, Medio Oriente y Asia-Oceanía (con proyectos notables como Waratah en Australia), Malasia y Taiwan.

La integración en POWIN en 2022 posiciona a Hitachi Energy PCP como uno de los 10 principales proveedores de soluciones

de electrónica de potencia para la integración de baterías y, en 2023, la empresa entra a formar parte de Hitachi Energy, líder tecnológico global en el avance hacia un futuro energético sostenible.

➔ Porqué unirse a nuestro equipo

Nuestra empresa se encuentra actualmente en un momento de crecimiento absoluto, tanto en la ampliación de proyectos estables como en el fortalecimiento de nuestro equipo altamente cualificado, el cual está altamente comprometido con la transmisión de su conocimiento a una nueva generación de ingenieros/as con un gran potencial que ofrecer.

En el último año hemos duplicado el número de empleados y continuamos trabajando en el reto de incorporar talento con vocación por las energías renovables y la electrónica de potencia. Si estás preparado/a para unirse a un entorno dinámico y participar en proyectos innovadores, te invitamos a explorar nuestras ofertas de empleo y ser parte integral de este emocionante capítulo de crecimiento y oportunidades.

➔ Perfiles solicitados

Buscamos todo tipo de estudiantes de Grado, Máster, Postgrado con o sin experiencia previa en las siguientes áreas:

- › Ingeniería Eléctrica
- › Ingeniería Electrónica, Robótica y Me-
catrónica
- › Ingeniería Electrónica Industrial y Auto-
mática
- › Ingeniería de las Tecnologías de Teleco-
municación
- › Ingeniería de Tecnologías Industriales
- › Ingeniería Informática
- › Ingeniería en Diseño Industrial

Nuestras vacantes actuales para realizar prácticas con nosotros como becario/a son:

- › Ingeniero/a de Electrónica de Potencia
- › Ingeniero/a de Compatibilidad Electro-
magnética
- › Ingeniero/a Mecánico
- › Ingeniero/a de Automatización PLC
- › Ingeniero/a de Software Embebido
- › Grid Connection Engineer



Avanzando hacia un futuro energético sostenible para todos

+7 GW instalados
+180 proyectos implementados
+30 países con proyectos implementados
+20 años de experiencia



Ready for the next generation of energy storage and renewable energy systems?

We design, build and commission power conversion solutions for renewable energy integration and battery energy storage systems, ensuring the success and profitability of our clients' projects.



HITACHI ENERGY

Sector:	Componentes de automoviles
Fundación:	2002
Contacto:	rosario.romero-lopez@hitachienergy.com
Web:	https://www.hitachienergy.com/products-and-solutions/power-conversion

HITACHI
Inspire the Next



Hitachi Energy es una empresa líder en tecnología que promueve un futuro energético sostenible. Con sede en Suiza, emplea a 45.000 personas en 90 países y genera 13.000 millones de dólares en ingresos. En España, cuenta con más de 1.000 empleados, de los cuales 400 están en la fábrica de transformadores de Córdoba, fundada en 1930.

La fábrica de Córdoba es una de las más innovadoras del grupo, produciendo más de 3.000 transformadores con tecnologías avanzadas. Puede fabricar hasta 50 unidades al año, con una capacidad de producción de 15.000 MVA y un rango de tensión de hasta 765 kV. El 70-80% de la producción se exporta a países como [EE.UU.](#), Canadá, México, Arabia Saudí, Francia y Reino Unido.

Hitachi Energy ha invertido 1.500 millones de dólares para aumentar su capacidad global de fabricación de transformadores

hasta 2027, sumándose a los 3.000 millones ya destinados a la electrificación del sistema energético.

La fábrica de Córdoba es un centro de excelencia en tecnología de transformadores acorazados y tiene un impacto socioeconómico significativo en la región, albergando uno de los centros tecnológicos de I+D del grupo y siendo base operativa de múltiples posiciones globales en el negocio de Transformadores.

Hitachi Energy ha situado la sostenibilidad en el centro de su propósito y se ha comprometido a contribuir a un futuro energético sostenible para todos. La electrificación de la sociedad es el vector más importante de la descarbonización, e Hitachi Energy es el líder mundial en suministro de sistemas y equipos para las redes eléctricas de alta tensión, que son la columna vertebral del sistema eléctrico.



HITACHI
Inspire the Next



 **Hitachi Energy**



Hitachi Energy - Impulsando
un futuro energético
sostenible para todos

Hacemos avanzar el sistema energético mundial para que sea más sostenible, flexible y seguro. Como líder pionero en tecnología, colaboramos con nuestros clientes y socios para hacer posible un futuro energético sostenible para las generaciones actuales y futuras.

hitachienergy.com/es/es



HORSE

Sector:	Automoción
Contacto:	clara.abad-vazquez@horse.tech patricia.llaurado@horse.tech
Web:	https://www.horse.cars/
Síguenos en:	 horsepowertrain



HORSE es un socio global de innovación y fabricación de soluciones de grupos motopropulsores de bajas emisiones y combustibles alternativos para los sectores automotriz e industrial, acelerando la descarbonización hoy.

Nuestra misión es proporcionar soluciones de grupos motopropulsores de próxima generación a medida que los mercados de todo el mundo avanzan hacia un futuro más sostenible. Aprovechando décadas de experiencia industrial del Grupo Renault, ofrecemos soluciones a medida que respaldan el ritmo del cambio y las necesidades técnicas de nuestros clientes en todo el mundo.

Contamos con 8 plantas de fabricación y 3 centros de I+D en 7 países y 2 continentes, y nos enorgullece contar con un equipo de más de 9.000 profesionales de primer nivel.

➔ **Ramas de interés:**

- › **Ingenierías:** Mecánica, Electrónica, Eléctrica, Industrial, Informática, Telecomunicaciones...
- › **Otros Grados STEM:** Física, Química, Matemáticas, Estadística...
- › **FP:** Mecatrónica, Fabricación Mecánica, Mantenimiento Electromecánico...

Trabajadores: 9.000 (3.600 en España)

Localización: España (Valladolid y Sevilla), Portugal (Aveiro), Rumanía, Turquía, Argentina, Brasil, Chile

➔ **Lo que ofrecemos:**

- › **Programa de Talento para titulados:** HORSE POWERING TALENT, programa de atracción y desarrollo de talento joven de disciplinas STEM. Remunerado, 10 meses de duración (septiembre a junio).



POWERING People POWERING TOMORROW

TOWARDS A SUSTAINABLE
FUTURE.



IDENER

Sector:	Actividades profesionales, científicas y técnica
Fundación:	2010
Contacto:	careers@idener.ai
Web:	https://www.idener.ai



➔ About Us

We are a team of engineers, scientists and software developers exploring the potential of AI for solving challenging science and engineering problems. To do so, we are using an extended interpretation of AI which fuses machine learning, systems modelling, advanced control and mathematical optimization. And with that, we aim to create – new, better, sustainable – technologies and business models to ultimately contribute to the human development.

➔ What are we looking for?

We are actively searching for young talent with a passion for technology and research. Our company thrives on diversity and challenges, and we welcome those who are eager to advance their professional growth. Our current team comprises experts from a wide range of disciplines, including Environmental Sciences, Biochemistry, Computer Engineering, Cybersecurity, Mechanical, Electrical, Industrial and Automatic Electronic, Chemical, Industrial, Aerospace, Energy, and Robotics Engineering, as well as specializations in Telecommunications, Software Development, and Mechatronics.

At IDENER.AI, we are looking for individuals with meticulous attention to detail and a commitment to precision and quality. The ideal candidate thrives in a collaborative, multidisciplinary environment and can easily juggle multiple projects. Strong communication skills are essential, as you'll need to articulate complex technical ideas to diverse audiences clearly. Proficiency in English is a must, both written and verbal, and a solid academic background is highly valued.

➔ Why join us?

At IDENER.AI, we offer long-term career opportunities for young engineers, focusing on innovation and professional growth within a flexible, hybrid work model. Our commitment to job security is reflected in our permanent contracts and internship validations, all within a collaborative, dynamic, and international team setting.

➔ How to apply

Dynamic and proactive young professionals looking to make a significant impact are invited to join the IDENER.AI team and help shape the future. To apply, send your CV and updated record of notes to:

careers@idener.ai

We are using AI
to advance science
and engineering,
and create value for all



IMECHE

Sector:	Asociación Profesional de Ingeniería
Fundación:	1847, Birmingham
Contacto:	iberiavicechair@imechenearyou.org
Web:	http://www.imeche.org/



La Institution of Mechanical Engineers, conocida en nuestro país como Institución de Ingenieros Mecánicos o IMechE, es una de las instituciones de ingeniería de mayor crecimiento profesional. Con su base en Londres, Reino Unido, cuenta con más de 100.000 miembros en todo el mundo, 400 de los cuales residen de forma permanente en España.

La IMechE tiene como misión preparar y apoyar a los ingenieros del mañana para que estos puedan responder a los retos con los que se encontrará nuestra sociedad en el futuro.

El objetivo principal de la IMechE es la acreditación profesional de ingenieros, la consultoría y asesoría estratégica al Gobierno, la formación continua de sus miembros, la creación de redes (network-

king), y la organización de eventos en cualquiera de sus cinco temas principales: energía, medio ambiente, transporte, producción y educación.

La IMechE tiene el firme compromiso de proporcionar el mejor servicio posible a sus miembros, garantizando un asesoramiento en habilidades profesionales, desarrollando el conocimiento, y dando el apoyo que necesitan en cada etapa de su carrera. Todo esto, unido a una serie completa de eventos diseñados por ingenieros para ingenieros: jornadas técnicas, seminarios, talleres y eventos sociales, hacen de nosotros lo que somos: personas que pueden mejorar el mundo a través de la ingeniería.

Para descubrir más, por favor contáctenos: global@imeche.org

Institution of
**MECHANICAL
ENGINEERS**

WHAT KIND OF ENGINEER ARE YOU?

**Ambitious? Professional?
Skilled? Knowledgeable?**

Join today at:

www.imeche.org/membership

and find out how to take the
next step in your global career.

Questions?

global@imeche.org

Belinda Herden
AMIMechE
Australia



INECO

Sector:	Transporte urbano, ferroviario, aeronáutico (incluyendo el transporte aéreo, aeropuertos y navegación aérea), marítimo, carreteras y edificación, así como al sector de la transformación digital.	
Fundación:	1968	
Contacto:	seleccion@ineco.com	
Web:	https://www.ineco.com/ineco/	

➔ ¿Qué te podemos ofrecer?

- › Incorporarte a una compañía pública referente en la ingeniería y consultoría del transporte con más de 6.000 profesionales.
- › Contamos con beneficios flexibles adaptables a cada persona.
- › Formación continua. En INECO aportamos la formación en idiomas y la formación en las disciplinas técnicas que se requieran para desarrollar tu carrera profesional.
- › Conciliación entre la vida personal y profesional. Disponemos de múltiples medidas de conciliación.
- › Acceso a numerosos descuentos y promociones exclusivos para nuestros profesionales.

Formar parte de una empresa como INECO se traduce en oportunidad: la diversidad de oferta con la que contamos significa que puedes desarrollar tu trayectoria pro-

fesional en el ámbito que mejor responda a tus intereses, así como ir aprendiendo en las distintas áreas de la compañía.

En INECO apostamos por el talento que tiene como base entornos de trabajo retadores y estimulantes que promuevan el desarrollo personal y profesional de nuestros empleados, garantizando el cumplimiento de los principios de igualdad, mérito y capacidad, así como la transparencia, objetividad y la igualdad de oportunidades.

En INECO estamos comprometidos con la protección del medio ambiente y con la mitigación de los efectos del cambio climático y nos sumamos al reto de la Agenda 2030 y los 17 ODS.

Mantenemos desde el año 2008 la adhesión a los Diez Principios del Pacto Mundial de Naciones Unidas, basados en el respeto y promoción de los derechos humanos, laborales, medioambientales y de lucha contra la corrupción.



Un nuevo impulso

AL TALENTO | A LA INNOVACIÓN
A LA MOVILIDAD | A LA DIGITALIZACIÓN
A LA SOSTENIBILIDAD

INERCO

Sector:	Ingeniería
Fundación:	1984
Contacto:	www.inerco.com/Personas/ Déjanos tu CV
Web:	www.inerco.com



➔ ¿A qué se dedica la empresa?

INERCO es una empresa internacional con sede en Sevilla y 40 años de experiencia, ofreciendo soluciones integrales en los ámbitos de la sostenibilidad ambiental y energética, la seguridad industrial y laboral, desarrollando tanto servicios de consultoría e ingeniería como de tecnología, donde es líder en descarbonización, transición energética, reducción de emisiones, control de ruidos, tratamiento de aguas industriales y recuperación de suelos contaminados.

Con más de 850 profesionales, INERCO trabaja para las principales compañías internacionales de los sectores oil&gas, minero, químico, eléctrico, energético, papelerero, cementero, agroalimentario o en infraestructuras, entre otros. Desarrollando proyectos en más de 70 países y encontrándose presente en Europa (España y Portugal), Estados Unidos, Latinoamérica (Brasil, Chile, Colombia, México y Perú), Asia (India) y Oriente Medio (Abu Dabi).

Contribuimos al desarrollo industrial sostenible, como empresa independiente que asegura la promoción de las personas, se compromete con los objetivos de los clientes y adopta una actitud de Responsabilidad Social Corporativa en todos los ámbitos.

➔ ¿Qué ofrece la empresa?

Formar parte de una compañía de ingeniería y tecnología líder, en constante crecimiento, donde el valor más importante son las personas.

Trabajar para las principales empresas industriales de todo el mundo en sus proyectos estratégicos.

Integrarse en un equipo de profesionales altamente cualificados, con más de 350 ingenieros formados en las más prestigiosas escuelas técnicas de distintos países, más de la mitad procedentes de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Sevilla.

Actualización tecnológica permanente y formación especializada continua.

Proyección Internacional. Posibilidad de desarrollar la carrera profesional en el extranjero, participando en la expansión internacional de la Compañía. Actualmente con oficinas, además de en España, en otros países como Abu Dabi, Brasil, Colombia, Chile, Estados Unidos, India, México, Perú y Portugal.

Desarrollo de los proyectos en el marco de una autonomía casi total para organizarnos nuestro trabajo, con horarios flexibles y un modelo híbrido de trabajo a distancia que nos permite teletrabajar 3 días a la semana.

➔ Perfiles más solicitados

Perfiles técnicos, especialmente en el ámbito de la ingeniería. Personas con iniciativa, con movilidad geográfica y alto nivel de idiomas.

➔ Proyección del ingeniero dentro de la empresa

El entorno de trabajo de INERCO facilita tu desarrollo profesional donde el límite lo pones tú mismo.

Los campos en los que INERCO compete, la apuesta por la innovación y el desarrollo tecnológico brindan interesantes oportunidades de desarrollo y crecimiento profesional a los ingenieros.

Proyección internacional. Únete a una empresa con fuerte expansión internacional.

➔ Forma habitual de acceso al empleo

Inerco demanda perfiles especializados, mediante ofertas de empleo en Universidades, Masters de reconocido prestigio Nacional e Internacional, colegios profesionales, portales de empleo, a través de nuestra web corporativa (www.inerco.com) y a través de Redes Sociales.

Únete a Inerco y visualiza nuestras ofertas de empleo, a través de LinkedIn y Twitter.

 [https://www.linkedin.com/company/inerco-s.a./](https://www.linkedin.com/company/inerco-s.a/)

 <https://xcom/Inerco>

También incorporamos a la empresa a estudiantes de los últimos cursos de ingeniería, ofreciendo una formación complementaria a la universitaria y compatible con el proyecto Fin de Carrera, y carreras profesionales tras finalizar sus estudios.



INERCO 

SOLUCIONES INTEGRALES
para el DESARROLLO
INDUSTRIAL SOSTENIBLE

Déjanos tu CV en www.inerco.com

Brasil | Chile | Colombia | España | EEUU | India | México | Perú | Portugal

IPLAN

Sector:	Ingeniería y Consultoría de Proyectos Integrales
Fundación:	2008
Contacto:	seleccion@iplangestion.es
Web:	www.iplangestion.com



➔ ¿Quiénes somos?

Iplan es una empresa de ingeniería y consultoría con amplia experiencia en **redes de energía e infraestructura**. Con más de 15 años de recorrido, desarrollamos proyectos de ingeniería en alta y baja tensión, así como en obra civil.

Como empresa de **Vulcain Engineering Group**, una compañía multinacional francesa que presta servicios de energía y consultoría en todo el mundo, nuestras oportunidades internacionales siguen creciendo.

Estamos presentes principalmente en **España** y también en **Colombia**, con más de 10 oficinas y un equipo de **+580 personas**.

➔ ¿Qué hacemos?

Acompañamos cada etapa del ciclo de vida del **EPC** (*Engineering, Procurement and Construction*) en tres sectores clave:

- › **Energía**
- › **Urbanismo y Movilidad**
- › **Agua y Medioambiente.**

Realizamos desde el estudio de viabilidad y el diseño básico, detallado y de construcción, hasta la supervisión de las obras y la puesta en servicio.

➔ ¡Únete a nuestro equipo!

Buscamos talento con ganas de crecer profesionalmente en una empresa dinámica. Si te gustan los retos, en Iplan ofrecemos la oportunidad de participar en proyectos tanto a nivel nacional como internacional.

Perfiles que más buscamos:

- › Ingenieros/as eléctricos
- › Ingenieros/as industriales
- › Ingenieros/as civiles
- › Ingenieros/as de caminos, canales y puertos
- › Ingenieros/as agrónomos y forestales

¿Por qué unirse a Iplan?

Nuestro motor son las personas. El esfuerzo y dedicación de nuestro equipo impulsa el éxito de la compañía. Por ello, apostamos por su desarrollo y bienestar.

En Iplan te ofrecemos:

- › **Conciliación laboral y personal**, con horarios flexibles y una política de teletrabajo que favorece el equilibrio entre ambas áreas.
- › **Jornada intensiva** los viernes y en verano.
- › Incorporación inmediata con **contrato indefinido**.
- › Un compromiso real con la **diversidad, inclusión e igualdad**.

Futuros talentos, ¡ios estamos esperando!

iplan

INGENIERÍA Y CONSULTORÍA DE PROYECTOS INTEGRALES



A VULCAIN COMPANY



Conócenos mejor en
www.iplangestion.com



¡Síguenos!
Iplan Gestión Integral



Consulta nuestras
OFERTAS DE EMPLEO

jobs.iplangestion.com

Contacto: 93 309 13 37 / seleccion@iplangestion.es

KEYTER INTARCON OPERATIONS

Sector:	Climatización (HVAC+R), Refrigeración y Generación atmosférica de agua
Fundación:	2007
Contacto:	rrhh@keyter-intarcon.com
Web:	www.keyter-intarcon.com



KEYTER GROUP es un grupo industrial formado por **KEYTER**, **INTARCON**, **GENAQ** y **KICONEX**, dedicado al diseño, fabricación y comercialización de soluciones avanzadas en **climatización, refrigeración y generación atmosférica de agua**.

Nuestro propósito es **mejorar la calidad de vida** mediante tecnologías que contribuyen a:

- › Luchar contra el cambio climático, desarrollando sistemas más eficientes y sostenibles.
- › Optimizar el consumo de recursos naturales y energéticos, reduciendo el impacto ambiental.
- › Mejorar la calidad del aire, tanto en términos de confort como en el ámbito higiénico-sanitario.
- › Garantizar la producción y conservación de alimentos y agua, esenciales para afrontar el crecimiento poblacional global.

➔ **Nuestras empresas:**

KEYTER: Soluciones innovadoras en **climatización, refrigeración y tratamiento de aire (HVAC+R)**.

INTARCON: Referente en **refrigeración industrial y comercial**, con equipos de alta eficiencia y bajo impacto ambiental.

GENAQ: Líder en **generación atmosférica de agua**, proporcionando acceso sostenible a

agua potable en cualquier lugar del mundo.

KICONEX: Especialista en **conectividad, digitalización y control de sistemas HVAC+R**, optimizando la eficiencia y el rendimiento de las instalaciones.

➔ **Únete a la innovación**

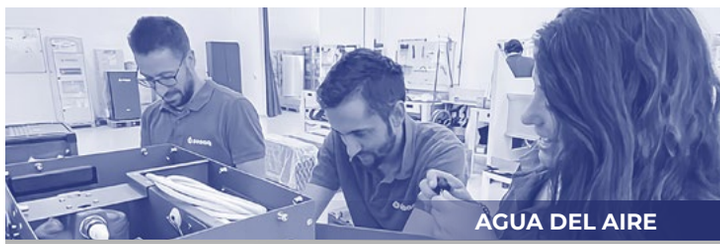
En KEYTER GROUP, creemos en el talento y la ingeniería como motores de cambio. Si buscas desarrollar tu carrera en una empresa tecnológica, innovadora y comprometida con la sostenibilidad, **¡este es tu sitio!**

➔ **Ofertas becas/prácticas:**

- **Beca Departamento Diseño:**
 - › 4 meses de duración, beca de 450€ mensuales.
 - › Perfil: Estudiante de último curso de Grado o Máster.
 - › Formato presencial en Lucena (Córdoba).
- **Beca Departamento Ingeniería-Back Office:**
 - › 4 meses de duración, beca de 450€ mensuales.
 - › Perfil: Estudiante de último curso de Grado o Máster.
 - › Formato presencial en Sevilla o Lucena (Córdoba).
- **Prácticas Curriculares, en los departamentos de Operaciones Industriales, Ingeniería, Diseño, Comercial o SAT.**

• **Vacantes presentadas:**

- › Ingeniero/a Eléctrico-electrónico.
- › Ingeniero/a Programación.
- › Ingeniero/a I+D y Diseño de equipos.
- › Ingeniero/a Prescriptor.
- › Ingeniero/a Mecánico.
- › Ingeniero/a Comercial.
- › Ingeniero/a de Desarrollo de Control.
- › Ingeniero/a de Proyectos y Estudios Técnicos.
- › Ingeniero/a de Industrialización.



MP ASCENSORES

Sector:	Siderometalúrgico
Fundación:	1988
Contacto:	gestiontalento@mpascensores.com
Web:	www.mpascensores.com
Síguenos en:	 linkedin.com/company/mp-ascensores-lifts/



En MP llevamos más de 35 años fabricando soluciones innovadoras de instalación, mantenimiento y modernización de ascensores para mover personas y cargas en edificios y otros espacios urbanos.

Somos una compañía internacional con origen y sede principal en Sevilla, con más de 1080 empleados en nuestras ocho sedes europeas. Hemos instalado más de 155.000 ascensores, gestionamos el mantenimiento de más de 22.000 y tenemos relaciones comerciales en más de 100 países en los cinco continentes.

Personas que disfrutan trabajando, clientes que disfrutan de su experiencia y usuarios que se sienten cómodos y seguros. Esta es nuestra visión **MP Moving People**.

→ **Somos andaluces, somos internacionales**

Si estás interesado/a en formar parte de una empresa andaluza con desarrollo internacional, reconocido prestigio en el sector elevación, cercana, íntegra y comprometida con sus empleados y con el talento joven, MP es tu gran oportunidad.

Gran parte de nuestros profesionales responsables de proyectos y de departamentos comenzó su andadura profesional en nuestra empresa en prácticas. De hecho, el 90% de las oportunidades profesionales que surgen en MP se cubren con promociones internas.

Si compartes nuestra filosofía de **#enjoyworking** y te sientes identificado/a con nuestros valores **MP Way: cercanía, integridad, seguridad, innovación y excelencia**, únete a nuestro equipo multidisciplinar.

→ **¿Qué ofrecemos?**

- › Buscamos alumnos/as comprometidos y responsables, con ganas e ilusión por aprender.
- › Ofrecemos prácticas para estudiantes de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Mecánica, Industrial, Diseño y Desarrollo de Producto e Informática del Software.
- › Programa de prácticas remuneradas. Ayuda económica al estudio de 500€ brutos/mes para una jornada de 25 h/semanales, o de 700€ brutos/mes para una jornada de 40h/semanales.
- › Flexibilidad para compaginar los estudios. ¿Tienes algún examen o gestión personal? No te preocupes, recuperaremos las horas en las que no puedas asistir a las prácticas en otro momento.
- › Duración mínima de 6 meses con posibilidad de renovar hasta 1 año si se dan las condiciones acordes al convenio con la Universidad.

¿A qué esperas para unirse al MP Team?

www.mpascensores.com/trabaja-con-nosotros/

¿Por qué **MP** es la
elección inteligente para trabajar?
¿Qué espera **MP** de ti?

the
**smart
CHOI)E**

FOLLOW YOUR
MIND

Es un **proyecto de futuro** para mí

en un entorno
profesional y
comprometido

donde mi **dedicación**
es **recompensada**



FOLLOW YOUR
heart

Que te **apasione** lo que haces
y pongas todo tu **esfuerzo**
en dar lo mejor de ti

Que seas un jugador de
equipo y **compartas** lo que
sabes y piensas

Que vivas y promuevas
los **valores de MP**

Que tengas una inquietud
constante por **mejorar** y **aprender**

Sector:	Consultoría TI
Fundación:	1992 Indra - 2016 Minsait
Contacto:	minsaituniversity@minsait.com
Web:	www.minsait.com

Somos una empresa líder en consultoría de transformación digital y Tecnologías de la Información en España y Latinoamérica. Minsait presenta un alto grado de especialización y conocimiento sectorial, que complementa con su alta capacidad para integrar el mundo core con el mundo digital, su liderazgo en innovación y en transformación digital y su flexibilidad. Con ello, enfoca su oferta en propuestas de valor de alto impacto, basadas en soluciones end-to-end, con una notable segmentación, lo que le permite alcanzar impactos tangibles para sus clientes en cada industria bajo un enfoque transformacional. Sus capacidades y su liderazgo se muestran en su oferta de productos, bajo la denominación Onesait, y su oferta transversal de servicios.

➔ **Profesionales sin experiencia - ¡Empieza tu carrera profesional!**

¿Eres estudiante de máster y grado o recién titulado en el ámbito científico-tecnológico (Informática, Ingeniería, Matemáticas, Física...) y quieres desarrollar todo tu potencial y crecer profesionalmente en una compañía líder? ¿Has cursado otra titulación superior y tienes interés por desarrollarte laboralmente en el sector tecnológico?

Buscamos personas con pasión por la tecnología, innovadoras, proactivas y con ganas de aprender para participar en la transformación de los negocios trabajando con profesionales de referencia.

Nos sentimos orgullosos de contribuir a me-

jorar la sociedad con nuestras soluciones, pero estamos seguros de que podemos ir mucho más allá en ese camino si conseguimos añadir el empuje de jóvenes como tú.

➔ **¿Qué te espera si te conviertes en uno de los integrantes del programa Analyst?**

- › Tendrás la posibilidad de desarrollar una carrera profesional de alcance internacional en una compañía líder a nivel global en tecnología y consultoría.
- › Te integrarás en equipos multidisciplinares y multiculturales de reconocido prestigio que contribuirán a tu desarrollo y marcarán tu carrera.
- › Podrás dar respuesta a los apasionantes retos que plantea actualmente la transformación digital.
- › Participarás en proyectos y programas punteros de I+D+i tanto a nivel nacional como internacional (drones, movilidad, smart cities, cloud computing, big data, Internet of Things, etc.).
- › Dejarás una huella positiva en la sociedad participando en proyectos de alto impacto para todos los sectores.

Smart Start incluye programas específicos de formación, desarrollo, evaluación y progresión profesional para tus dos primeros años en Minsait.

Si estás interesado en formar parte de Minsait y comenzar tu carrera en un entorno donde tecnología, talento e innovación van de la mano, presenta tu candidatura y ayúdanos a transformar el mundo.

minsait

An Indra company

Hoy podrías formar
parte de la compañía
tecnológica nº 1 en
España

Join the sustainable
digital revolution

minsaituniversity@minsait.com



MOEVE

Sector:	Energía
Fundación:	1929
Contacto:	https://www.moeveglobal.com/es/empleo
Web:	https://www.moeveglobal.com/es



➔ ¿Quiénes somos?

Movilidad y energía sostenible

Somos una compañía internacional, formada por más de 11.000 empleados, comprometida con la energía y la movilidad sostenibles. Nuestra ambición es ser uno de los motores de la transición energética en Europa y acelerar nuestra descarbonización y la de nuestros clientes.

Mubadala Investment Company y The Carlyle Group son nuestros accionistas y contamos con más de 90 años de experiencia. Esto nos ha llevado a ser una de las empresas líderes del sector energético en España y a desarrollar nuestras actividades en los 5 continentes.

Misión y visión de la empresa

El mundo está cambiando y nosotros con él. Queremos convertirnos en referentes de la transición energética. Para ello contamos con el talento, el conocimiento, la experiencia, la pasión y el compromiso que nos ayudará en esta transformación: **Liderar la movilidad y la energía sostenibles para crear valor y un futuro mejor para todos.**

En Moeve tenemos previsto invertir hasta 8.000 millones de euros en esta década, para impulsar los negocios de hidrógeno verde, biocombustibles de segunda generación y movilidad sostenible en España y Portugal,

lo que refleja nuestra ambición de ser un referente europeo en la transición energética.

➔ ¿Qué buscamos?

En Moeve requerimos todo tipo de perfiles, con especial demanda hacia ingenierías y otras titulaciones universitarias superiores con alto nivel de inglés, siendo muy valorable otros idiomas. Dentro de las ingenierías, priman las industriales, energéticas, renovables, ambientales, químicas. En el resto de las titulaciones universitarias, demandamos perfiles variados: desde dobles titulaciones como Administración de Empresas y Derecho hasta Marketing o Comunicación. También demandamos otras titulaciones en el ámbito de ciencias y tecnología para participar en los proyectos de transformación digital de la compañía.

➔ ¿Qué ofrecemos?

Disponemos de programas para estudiantes y recién graduados con el objetivo de que inicies tu experiencia profesional formando parte de una compañía líder.

Si eres una persona con ganas de aprender, quieres seguir desarrollando tu carrera profesional y tienes interés en impulsar la transición energética, en Moeve podrás colaborar y formarte con personas apasionadas por lo mismo que tú.

moeve

Tu talento tiene futuro



¡Impulsa tu
carrera profesional
con nosotros!

Este futuro tiene futuro



MOTT MACDONALD

Sector:	Consultoría de la Ingeniería - Energía Renovable
Fundación:	1989
Contacto:	maria.marchidan@mottmac.com
Web:	www.mottmac.com/careers



We are an engineering, development and management consultancy and one of the largest wholly employee-owned firms of our kind. We plan, design, deliver and maintain the transport, energy, water, buildings and wider infrastructure that is integral to people's daily lives. Our core strength is using our expertise to overcome complex challenges to deliver benefits for our clients and the communities they serve.

Mott MacDonald es una consultora global de gestión, ingeniería y desarrollo, una empresa líder en los sectores de energía, transporte, agua y medio ambiente con más de 150 años de experiencia y presencia en más de 135 países. Con más de 16.000 empleados trabajando en una amplia gama de desafíos, estamos ayudando a nuestros clientes a brindar soluciones de infraestructura y desarrollo sostenibles. Tenemos una cultura colaborativa que valora la igualdad y la diversidad, y tomamos medidas proactivas para crear un lugar de trabajo inclusivo.

Nuestro equipo de energía se enfoca principalmente en proyectos de generación de energía renovable, limpia e híbrida, así como en redes de transmisión y distribución de energía, no solo en territorios de habla hispana, incluida América Latina, sino también a nivel internacional, donde

trabajamos con nuestras oficinas locales.

Mott MacDonald aterrizó en España con oficinas en Madrid desde 2018 y Sevilla desde 2023. Nuestros ingenieros y jefes de proyecto han liderado algunos de los proyectos de infraestructura de más alto perfil en el mundo, incluyendo 110 GW de proyectos de energía eólica y más de 45 GW de proyectos solares fotovoltaicos y de energía solar térmica. Como resultado, hemos participado como Asesores Técnicos en inversiones por un valor aproximado de 50.000 millones de dólares.

Debido al crecimiento continuo y la alta demanda de nuestros servicios, estamos buscando ingenieros interesados en desarrollar su carrera dentro del sector de las energías renovables para unirse a nuestro equipo de energía global en una de nuestras oficinas españolas. Trabajando con nosotros se obtiene las ventajas del tamaño y la estabilidad de una organización multinacional, con acceso a los proyectos más impactantes e innovadores del momento. Al unirse al equipo de energía renovable, se trabajará con un equipo de profesionales multidisciplinarios desarrollando prestigiosos programas y proyectos. Serás parte de un equipo global multicultural y diverso, aprendiendo de los mejores en cada sector.

Grow the future you want

Mott MacDonald is a global engineering, management and development consultancy, delivering projects that create a better future for people, communities and the world around us.

Start a career you'll love, with training and development on projects you'll know are making a difference.

We have vacancies in a range of renewable energy technologies:

- Offshore Wind
- Onshore Wind
- Solar PV
- Solar CSP
- Storage

The team is growing! Come and join us!

Would you like to join a multidisciplinary and multicultural team where you will be able to learn from the best and develop your career in projects around the globe?

Apply through mottmac.com/careers



NTT DATA

Sector:	Consultoría Tecnológica
Fundación:	1996
Contacto:	https://careers.emeal.nttdata.com/s/evento/a062p00002GrAL0AA3/sev-esiem-2024?language=es
Web:	es.nttdata.com



¿Te apasiona el mundo de la tecnología?
¿Te consideras una persona con talento, innovadora y emprendedora? ¡Te estamos buscando!

NTT Data somos todas las personas que la formamos. Un equipo de más de 139.000 profesionales, tan diverso cómo diversos son los 50 países en los que estamos presentes y los diferentes sectores en los que desarrollamos nuestra actividad; telecomunicaciones, entidades financieras, industria, utilities, energía, administración pública y sanidad. ¿Nuestra misión? Ofrecer soluciones tecnológicas, de negocio, estrategia, desarrollo y mantenimiento de aplicaciones, siendo un referente en consultoría. Todo gracias a la colaboración entre equipos, la calidad humana de nuestra gente y a que no nos conformamos con lo establecido, buscamos siempre la innovación que nos acerca al futuro. Nuestra esencia nos ha llevado a la vanguardia de la tecnología, a romper paradigmas y a brindar las soluciones que realmente se corresponden a las necesidades de cada cliente. Nuestro talento nos ha hecho poder decir con orgullo que somos una de las 6 empresas TOP de tecnologías en el mundo. Porque #Greattech, needs #GreatPeople, like you.

¿Estás buscando un lugar donde dar tus primeros pasos profesionales y donde, además, puedas trabajar con entornos tecnológicos punteros? Si tu respuesta es que sí, ¡te interesará seguir leyendo!

Desde NTT Data tenemos todo preparado para que puedas disfrutar en tu primera experiencia laboral ofreciéndote unas prácticas en las que podrás desarrollarte tanto personal como profesionalmente. Te ofrecemos un ambiente laboral agradable y con proyectos emocionantes. Además, contarás con un horario flexible y con un catálogo formativo por parte de nuestra Universidad Corporativa donde podrás aprender lo que siempre has querido.

¡Apostamos por el talento!

Accederás a un sistema de desarrollo diseñado para perfiles tecnológicos, donde cada 6 meses hacemos una revisión de tu categoría y salario. ¡Todo dependerá de tus inquietudes y los aspectos en los que quieras desarrollarte! Contamos con una gran variedad de proyectos en desarrollo orientados a transformación digital, servicios de consultoría de tecnologías de la información, mantenimiento y outsourcing, en los que tendrás libertad de movimiento para que puedas tener un amplio conocimiento de nuestro negocio.

¡Únete al movimiento
#TheDigitalLovers!



 #DigitalLovers



¡Queremos acompañarte en todo este proceso!

Por eso, aunque te ofrecemos la posibilidad del teletrabajo, durante toda tu carrera profesional en NTT DATA, tendrás asignado a un mentor/a para que pueda guiarte en tu recorrido.

Después de esta información, te preguntará qué esperamos de ti. Buscamos a

una persona que esté cursando o finalizando sus estudios de Informática o de Telecomunicaciones, en cualquiera de sus especialidades, o bien estudiando o finalizando sus estudios en máster relacionado con las materias anteriores, con buen expediente académico y con nivel de inglés medio-alto.

¡Estás a un click de formar parte de nuestra compañía! ¿Aceptas el reto?

NWORLD

Sector:	Consultoría
Contacto:	Nfq Advisory Services (recruiting@nfq.es) Nter (recruiting@nter.es)
Web:	n.world



➔ Quiénes somos?

NWorld es una consultora global que surge de la integración de sus marcas Nfq Advisory Services (negocio), Nter (tecnología) y Nforce (operaciones) bajo una misma visión integral, que busca cubrir toda la cadena de valor del negocio de nuestros Clientes. Contamos con un equipo de más de 2000 empleados con oficinas a nivel nacional e internacional.

Como consultores compartimos una misma meta: hacer nuestros los Retos a los que se enfrentan nuestros Clientes.

Trabajamos en diferentes modalidades: proyectos (Estrategia, Eficiencia, proyectos End to End), soluciones (Soluciones Consultoras, Plataformas de Mercado) y servicios (Operaciones, Tecnología, Conocimiento)

➔ Qué necesitamos

Buscamos potenciar nuestra división de Negocio en Nfq y Nter generando talento desde la base (Experiencia de 0 a 2 años)

y reforzando nuestras diferentes geografías: Sevilla, Málaga y Jaén.

Buscamos personas con conocimiento y visiones base:

- › **Visión Tecnológica:** Formación en ingeniería del software (Ing. Informática o similar) y conocimientos básicos en lenguajes de programación (JAVA, Python, C, C++, Javascript o Angular)
- › **Visión Numérica:** Formación en tratamiento de datos (Matemáticas, Físicas o similar)
- › **Visión Organizacional:** Formación en organización industrial y estructuras (Ing. Industrial, Telecomunicaciones o similar)
- › **Visión Internacional:** Formación avanzada en inglés.

➔ Qué ofrecemos

Planes de carrera personalizados, crecimiento sin plazos, un entorno flexible, iniciativas internas, planes de formación, crecimiento personal y mucho más.

BEYOND.

Empieza el camino que te lleve
donde tú quieras llegar

PERSAN

Sector:	Industria Química
Fundación:	1940
Contacto:	gbonet@persan.es
Web:	https://persan.es/



Persán es una compañía familiar y multinacional líder en el desarrollo, fabricación y comercialización de productos para el cuidado del hogar y cuidado personal. Nos diferenciamos por el valor añadido que aportamos a través de nuestro gran equipo humano, la apuesta constante por la innovación y por la tecnología, que se traduce en productos de máxima calidad. Todo ello garantizando la sostenibilidad global de la compañía.

- **Contamos con 3 unidades de negocio principales:**

- › Marca propia: San, Puntomatic y Flota.
- › Marcas de Distribución.
- › Contract manufacturing.

- **Tenemos un portfolio de más de 2.500 productos.**

- **Tres plantas de producción ubicadas en Sevilla (España), Saint-Vulbas (Francia) y Wróblowice (Polonia).**

➔ ¿Qué buscamos?

Alumnado en prácticas y personas tituladas en búsqueda de oportunidades profesionales para las áreas de **negocios, industrial e innovación.**

➔ ¿Qué ofrecemos?

Trabajamos por un objetivo común, aunando conocimientos, habilidades, energías e ideas para maximizar la eficacia y eficiencia de nuestros resultados, lo que se traduce en un excelente clima laboral.

Reconocemos el talento de nuestros profesionales y brindamos la oportunidad de desarrollarlo a través de planes de carrera y formación continua.

Tenemos la posibilidad de desarrollo de carrera profesional dentro de un equipo corporativo, con proyección internacional.

Ponemos a disposición de nuestros empleados un amplio abanico de **beneficios sociales**, tales como: comedor corporativo 100% subvencionado, lote mensual de detergentes, cesta de navidad, seguro médico privado con cobertura total, entre otros. Asimismo, ofrecemos un entorno de trabajo inclusivo, incluyendo políticas de trabajo remoto para apoyar la conciliación entre la vida laboral y personal.

➔ Candidaturas:

Encontrarás todas nuestras ofertas disponibles en nuestro portal de career site:

<https://persancareers.persan.es/>



persán

Boost your
professional career

Join us!



persán
people
progress



The butterfly effect
Making the world better.



PROCTER & GAMBLE

Sector:	Industria de papel
Fundación:	1837
Contacto:	neira.l@pg.com
Web:	https://es.pg.com



➔ ¿Quiénes somos?

En Procter & Gamble, Planta de Mequinzenza, somos líderes en la manufactura de toallitas Dodot y Pampers, creando productos que mejoran la vida de millones de familias en todo el mundo. Con un enfoque en la sostenibilidad y la excelencia operativa, nuestra planta combina tecnología de vanguardia y un equipo comprometido para garantizar la máxima calidad. Valoramos el talento y promovemos un ambiente inclusivo donde cada empleado puede crecer y contribuir. ¡Únete a nosotros en nuestra misión de hacer del mundo un lugar más saludable y sostenible!

➔ ¿Cuáles son los valores de la empresa?

Procter & Gamble se guía por valores fundamentales como la integridad, la responsabilidad, la innovación y el respeto. Promueve la diversidad e inclusión, el bienestar de los empleados y la sostenibilidad en sus operaciones.

Su compromiso es mejorar la vida de los consumidores y contribuir positivamente a la sociedad.

➔ ¿Qué perfil tiene el candidato ideal?

El candidato ideal para P&G Mequinzenza es proactivo, adaptable, con habilidades

técnicas y un fuerte compromiso con la calidad y trabajo en equipo.

➔ ¿Cómo funciona el proceso de selección?

El proceso de selección en P&G incluye varias etapas: aplicación online, 2 pruebas online tanto psicotécnica como de valores de la compañía, y 3 entrevistas presenciales.

➔ ¿Qué ofrecemos actualmente?

Actualmente tenemos varias vacantes abiertas en la Planta de Producción de toallitas Dodot/pampers:

› **Product Supply Engineer Intern (m/f/x)** (las pueden encontrar en la Web: www.pgcareers.com)

› **Product Supply Engineer (m/f/x)**

➔ ¿Qué tipo de perfil estamos buscando?

Estamos buscando perfiles proactivos, con habilidades técnicas y un fuerte compromiso con la calidad. Valoramos la adaptabilidad, el trabajo en equipo y la capacidad de resolver problemas. Idealmente, los candidatos deben tener una mentalidad innovadora y estar dispuestos a aprender y crecer dentro de un entorno dinámico y diverso.



DAY 1.

Become leader from Day 1!



PWC

Sector:	Servicios profesionales
Fundación:	1902
Contacto:	silvia.x.bianchi@pwc.com raul.millan.gonzalez@pwc.com
Web:	www.pwc.com



Tu futuro empieza aquí

Con más de 295.000 profesionales en 156 países y cerca de 4.500 de ellos en España distribuidos en 19 ciudades, PwC es una de las empresas de servicios profesionales más grandes del mundo. Nuestro propósito es el de generar confianza en la sociedad y resolver problemas importantes y estamos comprometidos en ofrecer servicios de calidad en Auditoría, Asesoramiento Fiscal y Legal, Consultoría y Transacciones.

En PwC apostamos por el crecimiento personal y profesional de nuestros profesionales. Tenemos un gran equipo de gente, excelentes ideas de negocio y trabajamos conjuntamente con nuestros clientes para encontrar nuevas soluciones innovadoras a nuevos problemas. El desarrollo de carrera de cada profesional dependerá tanto de las capacidades técnicas como capacidades individuales como esfuerzo, compromiso y ambición personal. Teniendo a disposición diferentes herramientas de

evaluación y seguimiento para conocer en cada momento en qué punto de su carrera están y cómo pueden seguir mejorando.

Estamos muy comprometidos en incorporar talento joven a la firma y ofrecerles formación de primer nivel y las mejores oportunidades para desarrollar sus carreras profesionales. Si eres estudiante de Grado/Doble Grado y/o Master /Doble Máster de ADE, Contabilidad y Finanzas, Económicas, Derecho, Ingeniería (Telecomunicación, Informática, Industrial, Aeroespacial, Ambientales y Sostenibilidad..), Matemáticas, Estadística, Física, Big Data, Business Analytics... ¡Forma parte de PwC!

Para saber más:

Carreras Profesionales PwC:

pwc.es/es/carrera-profesional

 [linkedin.com/company/pwc-espana](https://www.linkedin.com/company/pwc-espana)

 [instagram.com/pwc_es](https://www.instagram.com/pwc_es)

 twitter.com/PwC_Spain

 [es-es.facebook.com/PwC.Spain](https://www.facebook.com/PwC.Spain)

 [youtube.com/user/PwCSpain](https://www.youtube.com/user/PwCSpain)



Tu futuro
empieza
aquí

Descubre donde tu talento puede llevarte.
www.pwc.es

QUEST GLOBAL

Sector:	Ingeniería
Fundación:	1997
Contacto:	Spain.tat@quest-global.com
Web:	www.questglobal.com



→ ¿Quiénes somos?

Quest Global es una empresa multinacional líder en la creación de soluciones dirigidas a construir el futuro a través de la ingeniería. Lo que nos hace diferentes no es lo que hacemos, sino por qué lo hacemos: Creemos que la ingeniería tiene la oportunidad única de resolver los problemas del presente que se interponen en el camino hacia el futuro.

Desde hace más de 25 años, nos esforzamos en ser el socio de máxima confianza para resolver los mayores desafíos que plantea la ingeniería a nivel global en los sectores Aeroespacial y de Defensa, Automoción, Energía, Alta Tecnología, Dispositivos Médicos, Ferroviario y Semiconductores. Somos una organización global,

vivimos y trabajamos en 17 países, con 78 centros de ingeniería y oficinas globales, y más de 20.000 profesionales que cada día hacen posible lo imposible.

→ ¿Qué buscamos?

Nos fascinan las mentes curiosas, aquellas capaces de ver ingeniería y lógica hasta en lo más cotidiano. Mentes que sueñan, pero, sobre todo, que actúan.

→ ¿Qué ofrecemos?

Ofrecemos tanto prácticas como vacantes para perfiles juniors o con experiencia previa.

→ Redes sociales:

 [quest-global](https://www.linkedin.com/company/quest-global)

 [questglobal.es](https://www.instagram.com/questglobal.es)

Eres justo lo que buscamos

...si te apasionan los retos
eres una persona curiosa,
y crees que la ingeniería tiene
el poder de cambiar el mundo



Consulta nuestras ofertas o envía
tu CV a spain.tat@quest-global.com



#DifferenceMakers

SANDO

Sector:	Construcción y servicios
Fundación:	1836
Contacto:	Departamento de Recursos Humanos: seleccion@sando.com 911 10 40 11
Web:	www.sando.com/contacto/envia-tu-cv



Somos una empresa con **más de 50 años de trayectoria**, referentes a nivel nacional en el sector de la construcción, los servicios de **conservación**, la gestión **medioambiental**, el ciclo integral del **agua** y la explotación y producción de **materiales sostenibles**.

Con foco en la innovación y la sostenibilidad, en Sando, **nos impulsa alcanzar la excelencia en cada actuación**, y entregar siempre el mayor valor tanto para nuestros clientes como para nuestro equipo, que se crece desde una **gran admiración profesional entre compañeros** y la convicción de que **juntos somos mejores**. Nuestras obras y servicios hacen una diferencia real en la vida de las personas. Al unirse a nuestro equipo, **te unes a nuestra misión de construir futuro y al ilusionante camino de aportar al progreso de nuestra sociedad**.

A través de nuestras políticas de gestión del talento **velamos por ofrecer más que un paquete de compensación competitivo**, incluyendo medidas de conciliación y retribución flexible, y nos esforzamos por proveer empleo estable, igualdad de oportunidades y planes de desarrollo para crecer contigo.

➔ Programa Jóvenes Talentos: Ven a construir tu futuro

Os animamos a que vengáis a Sando y forméis parte de nuestro programa de Jóvenes Talentos. Combinamos la experiencia y la formación con el acompañamiento y el apoyo de profesionales de referencia.

- › **Experiencia:** Podrás aplicar tus conocimientos y aportar tus ideas en grandes proyectos del sector.
- › **Formación:** Te ofrecemos la oportunidad de especializarte en las habilidades que afianzarán tu proyecto de carrera académica y personal en temáticas como Modelado BIM, gestión de costes en obras, prevención de riesgos laborales y más.
- › **I+D+i:** Somos una empresa que hemos certificado más de cien proyectos de innovación en los últimos 20 años. Si tienes ideas innovadoras, éste es el lugar para ponerlas en práctica.

Si quieres **ser parte de grandes proyectos y de un gran legado ¡Únete al #Equipo-SANDO!!**

sando

Programa de Jóvenes Talentos

➤➤➤ APÚNTATE
AQUÍ ➤➤➤



¡Ven a Construir
tu Futuro!

www.sando.com

SCHNEIDER ELECTRIC

Sector:	Tecnológico
Fundación:	1836
Contacto:	fabiana.finocchiario@se.com
Web:	https://www.se.com/es/es/about-us/careers/overview.jsp

Life Is On



¿Te atreves a liderar la transformación digital del mundo?

Si tiendes a estar en busca de oportunidades en las que puedas impulsar tu carrera, retar tu creatividad y co-crear soluciones para construir un mundo más sostenible, en definitiva queremos conocerte e innovar contigo.

En Schneider Electric somos el partner digital líder en sostenibilidad y eficiencia, estamos presentes en más de 110 países y contamos con un equipo talentoso y disruptivo de más de 137.000 personas. Nuestro objetivo es que todxs seamos capaces de aprovechar al máximo nuestra energía y recursos, uniendo progreso y sostenibilidad para todo el mundo. Esto es lo que nosotros llamamos “Life Is On”.

Se parte de proyectos internacionales en los que impulsarás la transformación digital mediante la integración de procesos, el Big Data y tecnologías energéticas de referencia que permiten una gestión integrada de edificios, viviendas, centros de datos, industrias y ciudades.

iReinventa el futuro y únete a nuestra #SEGGreatPeople!

➔ **¿Quieres vivir la experiencia de una Multinacional con el dinamismo de una Startup?**

Si estás en busca de unas prácticas que lleve tus habilidades a otro nivel, el Schneider Trainee Program es para ti. Estamos en busca de jóvenes talentos disruptivos e innovadores de las siguientes carreras:

- › Ingeniería Industrial
- › Ingeniería de Telecomunicación
- › Ingeniería Eléctrica
- › Ingeniería en Energía
- › Ciencias de las Computación

➔ **¿Qué te espera en el Schneider Trainee Program?**

- › Prácticas remuneradas (en función del horario que establezcas, mín. 20 horas y máx. 30 horas por semana, 700€ - 900€/mes).
- › Programa de 6 meses a 1 año con un horario súper flexible.
- › Proyectos globales y locales en los que cocrearás soluciones a retos clave de la industria y tendrás contacto directo con nuestros clientes y partners de todo el mundo.
- › Trainees' Academy: aprende a como mejorar aún más tu perfil profesional mediante workshops interactivos, webinars y demás dinámicas.
- › Diviértete al lado de nuestra súper #SEGGreatPeople y se parte de una cultura inclusiva que abraza la diversidad y lucha por un mañana más sostenible.

Schneider NextGen TRAINEE PROGRAM

El primer y único programa de prácticas en España que combina la experiencia de una multinacional con el dinamismo de una startup.



A tu medida

Prácticas remuneradas con horario flexible



Experiencia Global

Contacto con partners y clientes de todo el mundo



Trainees' Academy

Workshops y formación complementaria



#SEGreatPeople

Diviértete y aprende bajo un ambiente inclusivo



¿ASUMES EL RETO?

INSCRÍBETE YA

Reinventa las ciudades del futuro y lleva tu creatividad e innovación a otro nivel



[schneiderelectric_es](#)



[SchneiderElectricES](#)



[Schneider Electric](#)

Life Is On

Schneider
Electric

SENER

Sector:	Aeroespacial y Defensa
Fundación:	1956
Contacto:	Berezi.martin@corporate.sener
Web:	www.group.sener



➔ ¿Quiénes somos?

Somos un grupo privado de ingeniería y tecnología compuesto por 4.000 profesionales y expertos en más de 100 disciplinas técnicas en oficinas en cinco continentes. Integramos nuestros conocimientos para encontrar la mejor solución a la medida de tus necesidades. Estamos especializados en resolver proyectos técnicamente complejos. Analizamos, creamos, diseñamos, planificamos, desarrollamos, asesoramos, construimos y operamos soluciones de alta tecnología.

➔ ¿Cuál es nuestro propósito?

Tenemos el propósito de transformar el mundo desafiando los límites de la tecnología. Respondemos a los retos altamente demandantes de nuestros clientes con soluciones innovadoras y eficaces que nos permitan avanzar como sociedad, acompañados por el talento de un gran equipo.

➔ Sener Aeroespacial y Defensa:

Somos una compañía de ingeniería pionera en el diseño de tecnología satelital y equipos para la exploración espacial. En Defensa abordamos el diseño y produc-

ción de equipos y sistemas, incluidos los no tripulados. Nuestra pasión por la precisión nos ha llevado a situarnos como colaboradores de confianza de las principales agencias espaciales, organismos gubernamentales y empresas.

Mercados:

- › Aeroespacial y Defensa
- › Energía
- › Digital
- › Naval
- › Diagnóstico
- › Renewable Investments
- › Centros de Datos

Oficinas:

- › Bilbao
- › Madrid
- › Barcelona
- › Valencia
- › Sevilla
- › Santander

Ingeniería y tecnología de personas para personas



Revisa nuestras
ofertas de empleo
www.jobs.sener



www.group.sener



sener

SERVEO

Sector:	Servicios a Infraestructuras
Contacto:	nazaret.garcia@serveo.com
Web:	serveo.com



Serveo y su fuerte apuesta por el Talento Joven

Serveo, empresa dedicada al diseño, mantenimiento, operación y gestión integral de infraestructuras públicas y privadas. Son más de **45 mil profesionales** diversos y multidisciplinarios los que trabajan cada día para ofrecer soluciones innovadoras e inteligentes para los sectores especializados de **transporte, industria, salud, Facility Management y energía**.

Las cinco grandes líneas de actividad de Serveo responden a un modelo de negocio sostenible y equilibrado que contribuye a mejorar la calidad de vida de los ciudadanos.

Serveo, catalogada como **una de las 100 mejores empresas para trabajar según Forbes**, ofrece grandes oportunidades para personas que buscan iniciar su mundo profesional. Anualmente lanza **más de 100 becas y programas de recién graduados/as** a nivel nacional dirigidas, principalmente, a estudiantes o recién graduados en ingeniería, grados técnicos, finanzas y recursos humanos.

En 2022 lanzó su propia marca de talento joven, Talent Drivers, con el objetivo de poner en valor la búsqueda y desarrollo profesional de este colectivo.

La compañía siempre ha apostado por dar la oportunidad al talento joven de incorpo-

rarse al mercado de trabajo: facilitamos que los estudiantes en prácticas que salen de los centros educativos complementen su formación y crezcan dentro de la organización al tiempo que nos aportan nuevos enfoques.

A través del **Programa Talent Drivers**, los candidatos seleccionados realizarán un periodo de prácticas **de entre 6 meses y un año** en el que vivirán una experiencia única de crecimiento acompañado por los mejores profesionales del sector. Todos ellos se enfrentarán a tareas diversas y retadoras día a día que les permitirán descubrir su talento, a la vez que contarán continuamente con el asesoramiento y apoyo de las personas del equipo al que se unan.

Además, se incorporarán en un extraordinario ambiente de trabajo que contribuirá a impulsar su talento y les hará sentirse como en 'familia' desde el primer día.

El programa está dirigido a estudiantes o recién graduados de **titulaciones STEM, finanzas y recursos humanos, con nivel B2 de inglés**, con motivación para aprender diariamente y con capacidad de contribuir en la generación e implementación de soluciones innovadoras y eficientes para nuestros clientes.

Adicionalmente al Programa de Talent Drivers existen los programas de Graduates como opción para todos aquellos perfiles que hayan finalizado sus estudios re-

cientemente. La nueva edición, el **Facility Management Graduate Programme** tendrá un año de duración, a través de una modalidad de contratación en prácticas y las siguientes rotaciones de seis meses de duración a nivel nacional: Madrid y Barcelona, Málaga y Marbella, Murcia y Alican-

te, Guadalajara y Toledo, Ciudad Real. Se buscan **9 perfiles de Ingeniería Industrial y 3 ADE** con ganas de vivir una experiencia única. Durante el programa contarán con formación y evaluación continua y aprenderán de la mano de un tutor/a que les apoyará y guiará durante el año.



Buscamos estudiantes o recién graduados/as de Grado o Máster en Ingeniería Industrial, Ingeniería de la energía o similares.

Con un nivel de inglés medio y buen manejo del Paquete de Office.

SHARE PLM

Sector:	Consultoría en PLM (Ciclo de vida del producto)
Fundación:	2018
Contacto:	peopleandculture@shareplm.com
Web:	www.shareplm.com



→ ¿Quién es Share PLM?

Share PLM fue fundada en 2018 por dos ingenieras aeronáuticas, Helena Gutiérrez y Beatriz González, con la visión de que las implementaciones exitosas de PLM comienzan con las personas, no solo con la tecnología. Nuestro enfoque está en guiar a las organizaciones a través de sus transformaciones digitales, asegurando que los nuevos sistemas, procesos y tecnologías no solo se implementen, sino que sean plenamente adoptados e integrados eficazmente en toda la organización.

Nuestra especialización radica en la gestión del cambio, la formación y la adopción por parte de los usuarios, ayudando a las organizaciones a navegar por la complejidad de las transformaciones digitales, como la implementación de nuevo software o la optimización de procesos existentes. Creemos que la verdadera transformación no es solo cuestión de tecnología, sino de alinear a las personas, los procesos y los objetivos empresariales para generar un cambio duradero.

→ ¿Qué hacemos?

Para apoyar este proceso, hemos desarrollado nuestro **Transformation Mana-**

gement Framework, un enfoque holístico diseñado para garantizar que cada aspecto de la transformación sea gestionado cuidadosamente. Este marco ayuda a las organizaciones desde las etapas iniciales de planificación hasta la implementación completa y más allá, asegurando que los interesados estén comprometidos, los riesgos sean gestionados y la transición sea fluida y sostenible.

Nuestro equipo en Share PLM combina experiencia en ingeniería, psicología y **design thinking** para ofrecer estrategias personalizadas que se adapten a las necesidades específicas de cada cliente. Trabajamos estrechamente con las empresas para desarrollar soluciones que empoderen a los empleados, optimicen procesos y alineen la tecnología con los objetivos empresariales.

En Share PLM, trabajamos con una mentalidad Teal, fomentando la autogestión, la plenitud y el propósito evolutivo. Nuestros expertos acompañan a las organizaciones en la integración de herramientas digitales y la mejora de procesos, asegurando una correcta adopción por parte de los equipos. Nos enfocamos en facilitar la adaptación a nuevas formas de trabajo, creando

materiales de formación efectivos y estrategias de comunicación que permitan una implementación exitosa y sostenible.

➔ ¿Qué buscamos?

Buscamos personas **proactivas, con ganas de aprender y crecer en un entorno digital dinámico**. Si eres universitario, recién graduado o profesional con experiencia en transformación digital, gestión del cambio o formación corporativa, nos interesa conocerte.

El conocimiento de inglés es obligatorio. Además, si tienes experiencia o interés por aprender sobre implementación de software, metodologías ágiles o estrategias de adopción digital, inteligencia artificial será un plus.

Valoramos habilidades en **comunicación, creatividad y pensamiento estratégico**.

➔ ¿Qué ofrecemos?

En SharePLM, tú eres el centro. Fomentamos el crecimiento profesional en un entorno colaborativo **100% en remoto**, con tecnologías de vanguardia y proyectos de alto impacto.

Tendrás la oportunidad de participar en proyectos que impulsan la transformación digital en empresas industriales y tecnológicas, ayudando a optimizar la gestión del conocimiento y la adopción de nuevas herramientas. Trabajarás en **equipos multidisciplinares** apoyando a las organizaciones en la adaptación al cambio, facilitando la transición hacia metodologías de trabajo más eficientes y asegurando la integración efectiva de sus soluciones digitales.

Disfruta trabajando con un equipo diverso y apasionado, donde aprender y compartir conocimientos es parte de nuestro ADN. Si te apasiona la formación digital y quieres marcar la diferencia en cómo las empresas aprenden y se transforman, ¡únete a nosotros!

Si eres una persona curiosa, tienes ganas de aprender y tienes inquietud por lo tecnológico, **¡te esperamos en nuestro equipo!**



The banner features the SharePLM logo (a blue square with a white 'S' and 'PLM' below it) in the top left. In the top right, there is a stylized illustration of a rocket ship. The main headline reads '¿Preparada para impulsar el futuro de la transformación digital?'. Below this, a row of logos for partner companies is displayed: FLSMIDTH, salomon S, Valmet, KONECRANES, and Auro. A second row includes Metso-Outotec, TECHNIA, zoetis, and MITSUBISHI ELECTRONICS INC. A prominent teal button with white text says '¡Únete a SharePLM!'. Below the button, the text 'Envía tu CV a través de este QR' is followed by a QR code. At the bottom, the email 'peopleandculture@shareplm.com' and website 'www.shareplm.com' are listed. The bottom of the banner shows a group photo of the SharePLM team members.

SIDERURGICA SEVILLANA

Sector:	Fabricación de materiales primarios
Fundación:	1954
Contacto:	recruiting.espana@rivagroup.com
Web:	www.siderurgicasevillana.com



Desde 1954, el Grupo Riva está especializado en productos siderúrgicos "largos" fabricados con tecnología de arco eléctrico, que funde la chatarra ferrosa transformándola en acero nuevo en sus centros de producción situados en Italia, Alemania, Francia, Bélgica, España y Canadá.

Formar parte del Grupo es sinónimo de conciencia medioambiental: con un enfoque cada vez más eco-sostenible, la producción de nuestras plantas se basa en materias primas infinitamente reciclables.

Con más de 5.000 colaboradores en todo el mundo, las acerías, trenes de laminación, plantas de tratamiento en frío y fragmentadoras del Grupo Riva abastecen a numerosos sectores, como la ingeniería, la automoción, la construcción y la edificación.

Las personas, la innovación y el medio ambiente son los valores que impulsan nuestra actuación.

- › **Personas:** una historia tejida desde la tradición, donde la experiencia y la cooperación se han transmitido de generación en generación, arraigada en el pasado y orientada hacia el futuro.
- › **Innovación:** invertimos constantemente en innovación tecnológica, manteniendo nuestro ciclo de producción circular, con mínimas emisiones de CO₂.
- › **Medioambiente:** la dedicación y la experiencia del grupo en la recuperación de chatarra contribuyen a hacer sostenible el mundo del mañana.

Únete a nosotros! Abrace la excelencia del Grupo Riva y contribuya a nuestro compromiso con un medio ambiente sostenible.



Together,
we look towards
the **future**



Riva Group

Visite nuestro sitio
www.rivagroup.com



Careers

Únete a
nuestro equipo!



Talent Program

Descubra nuestros
programas de Talento

SII GROUP SPAIN

Sector:	IT & Engineering
Fundación:	1998
Contacto:	west.recruitment@siigroup-spain.com
Web:	siigroup-spain.com



Developing a digital & sustainable world together

➔ Empowering Digital Evolution

Nos especializamos en soluciones innovadoras y flexibles en IT e ingeniería, optimizando infraestructuras y mejorando la eficiencia operativa. Ayudamos a las organizaciones a alcanzar sus objetivos estratégicos mediante tecnologías avanzadas en sectores como aeroespacial, banca, industria, telecomunicaciones, y más. Gracias a nuestro expertise en ingeniería, infraestructuras, cloud y análisis de datos, brindamos soluciones integradas, abarcando muchas más áreas clave para cada proyecto. Combinamos experiencia y agilidad para impulsar negocios en un mundo cada vez más conectado.

➔ SII Group around the world

Prestamos servicios de IT e ingeniería en 20 países, con 100 centros técnicos en Europa, América, África del Norte y Asia. Acompañamos a nuestros clientes con una oferta homogénea, cercana y flexible. Cada agencia sigue su propia política de desarrollo, basada en el compromiso local y las sinergias operativas con SII Group.

En SII Group Spain diseñamos, simulamos y optimizamos desde la idea hasta la producción. Nuestra ingeniería abarca desde

el diseño mecánico y eléctrico hasta la automatización y análisis avanzado, creando soluciones innovadoras para la industria:

- › CAD, CAE & Análisis Estructural
- › Modelado 3D, simulación y optimización con herramientas como CATIA, NX, Creo, SolidWorks, Ansys y MATLAB/Simulink.
- › Sistemas Embebidos & IoT
- › Desarrollo de software embebido, conectividad inteligente y automatización.
- › Data Analytics & Control Industrial
- › Procesamiento de datos, integración de PLCs y optimización de procesos.
- › Ingeniería de Fabricación
- › Automatización, optimización de flujos y diseño de medios productivos.

➔ Let's Tech Together: nuestra visión de futuro

Más allá de nuestra experiencia digital, valoramos la iniciativa, la creatividad y el compromiso. Creemos que el talento crece en un ambiente donde la innovación, la colaboración y el bienestar son prioridad. Por ello, ofrecemos un entorno laboral enriquecedor, donde cada persona puede desarrollar su potencial y evolucionar profesionalmente.

El reconocimiento Great Place To Work refleja esta mentalidad y nuestro esfuer-

zo por crear una cultura basada en la confianza, el respeto y la inclusión. Unirse a SII es formar parte de una comunidad global donde la tecnología y las personas van de la mano para construir el futuro.

Nuestra promesa es clara: ser audaces, innovar con impacto y fomentar un equipo diverso y unido, donde cada persona aporte valor y marque la diferencia. Juntos, hacemos que la tecnología cobre vida.

Let's *Tech* Together



Impulsando la Ingeniería *del futuro*

En SII Group Spain diseñamos, simulamos y optimizamos desde la idea hasta la producción. Nuestra ingeniería abarca desde el diseño mecánico y eléctrico hasta la automatización y análisis avanzado, creando soluciones innovadoras para la industria:



CAD, CAE & Análisis Estructural

Modelado 3D, simulación y optimización con herramientas como CATIA, NX, Creo, SolidWorks, Ansys y MATLAB/Simulink.



Sistemas Embebidos & IoT

Desarrollo de software embebido, conectividad inteligente y automatización.



Data Analytics & Control Industrial

Procesamiento de datos, integración de PLCs y optimización de procesos.



Ingeniería de Fabricación

Automatización, optimización de flujos y diseño de medios productivos.



ESG



People



Growth

Our pillars



siigroup-spain.com

En SII Group, combinamos conocimiento, tecnología y pasión para impulsar la innovación en ingeniería. ¡Forma parte de un equipo que desafía los límites y construye el futuro!

SPED

Sector:	Asociación de ingenieros
Fundación:	1980
Contacto:	spain@spedweb.com
Web:	https://www.spedweb.com/



La “Society of Piping Engineers and Designers”, SPED, es una organización internacional que promueve la excelencia y la calidad en el diseño e ingeniería de tuberías a través del networking, capacitación y programas de certificación. Se compone de una sede en Houston, Texas, con comités en Louisville en EE. UU., Calgary y Ontario en Canadá, Perth en Australia y España, y socios en Malasia e Irán, teniendo miembros en más de 34 países.

Todo comenzó cuando se inició un programa de tecnología de ingeniería de cuatro años (BS) en Procesos y Diseño de tuberías en el otoño de 1977 en la Universidad de Houston. Se formó un comité asesor industrial para el programa formado por gerentes de tuberías de varias compañías como Dow Chemical, Bechtel, Lummus, etc. Durante las discusiones del comité, los miembros se dieron cuenta de la necesidad de un foro u organización para diseñadores, ingenieros y profesionales de tuberías.

La organización fue diseñada para promover la excelencia y la calidad en el diseño e ingeniería, a través del desarrollo profesional, la capacitación y la certificación para diseñadores e ingenieros. Con ese fin, SPED organizó reuniones de los

distintos grupos mundiales con presentaciones de líderes de la industria. Además, SPED desarrolló cursos en línea de diseño, exámenes y programas como el Club PPD 100%. Estos esfuerzos ayudan a los diseñadores a lograr la excelencia y documentar sus habilidades con la Certificación de Diseñador de tuberías profesionales (PPD).

Las reuniones y eventos de los comités, como la conferencia anual SPED, brindan desarrollo profesional y oportunidades de creación de redes para diseñadores y estudiantes. La membresía está abierta y se recomienda para todos los diseñadores, estudiantes de diseño de tuberías y corporaciones de todo el mundo.

Desde el comité de España se han lanzado una serie de charlas tanto online como presenciales, gratuitas para los afiliados, sobre ejemplos prácticos y resolución de problemas habituales en el mundo de la ingeniería como es el caso de flujos transitorios: golpe de ariete, flujos bifásicos, cavitación... así como el uso de herramientas de escaneo para facilitar el diseño en plantas existentes. Así como se fomenta la colaboración con los Colegios Oficiales de Ingeniería.

SPED Members Design Pipe You Can Rely On!



Training • Certification • Professional Development

www.spedweb.com

TK ELEVATOR

Sector:	Elevación
Fundación:	Presentes en España desde 1984
Contacto:	https://www.tkelevator.com/es-es/carrera-profesional/
Web:	https://www.tkelevator.com/es-es/



➔ TK Elevator – Bienvenido al futuro de la movilidad urbana.

El lema de nuestra marca MOVE BEYOND representa nuestra promesa de enriquecer y simplificar la vida de las personas con productos y servicios en un mundo en constante movimiento. Estamos reinventando la movilidad y evolucionando en todas direcciones, hacia arriba y hacia adelante, con soluciones que respondan al cambio constante en nuestras vidas.

TK Elevator revoluciona los desplazamientos en las ciudades, desarrollando soluciones de movilidad para hacer la vida más fácil a sus habitantes.

Como líderes a nivel mundial en la fabricación de ascensores, montacargas, escaleras mecánicas, pasillos rodantes, plataformas elevadoras, salvaescaleras y pasarelas de embarque, nos encontrarás, en los lugares más emblemáticos del mundo: En el edificio One World Trade Center de Nueva York, en el Centro financiero de Shanghai, en la Torre de Televisión de Berlín, en casi todos los aeropuertos, en hoteles, estaciones, hospitales, edificios residenciales, etc... Contamos con más de 50.000 empleados y clientes en más de 100 países y transformamos la movilidad urbana de las personas en todo el mundo.

En TK Elevator, nuestra misión es mantener el mundo en movimiento. **Y eso también se aplica a tu carrera y tu desarrollo**

profesional. Juntos crearemos una atmósfera de colaboración, crecimiento y espíritu empresarial.

Buscamos personal competentes, perfiles creativos, con iniciativa e innovadores que nos ayuden a diseñar, producir, comercializar, montar y mantener los sistemas de transporte de pasajeros que nos ayuden a reinventar el futuro de la movilidad urbana.

Los perfiles más demandados son Comerciales, Jefes de proyecto, Jefes de servicio, de montaje, ingenieros de calidad, de prevención, de producto, de I+D...

Nuestra filosofía empresarial se basa en la calidad de nuestros productos, la satisfacción de nuestros clientes, la sostenibilidad y el desarrollo de nuestro talento, tu talento.

Buscamos gente capaz de mantener el mundo en movimiento

Nuestros dos centros productivos situados en Móstoles (Madrid) y Andoain (Guipúzcoa) están especializados en la fabricación de elevadores del sector residencial. Focalizamos nuestros esfuerzos en proporcionar soluciones de elevación adaptadas a las demandas de mercado. Desde nuestras fábricas suministramos productos a nivel mundial. Nuestro foco es la orientación al cliente y nuestro objetivo es la excelencia.

Contamos con más de 70 delegaciones y centros de trabajo en toda España y un equipo humano formado por más de

2.700 profesionales ya que siempre hay un técnico cerca de donde estés.

¿Estás buscando incorporarte a una industria técnicamente emocionante y a un sector estable y sostenible?

¿Te identificas con una forma de trabajar autónoma y flexible?

¿Te gustaría ser parte de una historia de éxito y contribuir decisivamente con tu trabajo, tus ideas y tu personalidad al éxito en el área de servicios?

Únete a TKE

Mádanos tu CV: <https://www.tkelevator.com/es-es/carrera-profesional/>

TKE

BE TKE

Te buscamos para construir las ciudades del futuro.



Consulta aquí nuestras oportunidades de becas y prácticas*, además de otras posiciones vacantes.

*Es imprescindible que tengas posibilidad de suscribir un convenio de prácticas con tu universidad y/o centro de formación un mínimo de 6 meses.

VINCI

Sector:	Infraestructuras, Industria y TIC
Fundación:	2002
Contacto:	lucia.casasfeu@omexom.com
Web:	www.vinci-energies.es



→ VES:

El trabajo de VINCI Energies Spain está alineado con todas las ramas de VINCI Energies del Grupo, siendo líder global en soluciones para la digitalización y la transición energética de las compañías como motores de la transformación de los negocios. VINCI Energies está presente en 53 países y ofrece soluciones y servicios cada vez más innovadores en cuatro líneas de negocio: infraestructuras, industria, sector servicios y TIC. A través de estas actividades, VINCI Energies tiene una capacidad única en el mercado de conectar las infraestructuras, edificios e instalaciones industriales a sistemas de información y energía cada día más fiables, seguros y eficientes, gracias a un servicio integral que cubre desde el diseño hasta la implementación, operación y mantenimiento, infraestructuras de energía, transporte y comunicación. VINCI Energies responde a los retos actuales de movilidad, energía, medio ambiente y convivencia mediante una dinámica constante de innovación de sus ofertas y soluciones, con la participación de nuestros clientes y demás partes interesadas para contribuir a la construcción de un mundo más sostenible. En España VINCI Energies despliega su oferta a través de 3 marcas: Axians, Actemium y Omexom. En total, VINCI Energies Spain cuenta con 2.070 profesionales y una cifra de negocio de 402 millones de euros en 2023.

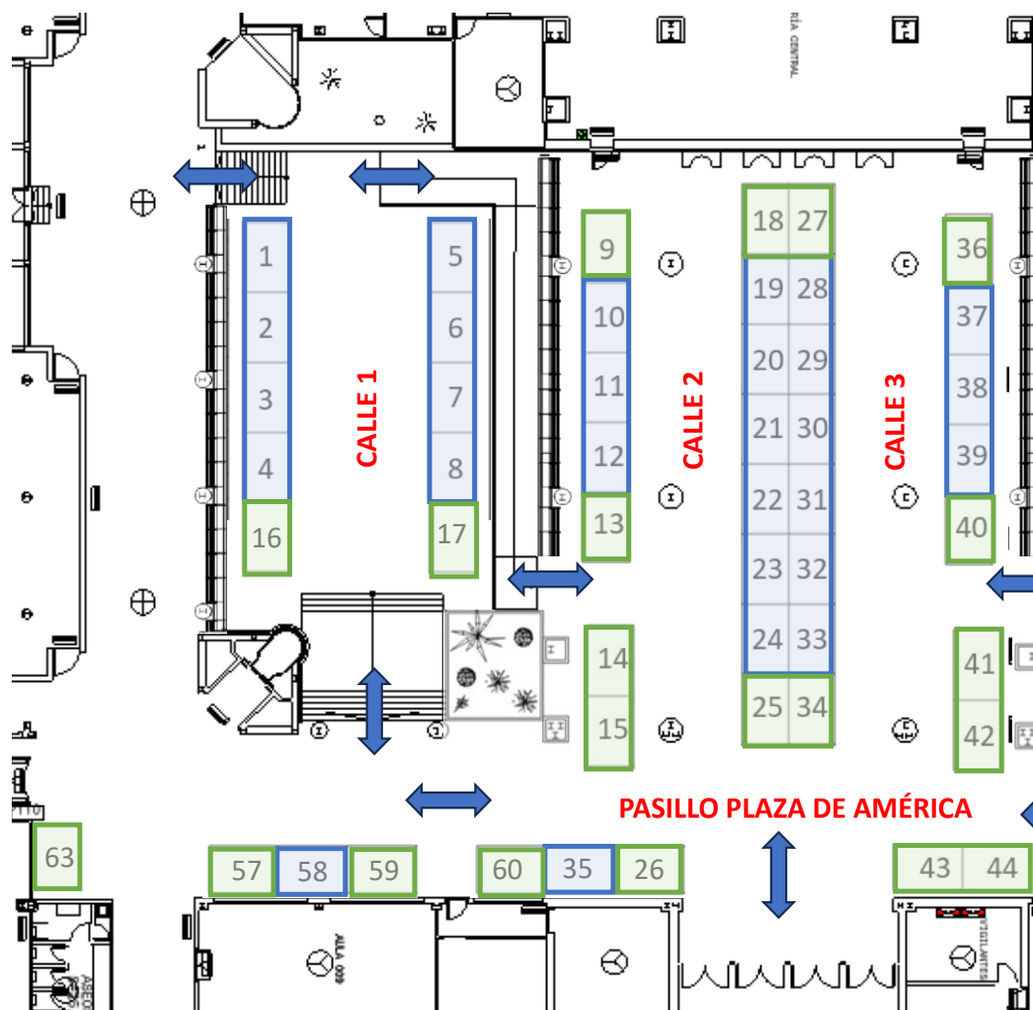
→ Omexom:

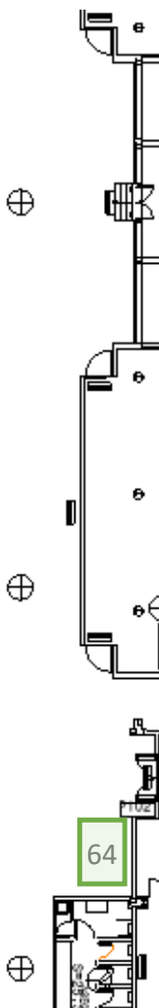
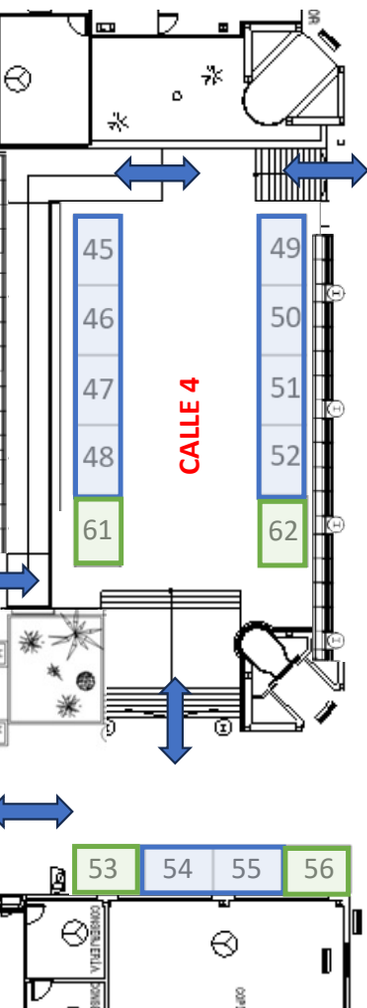
Omexom es la marca de VINCI Energies especializada en generación, transporte, transformación y distribución de energía eléctrica. Omexom ofrece una amplia gama de servicios vinculados a la ingeniería, construcción y mantenimiento en el sector de la energía eléctrica, así como en la gestión y procesado de datos, ingeniería mecánica, sistemas de tratamiento de aire y proyectos de obra pública. Omexom actúa como partner de productores, operadores y propietarios de redes eléctricas, fabricantes de bienes de equipo y en el área del facility management industrial. Ofrece soluciones específicas y personalizadas tanto para proyectos clásicos como para proyectos de extrema complejidad y soluciones llave en mano. Omexom, actor principal con presencia internacional, focalizado en futuros retos en el sector energético y las Smart Grids. Omexom trabaja en la actualidad en 37 países y es referencia en el sector "Power & Grid" gracias a su capacidad de ofrecer servicios durante toda la cadena de generación y transporte de energía eléctrica. Omexom está inmerso en la evolución del sector energético y es una de las compañías líder en el desarrollo e implementación de las Smart Grids. La red Omexom está compuesta por 24.000 expertos trabajando en 470 unidades de negocio y generando unos ingresos de 5 billones de euros.

**Líder global en
soluciones para la
transición energética
y transformación
digital**

VINCI 
ENERGIES

ESIEM'25. Distribución stands





Nombre de la Empresa	Stand
Applus Norcontrol	1
SII GROUP SPAIN	2
AAA + COIIAOC + COITAOC + IMECHE + SPED	3
MINSAIT	4
IPLAN A Vulcan Company	5
PERSAN S.A	6
CATEC	7
ACITURRI AEROSTRUCTURES	8
AYESA	9
Elecnor Servicios y Proyectos, SAU	10
ALTEN	11
Elmya, S.A.	12
MOEVE	13
CT Ingenieros	14
Endesa, S.A	15
Acerinox Europa S.A.U.	16
SANDO	17
CAPGEMINI ESPAÑA, S.L.	18
ATEXIS	19
Grupo Serveo S.L.	20
PricewaterhouseCoopers,S.L	21
NTT DATA Spain, S.L.U.	22
INERCO	23
Airtificial Aerospace&Defense Engineering	24
Azcatec Tecnología e Ingeniería S.L.	25
EMASESA	26
Hitachi Energy Spain SAU	27
AENA	28
VINCI ENERGIES ESPAÑA, S.A.U	29
IDENER.AI	30
Ghenova Ingeniería Group SL	31
SENER	32
KEYTER GROUP	33
FUNDACIÓN EDI F.S.P.	34
Fundación San Telmo	35
INECO	36
EVOLUTION SYNERGETIQUE AUTOMOTIVE SL	37
CARRIER	38
Hitachi Energy PCP	39
Schneider Electric	40
Share PLM	41
TK ELEVATOR	42
Airbus	43
Analog Devices SLU	44
MAC PUAR S.A	45
BABEL SISTEMAS DE INFORMACIÓN, S.L.U.	46
BERTRANDT AG, SUCURSAL EN ESPAÑA	47
ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD SAU	48
EIFPAGE CONSTRUCCIÓN	49
FUERZAS ARMADAS + COIAE	50
COX	51
GRUPO DE EMPRESAS AZVI SL	52
HILTI ESPAÑOLA S.A.	53
ANDALUCÍA AEROSPACE CLUSTER + CUBICOFF + TRIGO + GSC	54
Quest Global	56
NWorld	57
AERTEC	58
SIDERÚRGICA SEVILLANA S.A.	59
Procter & Gamble S.L	60
Mott MacDonald	61
HORSE PORWERTRAIN SPAIN SL	62
ORGANIZACIÓN ESIEM25	63-64

The image features a white background with large, abstract, overlapping shapes in orange, blue, and red. The orange shape is a large circle in the upper right. A thick blue curved band sweeps across the middle. A red shape is in the lower right, partially overlapping the blue band.

Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Isla de la Cartuja - Camino de los Descubrimientos s/n
www.esiem.es