



# esiem ` 13

XI encuentro sobre ingeniería y empleo  
21 de marzo





## Programa

---

Recepción de empresas  
expositoras. **09.00**

Apertura de stands. **10.00**

1ª Sesión de Presentaciones de las  
empresas. Café. **11.00**

2ª Sesión de Presentaciones de las  
empresas. **12.45**

---

---

**14.30**

**Almuerzo.**

**17.00**

**3ª Sesión de Presentaciones de las empresas.**

**18.30**

**Fin de la jornada.**

---

**Programa**

## Carta de bienvenida

Otro año más tenemos el placer de organizar el encuentro sobre empleo de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sevilla, ESIEM'2013. La jornada se celebrará el 21 de Marzo.

Este encuentro establece el marco ideal para el inicio de la relación entre el mundo laboral y el estudiante de los últimos años de carrera o recién titulado.

Las empresas participantes podrán realizar ofertas de empleo, ofrecer prácticas, o simplemente dar a conocer cómo desempeña su actividad orientando así al estudiante hacia su futuro laboral.

Una novedad muy importante este año es una Feria Virtual para los alumnos ERASMUS. Estos alumnos que no pueden acudir al evento pueden ahora obtener información sobre las empresas y enviar sus CVs.

A todos vosotros,

**¡Disfrutad de la jornada!**

**Johan Wideberg.**

Subdirector de Relaciones Exteriores

## Carta del director

Al igual que en años pasados me dirijo a ti para presentarte la nueva edición de la Jornada sobre Ingeniería y Empleo, que este año se llamará ESIEM 2013, en la que participasteis en años anteriores. El balance muy positivo de la edición del año anterior manifestado por las empresas e instituciones participantes, así como la impresionante acogida que la jornada tuvo por parte de los alumnos, nos ha animado a organizar este año también el evento en el que de nuevo esperamos contar con vuestra participación. La Jornada se celebrará el 21 de Marzo del año en curso.

Nuevamente dispondréis de unos stands para exhibir aquello que estiméis oportuno: áreas de trabajo, planes de contratación en un futuro, plan de prácticas en la empresa, etc. Asimismo, si lo desean, las empresas podrán disponer de un tiempo de presentación de su actividad. Nuevamente se editará una publicación, con la información relevante para la jornada, de todas las empresas participantes en la misma, y se habilitará un portal web al efecto.

Como viene sucediendo en años anteriores, para facilitar la participación de los alumnos en la Jornada, ese día se suspenderán las clases, siendo la participación en ESIEM la actividad académica del día. Aunque la Jornada va destinada a todos los alumnos de los últimos cursos de la Escuela, y todos tienen la opción de participar activamente en el desarrollo de la misma, la coordinación de la jornada ha sido asignada a una selección de cinco alumnos que formarán la Comisión Organizadora del evento en su totalidad.

En orden a concretar tu participación, los alumnos de la comisión se pondrán en contacto contigo para presentarte el programa previo de la jornada. Los alumnos estarán a tu disposición para aquello que estimes oportuno y te detallarán aquellos aspectos que sean de tu interés.

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

Atentamente.

**José Luis Martínez Ramos**

Director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería

## Participantes





## Participantes



### Quiénes somos

ABB ([www.abb.com](http://www.abb.com)) es una empresa líder en tecnologías electrotécnicas y de automatización que hace posible que las compañías de servicios básicos y las industrias, aumenten su eficiencia, reduciendo el impacto ambiental. El Grupo ABB está presente en cerca de 100 países y emplea a unas 124,000 personas.

### Qué buscamos

Buscamos estudiantes o recién titulados en Ingeniería Industrial, preferiblemente de las especialidades Electricidad, Electrotecnia y/o Electrónica, que aporten un buen expediente académico y un alto nivel de inglés. Se valoran cualidades como la capacidad para trabajar en equipo, responsabilidad y compromiso con el trabajo, así como entusiasmo, iniciativa y afán de superación.

### Qué ofrecemos

Se ofrece la posibilidad de participar en el Programa de Becas o de Jóvenes Titulados, en el que contarás con un plan de formación personalizado y adaptado a tus necesidades de aprendizaje, con proyección internacional, entorno laboral abierto a tus ideas: reconocemos tu talento, y flexibilidad para compaginar tu vida personal y profesional.

### Sector

Tecnologías electrotécnicas y de automatización

### Fundación

1883

### Contacto

[empleo@es.abb.com](mailto:empleo@es.abb.com)

### Web

[www.abb.es](http://www.abb.es)



## ¿Molinos de viento o gigantes? ¡Tú decides qué quieres ser!

En ABB no ponemos límites a tu imaginación. Fomentamos el carácter emprendedor y tratamos de desarrollar al máximo tu potencial para llegar allí donde te propongas. ¡Únete a nosotros!

Visita: [www.abb.es/empleo](http://www.abb.es/empleo)

Power and productivity  
for a better world™

**ABB**



Alto rendimiento. Hecho realidad.

### ¿A qué se dedica la empresa?

Accenture es una compañía global de consultoría de gestión, servicios tecnológicos y outsourcing que cuenta con 259.000 profesionales que prestan servicio a clientes en más de 120 países. Combinando su experiencia, sus capacidades en todos los sectores y áreas de negocio y su investigación con las compañías de más éxito del mundo, Accenture colabora con sus clientes para ayudarles a convertir sus organizaciones en negocios y administraciones públicas de alto rendimiento. . En la industria aeroespacial y de defensa, Accenture cuenta con una amplia experiencia de más de 30 años durante los cuáles hemos ayudado a nuestros clientes a afrontar un gran número de retos. Actualmente los objetivos de nuestros clientes son incrementar su velocidad, flexibilidad y precisión a través de soluciones personalizadas.

### Qué buscamos:

Buscamos recién titulados y estudiantes de último curso en grados de Ingeniería Aeroespacial, Ingeniería de las Tecnologías Industriales, Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación, Ingeniería de Organización Industrial e Ingenierías Aeronáutica, Telecomunicación, Industrial y Organización Industrial. Es imprescindible tener nivel alto de inglés

y valoramos un segundo idioma, becas Erasmus, prácticas en empresas y actividades extra académicas. Si tienes afán de superación, eres comprometido, con iniciativa, además de tener habilidades comunicativas, y te gusta trabajar en equipo, éste es tu lugar.

### Qué ofrecemos:

Queremos conocerte y que pases a formar parte del equipo de profesionales de Accenture.

### Envía tu Currículum

Para inscribirte en nuestras ofertas de empleo, visita:

[incorporate.accenture.com/ofertas](http://incorporate.accenture.com/ofertas) e introduce tu CV en la llamada "Titulados Superiores sin Experiencia", indicando la referencia FE-USEVAOS13.

### Ubicación

Paseo de la Finca, 1. Bloque 2. Pozuelo de Alarcón. 28223 Madrid

### Sector

Consultoría

### Fundación

En España desde 1965

### Contacto

[incorporate@accenture.com](mailto:incorporate@accenture.com)

### Web

[www.incorporate-accenture.com](http://www.incorporate-accenture.com)

# CARRERA > TRABAJO

Te invitamos a unirse a una compañía que te ofrece las mejores oportunidades, los mayores desafíos y las satisfacciones más grandes.

Una organización que apuesta por el trabajo en equipo y la colaboración.

Una empresa que cuenta con la tecnología más puntera para reinventar el mundo de los negocios, trabajando con 89 empresas del Fortune 100 y el 83% de las empresas del IBEX-35.

En Accenture disponemos de una gran variedad de capacidades que incluso te permitirán cambiar de trabajo sin hacerlo de compañía.

Contacta con nosotros y descubre todo tu potencial.

Visita [incorporate.accenture.com](http://incorporate.accenture.com)

## Tu primer empleo

Buscamos recién titulados y estudiantes de último curso en grados de Ingeniería Aeroespacial, Ingeniería de las Tecnologías Industriales, Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación, Ingeniería de Organización Industrial e Ingenierías Aeronáutica, Telecomunicación, Industrial y Organización Industrial. Es imprescindible tener nivel alto de inglés y valoramos un segundo idioma, becas Erasmus, prácticas en empresas y actividades extra académicas. Si tienes afán de superación, eres comprometido, con iniciativa, además de tener habilidades comunicativas, y te gusta trabajar en equipo, éste es tu lugar.

## Envía tu Currículum

Queremos conocerte y que pases a formar parte del equipo de profesionales de Accenture. Visita [incorporate.accenture.com/ofertas](http://incorporate.accenture.com/ofertas) e introduce tu CV en la llamada "Titulados Superiores sin Experiencia", indicando la referencia FE-USEVAOS13.



SÉ MÁS QUE...

• Consultoría • Tecnología • Outsourcing

>  
**accenture**

Alto rendimiento. Hecho realidad.



### ¿A qué se dedica la empresa?

ACERINOX es una empresa dedicada a la producción integral de productos planos de acero inoxidable

### Ubicación.

Calle Santiago de Compostela, 100  
28035 Madrid

### ¿Qué ofrece la empresa?

La posibilidad de desarrollo profesional en una de las principales empresas de su sector a escala mundial, además de formación continuada.

### Perfiles más solicitados

Ingenieros Industriales especializados en Química, mecánica, electricidad, electrónica, etc. para áreas de producción, mantenimiento, investigación, medioambiente, seguridad y nuevas instalaciones.

### Proyección del ingeniero dentro de la empresa

Incorporación inicial a un equipo de trabajo, ocupándose de tareas técnicas en actividades relativas a las áreas indicadas en los perfiles y, posteriormente, dependiendo de sus capacidades, ocupar puestos de responsabilidad dentro de los distintos departamentos.

### Forma habitual de acceso al empleo

Envío de solicitud con curriculum vitae a la empresa y proceso de selección, que incluye la evaluación del currículum, pruebas psicotécnicas, examen de inglés y entrevista personal

### Contacto

fabiola.gomez@acerinox.com

### Web

[www.acerinox.es](http://www.acerinox.es)



### ¿A qué se dedica?

El Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (CATEC) es un centro tecnológico gestionado y explotado por la Fundación Andaluza para el Desarrollo Aeroespacial (FADA), entidad sin ánimo de lucro. Sus instalaciones están localizadas en el Parque Tecnológico y Aeronáutico de Andalucía, Aerópolis, en San José de la Rinconada, Sevilla, y constan de 3.000 m<sup>2</sup> de laboratorios/talleres, y 1.500 m<sup>2</sup> de oficinas.

CATEC contribuye al diseño de desarrollos y técnicas que permitan dar respuestas innovadoras a los problemas de la industria aeroespacial, a la vez que se anticipa con visión de futuro a nuevas necesidades, mediante el desarrollo de proyectos de I+D+i, de ensayos, el impulso de la creación de conocimiento, la gestión de la propiedad intelectual y la innovación tecnológica. El centro se estructura alrededor de 5 áreas de investigación, que disponen de laboratorios especializados: Materiales y procesos; Aviónica y sistemas embarcados; Simulación; Automatización y Robótica; y Plataformas UAVs.

### El perfil de los ingenieros

El perfil de los ingenieros a contratar requiere como mínimo una formación académica de una titulación técnica de grado medio. También es importante que tengan un nivel de inglés fluido hablado y escrito, conocimientos de las tecnologías de los proyectos que van a desarrollar y gran capacidad de trabajar en equipo.

#### Sector

Aeroespacial, I+D+i

#### Fundación

2008

#### Contacto

A través de la página web

#### Web

[www.catec.aero](http://www.catec.aero)



## Colegio Oficial de Ingenieros Aeronáuticos de España

### ¿A qué se dedica?

El Colegio Oficial de Ingenieros Aeronáuticos de España es una Corporación de Derecho Público, de ámbito nacional, con personalidad jurídica propia.

Son fines esenciales del Colegio la ordenación en régimen de libre competencia del ejercicio de la profesión de Ingeniero Aeronáutico, la representación exclusiva de la misma, la defensa de los intereses profesionales de los colegiados y el asesoramiento a la sociedad y poderes públicos sobre el desarrollo del sector aeronáutico español.

### Ubicación

#### • Dirección Social

Francisco Silvela, nº 71  
28028 Madrid  
Teléfono: 91 745 3030  
e-mail: info@coiae.com  
www.coiae.es

#### • Delegación Sur

C/ Tomas de Ibarra nº 22, 1º D  
41001 Sevilla  
Teléfono: 954 21 07 81  
e-mail: coiae.sur@coiae.com

### ¿Qué servicios ofrece?

- Asesoría Jurídica: Representación y defensa de la profesión ante la

Administración, Instituciones, Tribunales, Entidades y particulares.

- Fomento y desarrollo de la Aeronáutica y tecnologías relacionadas y de la profesión de Ingeniero Aeronáutico en sus aspectos profesionales, económicos, sociales.
- Ejercicio de cuantas funciones le sean encomendadas por la Administración y colaborar con ésta mediante la realización de estudios, informes, dictámenes, peritaciones, etc.
- Visado de los trabajos profesionales de los colegiados conforme a lo dispuesto en los Estatutos y Reglamento.
- Establecimiento de baremos de honorarios profesionales de carácter meramente orientativo.
- Servicios conducentes a facilitar a todos los colegiados el ejercicio de la profesión, así como los medios de defensa que puedan requerir con ocasión o motivo del ejercicio de la misma.
- Preinscripción gratuita para alumnos de último curso.
- Publicaciones periódicas de carácter divulgativo, científico y técnico: Revista y periódico del Colegio.
- Asesoramiento sobre empresas andaluzas del sector.
- Bolsa de Empleo.
- Cursos de formación patrocinados

### Sector

Aeroespacial

### Fundación

1966



## Colegio Oficial de Ingenieros Aeronáuticos de España

por el Colegio

- Mutualidad. A través de AMIC, el Colegio dispone de una mutualidad que permite a los colegiados que así lo quieran contratar los servicios que deseen, y entre ellos los correspondientes al Régimen Especial de Trabajadores Autónomos (RETA).
- Seguro de vida: Todos los colegiados, por el mero hecho de pertenecer al Colegio, quedan incorporados a una póliza colectiva de Seguro de Vida y Accidentes suscrita con AMIC, Asociación Mutualista de la Ingeniería Civil.
- Asistencia Sanitaria: a través de una póliza colectiva con ADESLAS, pudiendo los Colegiados, en las condiciones que el Colegio tiene establecidas con ADESLAS y con las bonificaciones que se incluyen en el convenio establecido, quedar incluidos en la misma.
- Archivo Histórico y Fondos Documentales (para trabajos de investigación)
- Actividades culturales y sociales para miembros y familiares de los colegiados.
- Acuerdos con entidades financieras (Caja Caminos)



Contacto

info@coiae.com

Web

www.coiae.es



**Asociación Territorial de  
Ingenieros Industriales**  
Andalucía Occidental

### ¿Qué es la Asociación?

La Asociación Territorial de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental es una entidad de derecho privado y sin ánimo de lucro, cuyos orígenes se remontan a 1918, que se constituyó con el objetivo inicial de promover e impulsar el incipiente tejido industrial de nuestra región en aquellas fechas.

En la actualidad, transcurridos más de noventa años, está integrada por más de 3.500 Ingenieros Industriales, y su razón de ser ha evolucionado hacia la defensa de la ingeniería industrial, la promoción y el fomento de su imagen ante la sociedad, la prestación de servicios a sus asociados, dirigidos a satisfacer sus necesidades de desarrollo humano, cultural y profesional, relacionadas con la ingeniería, y la realización de actividades que fomenten las interrelaciones en el colectivo de compañeros, estimulando la comunicación y la participación activa de todos.

### ¿Quiénes pueden ser asociados?

Los ingenieros industriales inscritos en el Colegio de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental.

### ¿Cómo puedes participar?

Siguiendo nuestro amplio programa de actividades en la web de la Asociación ([www.aiaioc.com](http://www.aiaioc.com)) y en las redes sociales.

Anímate, nuestras actividades están abiertas a todos. Necesitamos tu colaboración y tu participación.

#### Sector

Ingeniero Industrial

#### Dirección Postal

Dr. Antonio Cortés Lladó, 6. 41004  
Sevilla

#### Contacto

Pedro Cano  
[pedrocano@coiiaoc.com](mailto:pedrocano@coiiaoc.com)

#### Web

[www.aiaioc.com](http://www.aiaioc.com)

**D**urante 2012, la Asociación de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental ha llevado a cabo un importante calendario de eventos culturales y sociales en la que no han faltado importantes personalidades como la de Juan Verde, asesor del Presidente de los Estados Unidos, Barack Obama. Charlas-coloquio, excursiones, catas de vino completan las actividades de esta entidad con más de un siglo de historia.

OCIO



# Una Asociación de futuro

FOROS



TALLERES





ATEXIS es una empresa internacional del grupo ALTEN dedicada a proveer servicios de Publicaciones Técnicas, RAMS (Reliability, Availability, Maintainability and Safety), ILS y Training (CBTs, WBTs, eLearning y Manuales de Operación).

ATEXIS tiene el firme objetivo de dar el mejor servicio a sus clientes, entre los que se encuentran los principales líderes del sector Aeronáutico y Aeroespacial, Defensa, Ferroviario, Naval, Energía e Industrial.

Nuestros centros de trabajo se distribuyen entre España, Francia, Alemania, Rumanía e India y nuestra plantilla está compuesta por los mejores expertos del sector que aportan confianza y seguridad a todos nuestros clientes y colaboradores.

La optimización del área de Soporte al Cliente es uno de los principales objetivos de una empresa, tanto a nivel técnico, económico, como en el entorno de los recursos humanos. Es un área decisiva a la hora de adquirir un producto o sistema. El rendimiento de este área es un indicador principal de la competitividad de las empresas que se enfrentan en mercados cada vez más competitivos.

El diseño y desarrollo de un producto y su posterior soporte postventa están relacionados directamente. Autónomamente o mediante sinergias con el Grupo Alten, las compañías pertenecientes a la marca ATEXIS dan un soporte especializado a sus clientes a la hora de llevar a cabo sus actividades de soporte a la operación y mantenimiento de sus equipos.

### Nuestro valor añadido:

ATEXIS es una compañía internacional dedicada a las actividades de Ingeniería de Soporte al Cliente. Como "solución" subsidiaria

del grupo Alten, ATEXIS combina las capacidades de más de 750 colaboradores unidos en una red con bases en Francia, Alemania, España, Rumanía e India. Damos soporte a nuestros clientes en un gran abanico de servicios con el principal objetivo de maximizar el rendimiento y soporte de un equipo o sistema a lo largo de su vida útil. La experiencia de ATEXIS se adapta a todas las necesidades de tu mercado.

### Nuestras referencias:

- Estudios de confiabilidad de sistemas de combate.
- Estudios ILS para equipos de plantas nucleares.
- Análisis LSA para plataformas civiles y militares.
- Mantenimiento preventivo y correctivo de helicópteros.
- Diseño y mantenimiento de documentación técnica para aeronaves, helicópteros y carros de combate.
- Soporte a la formación de Técnicos de mantenimiento y operadores en el entorno aeronáutico.

**Sector**  
Servicio

**Contacto**  
ileiva@atexis.es

**Web**  
www.atexis.eu

**Industry**  
Authoring  
CBT  
Technical Documentation  
E-Learning  
IPC

**Customer Support**  
Energy  
Fault Tree  
Analysis  
RAMS

**Transportation**  
Integrated Logistics Support

**Defense Aeronautics**  
Maintainability Studies  
Technical Translation  
Illustration  
IPL

[www.atexis.eu](http://www.atexis.eu)



FRANCE  
GERMANY  
SPAIN  
ROMANIA  
INDIA

## En Caja de Ingenieros no tenemos clientes, tenemos socios.

Ser socio de Caja de Ingenieros significa que eres también propietario de la entidad, por lo que los beneficios obtenidos revierten directa e indirectamente en ti y el resto de los socios. Esto se traduce en una mayor transparencia, en una mejor gestión económica y en una excepcional atención personalizada.

Caja de Ingenieros es una sociedad cooperativa de crédito que fomenta valores como la honestidad, la equidad, la igualdad, la responsabilidad social, el fomento de la excelencia académica y la transparencia.

## Te ofrecemos:

- Nuestras oficinas abiertas, de lunes a viernes de 8:30 a 19:00 h ininterrompidamente.
- Nuestro servicio de atención telefónica de 8:00 a 22:00 h ininterrompidamente de lunes a viernes, y de 8:00 a 15:00 los sábados.
- Y, aparte, la Banca Electrónica, la Banca Telefónica, la Banca Móvil, la Oficina Directa y nuestras OAP's (Oficinas de Atención Personalizada).

Ya son más de 115.000 los socios que se benefician de nuestros productos y servicios con las mejores condiciones y se sienten identificados con los valores de Caja de Ingenieros.

## Contacto.

Rafael Cantueso Lopera  
(Director de Oficina Dr. Pedro de Castro)  
rafael.cantueso@caja-ingenieros.es  
Tlf. 954.53.55.34

Manuel Sanjuan Rueda  
(Director de Oficina Marqués de Paradás)  
manuel.sanjuan@caja-ingenieros.es  
Tlf. 954.22.67.18

## Sector

Sociedad cooperativa de crédito

## Fundación

1967

## Contacto

rafael.cantueso@caja-ingenieros.es

Manuel Sanjuan Rueda

manuel.sanjuan@caja-ingenieros.es

## Web

www.caja-ingenieros.es

# Si eres estudiante y Erasmus, ya tienes tu tarjeta de Caja de Ingenieros

## Tarjeta de Caja de Ingenieros, ventajas para ti

- Límite de hasta **2.000 euros**
- Disposición de efectivo en cajeros en el extranjero **sin comisiones<sup>(1)</sup>**
- Compras en comercios en moneda extranjera **sin comisión por cambio de divisa<sup>(1)</sup>**
- Atención presencial en nuestras oficinas y completo sistema de atención remota a través de la Banca Electrónica, la Banca Telefónica, la BANCAMóvil, la **oficina directa** y nuestras OAP (Oficinas de atención Personalizada).
- Envío de avisos **SMS gratuitos** para cualquier compra o disposición de efectivo que realices en el extranjero y para las compras nacionales que superen los 150 euros.
- **Total Seguridad en las compras a través de Internet** ya que tu tarjeta está securizada.

Y, además, ¡podrás efectuar las operaciones habituales de cualquier tarjeta!

(1) Sólo para estudiantes ERASMUS durante un año.

Con tu tarjeta de Caja de Ingenieros, **contarás con un sistema de pago cómodo, seguro, sencillo** y aceptado en todo el mundo

Solicita tu tarjeta de Caja de Ingenieros en nuestras oficinas de Sevilla; están a tu disposición **desde las 8.30 hasta las 19.00 horas ininterrumpidamente, de lunes a viernes**. También puedes solicitarla a través de nuestra **oficina directa**, llamando al 902 200 888 (+93 268 13 31), de **lunes a viernes de 8.00 a 22.00 horas y sábados de 8.00 a 15.00 horas**, o en nuestra web, a través de este código QR.



**Caja de Ingenieros**

Cada socio, la razón de ser



### ¿A qué se dedica la empresa?

CEPSA es un grupo energético integrado, presente en todas las fases de la cadena de valor del petróleo, formado por más de 12.000 profesionales.

### Actividad

Desarrollamos actividades en la cadena de valor del petróleo y el gas de manera eficiente, responsable y rentable, para contribuir al suministro de energía segura a la sociedad en nuestra área de influencia.

CEPSA, cuarto grupo industrial español por volumen de facturación, lleva más de 80 años en el mercado. Gracias a su flexibilidad y capacidad de adecuación, CEPSA ha conseguido convertirse en una de las compañías de referencia del sector en España.

### Aspiramos:

Aspiramos a ser una compañía energética y petroquímica integrada y de alto rendimiento, orientada a nuestros clientes y a la creación de valor, respetuosa con el medio ambiente y comprometida con la sociedad.

IPIC (sociedad constituida por el Gobierno del Emirato de Abu Dhabi) entró a formar parte del accionariado de CEPSA en 1988, y desde entonces, ambas empresas han mantenido una estrecha rel-

ción de cooperación. Para CEPSA, tener a IPIC como único accionista representa una gran oportunidad de crecimiento y un resto empresarial muy importante.

### Perfiles demandados:

- Ingeniería Química.
- Ingeniería Industrial.
- Nivel alto de inglés.
- valorándose otros idiomas.

### Sector

Energía

### Fundación

1929

### Contacto

A través de la página web

### Web

[www.cepsa.com](http://www.cepsa.com)

# En CEPSA tenemos un gran reto por delante, **SEGUIR CRECIENDO Y QUE TÚ LO HAGAS CON NOSOTROS.**

---

Por eso, te ofrecemos la oportunidad de entrar en la compañía a través de programas de recién titulados/as, prácticas profesionales y master internacionales gratuitos con compromiso de contratación, impartidos en las mejores escuelas y universidades del sector.

Para mas información e inscripción puedes visitar [www.cepsa.com/cepsa/Trabaja\\_con\\_nosotros/Area\\_de\\_estudiantes](http://www.cepsa.com/cepsa/Trabaja_con_nosotros/Area_de_estudiantes) o captura este QR.





## **Empresa**

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, tal y como recoge el artículo 1 de su Reglamento.

El ámbito territorial del Colegio corresponde en la actualidad a las provincias de Cádiz, Córdoba, Huelva y Sevilla, existiendo una sede en cada una de estas poblaciones, así como en la Subdelegación de Algeciras. A través de estas Delegaciones el Colegio presta directamente una serie de servicios a sus colegiados y a la sociedad que, se recogen a continuación:

## **Comunicación y Marketing**

- Tecnología: Industria
- Tecnología: Energía
- Tecnología: Innovación
- Tecnología: Sostenibilidad

- Educación Superior

Trabaja en la implantación del máster de Ingeniero Industrial, a fin de que cumpla con las expectativas que demanda la sociedad, incluya todas las materias que dan las atribuciones profesionales, sea una titulación de excelencia y consiga el reconocimiento de la sociedad y de los empresarios.

- Formación

Desarrolla las actuaciones formativas en

tecnología e ingeniería, desarrollo de negocios para ingenieros, habilidades directivas y herramientas de la ingeniería.

- CURSOS DE RECICLAJE TÉCNICO
- CURSOS DE IDIOMAS
- JORNADAS Y SEMINARIOS
- CURSOS DE HERRAMIENTAS DE LA INGENIERIA.
- CURSOS DE HABILIDADES DIRECTIVAS
- CURSOS DE FINANZAS Y CONTABILIDAD

- Colegiación

Vela por los intereses de los diversos grupos y segmentos que constituyen el Colegio y fomenta su desarrollo personal y profesional.

Dentro de este área cabe destacar :

1. Portal de empleabilidad: bolsa de trabajo.

Es un servicio gratuito que responde a la necesidad de que el contacto en materia de empleo entre colegiados y empresas sea rápido y efectivo.

2. El Colegio dispone de una Bolsa de Trabajo, una aplicación informática que permite a las empresas y a los colegiados la gestión directa e interactiva de las ofertas de empleo y la adscripción a éstas.

3. Servicio de Orientación Profesional.

4. Ofertas de Trabajo en el Extranjero

## **Sector**

Colegio Profesional.

## **Fundación**

1951

## **Persona de contacto**

M<sup>a</sup> Eugenia Álvarez  
laboral@coiiaoc.com

954 989 098

## **Web**

www.coiiaoc.com

# FORMACIÓN

## Programación de Cursos Primer Semestre 2013

## Becas y Descuentos para los Estudiantes de la ETSI de Sevilla

- Curso para Técnicos Certificadores sobre los Programas Informáticos de Calificación Energética de Edificios Existentes
- Curso sobre Cambiadores de Calor de Carcasa y Tubos
- Curso de Bombas Centrífugas
- Curso de API 650
- Curso sobre Lean Manufacturing
- Curso de Diseño de Subestaciones y Centros de Transformación
- Curso de Diseño y Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión
- Curso de Cálculos Luminotécnicos para Proyectos de Iluminación Exterior y Contaminación Lumínica
- Curso de Nastran-Patran. Analista Especialista en Cálculo de Estructuras Aeroespaciales por el Método de Elementos Finitos.
- Curso de Formación en Consultoría SAP (Módulo de Producción)
- Curso de Preparación para el Examen de la Certificación en Project Management Professional (PMP)
- Curso de Creación de Empresas de Base Tecnológica
- Curso de Inglés Técnico para Ingenieros
- Curso de Alemán para Ingenieros
- Taller de Entrevistas en Inglés
- Taller "Reuniones y Videoconferencias en inglés"
- Taller "Presentaciones en Inglés"





### ¿A qué se dedica la empresa?

La Fundación San Telmo es una institución privada sin ánimo de lucro cuya misión es el desarrollo económico y empresarial de la sociedad. Con sedes en Sevilla y Málaga, cuenta con 2 grandes pilares: El Instituto Internacional San Telmo y CREARA.

En Creara te proporcionamos los conocimientos, habilidades y actitudes que harán de ti un gran profesional. Con nuestra metodología conseguimos despejar la gran mayoría de dudas sobre tu futuro profesional. Además de transmitir una visión del mundo de los negocios global y práctica, estarás en contacto con las empresas y te rodearás de un círculo repleto de oportunidades.

### El Proyecto LYDES

Es un proyecto de Diseño de Carrera Profesional para los mejores universitarios. Buscamos jóvenes talentos que se preocupen por su futuro profesional y por desarrollar una carrera profesional brillante. Deben ser jóvenes con iniciativa y liderazgo, capacidad de trabajo y espíritu de sacrificio, responsabilidad y madurez personal.

### ¿Qué queremos?

A través del Proyecto LYDES, queremos ofrecer a los jóvenes la oportunidad de que vayan de la mano de CREARA en sus primeros pasos profesionales, con el objetivo de:

- Acelerar su incorporación al mercado laboral.
- Permitir que accedan a puestos de trabajo de mayor calidad.
- Diseñar con ellos su carrera profesional.

#### Sector

Formación

#### Fundación

1982

#### Contacto

Proyecto Lydes  
lydes@santelmo.org

#### Web

www.creara.org

# LYDES

PROYECTO LYDES: LIDERAZGO Y DESARROLLO

La Fundación San Telmo selecciona a 50 estudiantes de último año o recién licenciados en ingenierías y licenciaturas superiores a los que formará de manera intensiva en habilidades directivas y dirección de empresas durante los meses de Julio a Septiembre. Una vez finalizado este periodo formativo, los alumnos tendrán la oportunidad de participar en los procesos de selección de las prestigiosas empresas que colaboran en el Proyecto LYDES.

Los interesados pueden enviar el Curriculum Vitae a [lydes@santelmo.org](mailto:lydes@santelmo.org)



Más información llamando al (954 975 004 - Sede de Sevilla) y (952 071 940 - Sede de Málaga) o visitando nuestra página web [www.creaara.org](http://www.creaara.org)

**El proyecto LyDES te ofrece la oportunidad de iniciar una carrera profesional de éxito, facilitando tu incorporación al mercado laboral.**



**L'OREAL**

**Xavier Schibi Pidancet**

Ingeniero Químico e Ingeniero Industrial (ETSI)

Promoción LYDES 2011

*"Sin duda alguna, mi paso por el LYDES ha supuesto una experiencia vital importantísima. Me ha permitido avanzar en muy diversos aspectos. Entre ellos, y aunque resulta difícil condensar en pocas palabras, resaltaría: adquirir la dimensión del concepto empresa y sus puntos clave, valores profesionales y personales, marcarle fronteras a tu propio esfuerzo (intuyo fundamental de cara a mi carrera profesional). Quisiera resaltar también a mis compañeros, amigos, de una calidad humana fascinante. Me habéis dejado un recuerdo imborrable."*



**NESTLÉ**

**Miriam Aragón Gallardo**

Licenciada en Administración y Dirección de Empresas

Promoción LYDES 2011

*"Mi paso por el Proyecto Lydes ha significado un cúmulo de acontecimientos enriquecedores para mi persona. El ser una alumna Lydes, no solo ha potenciado mis conocimientos sino que, rodeándome de compañeros y profesores de gran sabiduría, me ha ayudado a crecerme ante las dificultades. Estaré siempre agradecida a todo su equipo por haberme apoyado tanto y, además, por facilitarme el camino para poder alcanzar uno de mis grandes sueños: entrar a formar parte de la empresa líder mundial en alimentación y una de las mayores y más importantes del mundo, Nestlé."*



### ¿Quiénes somos?

EADS es líder mundial del sector aeronáutico y espacial, defensa y servicios relacionados, con cerca de 135.000 empleados en más de 170 centros por todo el mundo.

EADS abarca Airbus, principal fabricante mundial de aviones comerciales y militares más innovadores. Astrium es el líder europeo en programas espaciales y el tercer mayor proveedor del mundo en este sector.

Cassidian es líder mundial en soluciones de última generación para fuerzas armadas y organismos de seguridad civil en todo el mundo, y a la vez hace de EADS el socio principal del consorcio Eurofighter y accionista del proveedor de sistemas de misiles MBDA. Eurocopter es el principal fabricante mundial de

Helicópteros en el sector civil, ofreciendo la mayor gama de aeronaves civiles y militares del mundo.

### Qué buscamos:

Titulaciones Requeridas:

- Titulados Universitarios Superiores e Ingenieros (Principalmente Aeronáuticos, Industriales, Telecomunicaciones e Informáticos).

Habilidades / Capacidades más apreciadas:

- Nivel alto de inglés (idioma oficial de la compañía). Valorados español, alemán y francés.
- Manejo de herramientas informáticas.
- Iniciativa, Trabajo en equipo, motivación, capacidad resolutive.

### Otros aspectos requeridos:

Innovación, orientación al cliente, habilidades de comunicación, internacionalización.

### Qué ofrecemos:

- Formar parte de una de las compañías más innovadoras del mundo.
- Múltiples trayectorias profesionales con un rango muy variado de puestos.
- Entorno de trabajo/carrera internacional.
- Formación continua y desarrollo.

### Contacto:

Avenida de Aragón, 404. Madrid 2802.  
Tlf /Fax: 91 585 70 00 / 91 585 71 61.  
Web: [www.eads.com](http://www.eads.com)

### Sector

Aeroespacial

### Fundación

2000

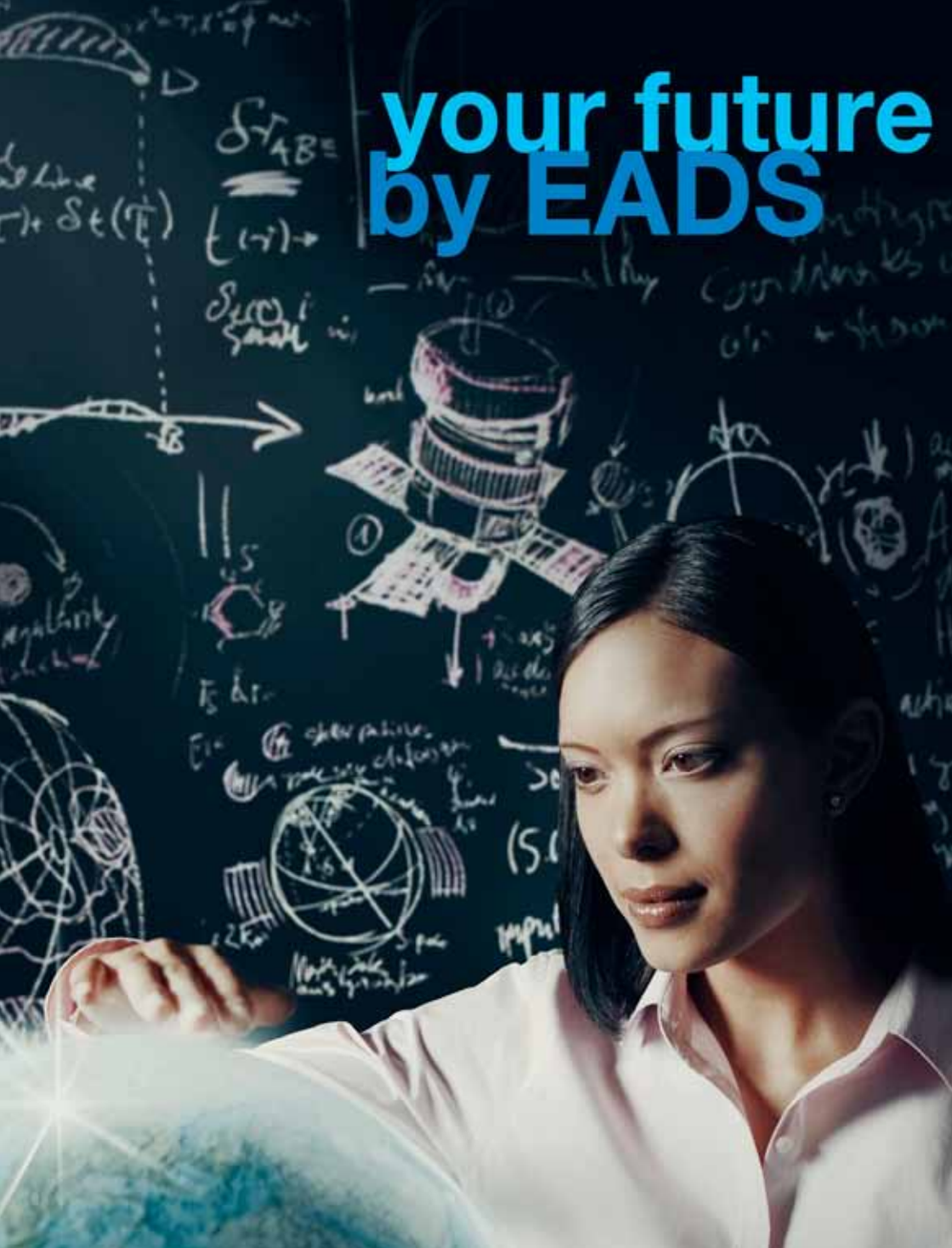
### Contacto

Tlf /Fax: 91 585 70 00 / 91 585 71 61

### Web

[www.eads.com](http://www.eads.com)

# your future by EADS



EADS



## EMASESA.

Comenzó su actividad el 23 de octubre de 1974 y lleva más de treinta y cinco años gestionando el Ciclo Integral Urbano del agua. Inicialmente desarrollaba su actividad en la ciudad de Sevilla y en Camas. En el año 2007, diez municipios representados por sus Ayuntamientos pasaron, junto al Ayuntamiento de Sevilla, a formar parte del accionariado de la nueva Empresa Metropolitana de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla, S.A. que abastece en la actualidad directamente una población de 1.060.000 habitantes con una plantilla aproximada de 850 empleados/as.

Para prestar este servicio, contamos con 4 embalses con capacidad para 400 Hm<sup>3</sup>, una planta potabilizadora, 5 depuradoras de aguas residuales y 23 estaciones de bombeo de abastecimiento y 9 de saneamiento, así como 3796 km de red de distribución y 2900 km de red de saneamiento.

EMASESA ha incorporado a sus prioridades potenciar el desarrollo de energías renovables, lo que le permitirá el 100% de autoabastecimiento energético en el futuro. Entre sus trabajos para lograr la autosuficiencia energética, destacan la producción de energía por las minicentrales hidráulicas, por cogeneración y la planta fotovoltaica en las instalaciones de El Coper.

Desde su creación, sus líneas de trabajo han ido encaminadas a la adaptación a los tiempos, la incorporación constante y permanente de las últimas tecnologías aplicadas a la Gestión del Ciclo Integral Urbano del Agua y de los

mejores equipos profesionales para llevarla a cabo, que la han llevado a ser considerada una de las empresas punteras en España en la gestión del Ciclo Integral Urbano del Agua.

Para atender las necesidades de las diferentes áreas de la empresa, se requieren todo tipo de titulaciones y especialidades profesionales. Entre los perfiles necesarios se incluyen personal con formación en Ingeniería que realizan, entre otras, actividades relacionadas con la redacción de proyectos, supervisión y ejecución de obras, control y mantenimiento de instalaciones, realización de proyectos en materia de innovación y desarrollo y explotación de nuevas tecnologías de la información y comunicación (Sistemas de Información Geográfica, Sistemas SCADA, Modelización, etc...).

## Ofrecemos.

Igualmente, Emasesa pone en marcha un programa anual de prácticas, tanto universitarias como de formación profesional que suponen para los/as alumnos/as un contacto necesario que complementa la formación teórica recibida en las aulas. A través de convenios específicos suscritos entre EMASESA y la Universidad de Sevilla, junto a otros centros e instituciones, los/as alumnos/as se incorporan a diversos departamentos en función de su formación previa e intereses profesionales, mostrando, en general, un alto nivel de motivación en el aprendizaje de las actividades que se les asignan.

## Sector

Abastecimiento y Saneamiento de Aguas

## Fundación

1974

## Contacto

DPTO. DE SELECCIÓN Y DESARROLLO PROFESIONAL (DIVISIÓN DE RRHH)

C/ Escuelas Pías, 1 41003 Sevilla  
selección@emasesa.com

## Web

[www.aguadesevilla.com](http://www.aguadesevilla.com)

Estación de  
Tratamiento de  
Agua Potable  
**EL CARAMBOLO**  
*50º aniversario*

50 años  
de gestión  
eficiente



**EMASESA**  
*metropolitana*

[www.aguadesevilla.com](http://www.aguadesevilla.com)





### Escuela de organización industrial.

Comenzó su actividad el 23 de octubre de En una etapa económica como la actual, la sociedad necesita del impulso de nuevos emprendedores que reactiven el mercado. El mundo está cambiando a gran velocidad y el entorno empresarial es el primer lugar en donde suceden estos cambios. Lo que hace tres años era lo más seguro y costoso, hoy se ha quedado obsoleto. El desafío es formar personas capaces de gestionar en la incertidumbre.

La Escuela de Organización Industrial EOI está convencida de que ha llegado el momento del cambio. Es hora de mirar hacia un nuevo modelo de producción más acorde con las demandas de una sociedad abierta y globalizada, apoyada en un modelo educativo que conjugue, la combinación de contenidos en abierto, las tecnologías digitales, el trabajo colaborativo, los dispositivos móviles y las metodologías de learning by doing.

En los nuevos escenarios que plantea el siglo XXI, EOI se ha convertido en referente en temas de sostenibilidad y, de innovación y creatividad en la gestión empresarial. EOI da un paso más al incorporar la dimensión internacional en todos sus programas, no sólo en los nuevos en donde el componente internacional está implícito.

Entre su oferta cabe destacar los Máster y cursos dirigidos a directivos y profesionales en el ámbito de la gestión empresarial (como el Executive MBA, el MBA, Project Management, etc.); los Másteres especializados (como el Master en Gestión del Medio Ambiente y la Empresa); u otros dirigidos a sectores concretos (caso del Máster en Dirección de Empresas Agroalimentarias).

### Contacto

[infoandalucia@eoi.es](mailto:infoandalucia@eoi.es)

### Web

[www.eoi.es](http://www.eoi.es)



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

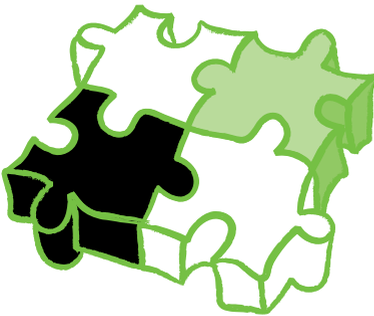
**EOI** Escuela de organización industrial



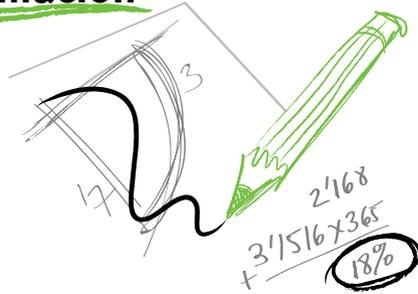
# el FSE invierte en tu futuro

siguenos

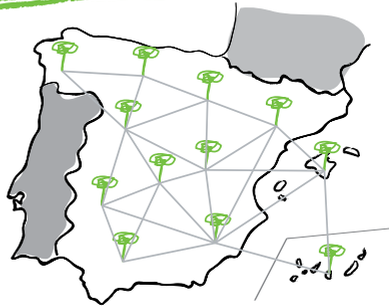
## consolidación



## formación



## red de pymes



## emprendimiento



Actividades cofinanciadas con Fondo Social Europeo



"El FSE invierte en tu futuro"

somos sociales

estamos activos

YouTube

blogs

EOI live

savia

## FERCHAU AVIATION

Germany's foremost engineering service provider

... the leading partner for Europe's aerospace industry

Profile of the AVIATION division  
FERCHAU Engineering was established as a family enterprise in 1966. A separate division specialising in aerospace technology was founded in 2004, since when it can look back on a successful past. By the end of 2011 the division had over 700 employees, and had been able to expand its sales to 56 million euros. Thanks to the ongoing development programme for the A350 XWB, the division is expecting further strong rises in employee numbers and revenues in the future.

The AVIATION division now has a presence in almost all centres of the European aerospace industry:

- Division Management in Hamburg
- Augsburg site
- Bournemouth site
- Bremen site
- Bristol site
- Donauwörth site
- Hamburg site
- Laupheim site
- Munich site

- Toulouse site

The division also has its own engineering offices at its sites in Hamburg, Bremen, Toulouse, Laupheim and Bournemouth.

### Areas of expertise at AVIATION

The AVIATION division places its customers at the heart of its business and serves their needs competently and appropriately. AVIATION is a preferred supplier of engineering services for

- EADS and its subsidiaries
- Airbus
- Astrium
- Cassidian
- Eurocopter

AVIATION DIVISION  
FERCHAU Engineering GmbH  
AVIATION Division  
Paul-Neumann-Platz 5  
22765 Hamburg  
Germany

- Lufthansa Technik
- Diehl Aircabin

In the meantime more than 65% of the division's business comprises fixed-price work packages that are handled in our own engineering offices.

The division supports its customers' entire value chain with its engineering skills and expertise. It is involved in all stages of the development of fixed-wing aircraft, helicopters and satellites, from preliminary development all the way through to detailing, as well as being active in series production supervision, MRO and logistics.

AVIATION's core competences are in the fields of design and mechanical analysis. The team covers every aspect of the primary and secondary structures of aircraft and spacecraft, but also cabin development. The focus is on structural design and analysis, for both metal and composite materials.

AVIATION is also set up to accompany complex avionics products and systems through their whole formation process – from specification and drafting all the way to implementation, verification and testing.

To ensure the pin-point delivery of projects, the division makes use of the very latest efficient processes in the fields of product, project, configuration and quality management.

The division is certified to DIN ISO 9001 and EN 9100.

Opportunities for employees (m/f) at AVIATION

At AVIATION, young professionals in particular have the opportunity to gain valuable career experience by working on a variety of projects and to build their own network in the aerospace industry. The division also offers its employees a comprehensive training programme to further their professional and personal development. One particular way we support this is through our high-potential programme, which is aimed at identifying and building on our employees' potential at an early stage and helping them take conscious decisions in shaping their careers.

### Contacto

[aviation.ham@ferchau.de](mailto:aviation.ham@ferchau.de)

### Web

[www.ferchau.de/go/aviation](http://www.ferchau.de/go/aviation)



## FUERZAS ARMADAS ESPAÑOLAS

El futuro del Ejército del Aire para un Ingeniero Aeronáutico se presenta lleno de oportunidades. Un sector importante cuya industria a nivel europeo emplea a miles de profesionales cualificados con una inversión de miles de millones de euros.

### ¿Qué Ofrecemos?

Desarrollar la carrera de ingeniero Aeronáutico en el Ejército del Aire te permitirá trabajar con los profesionales más cualificados del sector en España y formar parte de la familia de Ingenieros Militares de las Fuerzas Armadas. Además trabajarás con ingenieros civiles, de otras compañías, que también dan servicio a este cuerpo. En definitiva, la industria del sector aeronáutico y espacial en España es de gran importancia, representando sus programas destinados a Defensa una parte muy importante de su actividad total.

Los especialistas de esta rama de ingeniería realizan diferentes actividades para los programas asignados dentro del Ejército del Aire como son el diseño, modificación, certificaciones y ensayos en los Centros Tecnológicos y de Ensayos con los que cuenta el Ejército del Aire.

Ningún otro Ingeniero aeronáutico en España entra en contacto con tal variedad de áreas tecnológicas como los Ingenieros del Ejército del aire. Estas áreas tecnológicas en las que desarrollan sus funciones son aerodinámica y mecánica de vuelo, estructura y materiales, propulsión, aviación y sistemas, grandes infraestructuras, espacio y armamento.

### Responsabilidad

Dentro de las Fuerzas Armadas, los Ingenieros Aeronáuticos también tendrán responsabilidad en el mantenimiento de los programas de las Unidades Operativas, utilizando y comprobando cualquier aspecto del programa, e incluso llegando a la dirección técnica en las oficinas del programa y en los Cuarteles Generales. Una de las oportunidades que ofrece ser Ingeniero Aeronáutico en las Fuerzas Armadas es la posibilidad de desempeñar sus funciones en las más importantes unidades operativas del ejército: la Base Aérea de Torrejón de Madrid, la Base Aérea de Zaragoza, la Base Aérea de Morón en Sevilla y la Base Aérea de Gando en las Palmas de Gran Canaria. Asimismo, los centros directivos y tecnológicos más destacados son los Centros Logísticos de Transmisiones, Armamento y Experimentación y de Material, además de las Maestranzas

## Sector

Fuerzas Armadas



Aéreas ubicadas en Madrid, Albacete y Sevilla, en donde se trabaja con aviones de caza, transporte y helicópteros.

Pero además, un Ingeniero Aeronáutico no tiene fronteras dentro de las Fuerzas Armadas Españolas, pudiendo optar a destinos tan interesantes como el Programa Namsa en Luxemburgo, los programas Meteor, Eurofighter y AWACs en Alemania o el programa A400 en Francia.

Si quieres descubrir todo lo que le espera a un Ingeniero en el Ejército del Aire trabajando dentro de las Fuerzas Armadas, no esperes más.

**Contacto**

A través de la web

**Web**

[www.reclutamiento.defensa.gob.es](http://www.reclutamiento.defensa.gob.es)



## Descripción de la actividad

Andalucía Emprende es una fundación de la Junta de Andalucía cuya misión es promover el desarrollo de la cultura emprendedora y la actividad económica andaluza, con el fin último de contribuir a la generación de empresas competitivas y empleo de calidad en nuestra región.

## Datos de la empresa

Comenzamos con el cometido inicial de fomentar la creación y consolidación de empresas de Economía Social en Andalucía.

Desde entonces, hemos trabajado por fortalecer nuestro tejido productivo adaptando los recursos que tenemos en el territorio a las necesidades económicas y sociales de cada momento. Esto nos ha llevado a ampliar y diversificar de manera permanente nuestra oferta de servicios, programas y proyectos.

En la actualidad, nuestra principal misión es contribuir al fortalecimiento de la actividad económica y al desarrollo empresarial de Andalucía, apoyando la creación y consolidación de empresas y empleo en cualquier punto de la región.

Para ello contamos con una amplia y completa infraestructura compuesta en la actualidad por más de 200 Centros de Apoyo al Desarrollo Empresarial (CADES) desde donde un cualificado equipo de especialistas en creación y desarrollo empresarial prestan servicios de apoyo a todo tipo de personas emprendedoras y empresas, dando cobertura al 100% de la región.

## ¿Qué ofrecemos?

Ofrecemos, entre otros:

- Servicios de información

- Formación
- Asesoramiento técnico especializado
- Búsqueda de vías de financiación
- Alojamiento empresarial en naves industriales y despachos para proyectos innovadores y/o generadores de empleo.

En Andalucía Emprende desarrollamos también un amplio abanico de programas enfocados a colectivos específicos (jóvenes, mujeres, estudiantes de los distintos ciclos formativos y Universidad, grupos en riesgo de exclusión..) y a sectores estratégicos o emergentes (empresas de base tecnológica, industria creativo-cultural, aeronáutica, iniciativas de base ecológica, proyectos sociales...), que tienen como fin último impulsar el emprendimiento y la creación de empresas y empleo en aquellos sectores con mayor potencial de desarrollo económico y social.

## ¿A que se dedica la empresa?

- Mejorar y valorar la imagen social del emprendedor, la autosuficiencia económica y el aprovechamiento de los recursos endógenos.
- Estimular y mantener el espíritu emprendedor a lo largo de toda la vida de la empresa.
- Asegurar las infraestructuras de apoyo y servicios de asesoramiento y asistencia a los emprendedores y la coordinación de los sistemas y estructura pública para cooperar en red.
- Facilitar el acceso a la financiación para proyectos de emprendedores.
- Asesorar, formar y apoyar a grupos emprendedores para la creación y desarrollo de empresas.

## Sector

Administración

## Fundación

1999

## Contacto

[www.andaluciaemprende.es](http://www.andaluciaemprende.es)

## Web

[www.facebook.com/cadesevilla](https://www.facebook.com/cadesevilla)

**Emplea  
tu Talento**

**¿Quieres crear tu empresa?  
Nosotros te ayudamos**

Te ayudamos a buscar  
financiación y a solicitar  
incentivos públicos.

**A buscar  
financiación**

**Estudiamos  
tu idea**

Analizamos tus posibilidades en  
el mercado y te ayudamos a crear  
un plan de empresa viable.

Te asesoramos en los trámites para la  
puesta en marcha de tu empresa.

**Tutorizamos  
tu proyecto**

**Te damos  
formación**

Para que aprendas a gestionar tu empresa  
en términos económicos y jurídicos.

Te ofrecemos despachos o naves industriales  
para la fase inicial de tu empresa.

**Alojamiento  
gratuito**

**Y contactos**

con otras muchas empresas  
y organismos para fomentar el  
conocimiento y el intercambio de  
experiencias y la cooperación empresarial.



### ¿Quiénes somos?

GHENOVA Ingeniería es una compañía internacional que ofrece servicios de consultoría e ingeniería multidisciplinar en una amplia variedad de sectores, como el naval, aeronáutico, civil o industrial. A lo largo de los años hemos extendido nuestra actividad a aquellos ámbitos que demandan una respuesta integral de ingeniería, tanto en el mercado civil como el militar. Actualmente nuestra firma está presente en Alemania, Brasil, Chile, Ecuador, Países Bajos y España, ubicándose en Sevilla la sede del grupo.

### ¿Qué buscamos?

Nuestro equipo está compuesto por 300 profesionales repartidos entre nuestras oficinas de Europa y América. Esta participación en el mercado global, sumada a la envergadura de los proyectos de los que nos responsabilizamos, exige perfiles de alta cualificación en todas las áreas en las que intervenimos, no sólo a nivel académico o técnico, sino también con iniciativa, idiomas y disposición a la movilidad geográfica internacional.

Recientemente estamos incorporando a nuestro equipo ingenieros senior de estructuras e ingenieros mecánicos con experiencia en los sectores offshore y Oil&Gas; ingenieros de diseño y cálculo de aeroestructuras para la división aeronáutica; e ingenieros civiles senior con experiencia en obras lineales.

#### Sector

Ingeniería

#### Fundación

2006

#### Contacto

[silvia.fernandez@ghenova.com](mailto:silvia.fernandez@ghenova.com)

(asunto: ESIEM 2013)

#### Web

[www.ghenova.com](http://www.ghenova.com)

Llevamos nuestra  
ingeniería aún  
más lejos



Detrás de cada proyecto, un equipo de profesionales  
con auténtica pasión por la ingeniería

Y también por la calidad, la seguridad, el cumplimiento de plazos y el respeto por el medio ambiente. **GHENOVA** ofrece servicios de consultoría e ingeniería multidisciplinar en los sectores naval, aeronáutico, civil e industrial. A lo largo de los años hemos demostrado ser capaces de gestionar proyectos complejos con éxito, convirtiéndonos de esta manera en una compañía de referencia nacional e internacional en los mercados civil y militar.

**Sede**

Carretera de la Esclusa 11A  
Edificio Galia Puerto 2ª planta  
41011 Sevilla ESPAÑA  
Tel. (+34) 954 990 200  
ghenova@ghenova.com



SEVILLA | FERROL | HAMBURGO | QUITO | RECIFE | RÍO DE JANEIRO | ROTTERDAM | SANTIAGO  
[www.ghenova.com](http://www.ghenova.com)



### ¿A qué se dedica la empresa?

- Ingeniería.
- Tecnología energética y ambiental.
- Medio Ambiente, Seguridad industrial y Prevención de riesgos laborales.

### ¿Qué ofrece la empresa?

- Formar parte de una compañía de ingeniería líder, en constante crecimiento, donde el valor más importante son las personas.
- Trabajar para las principales empresas industriales en sus proyectos estratégicos.
- Integrarse en un equipo de profesionales altamente cualificados, con más de 125 ingenieros.
- 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 en USA, Colombia y Perú, y próximamente en Chile, Brasil y Turquía.

### 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. Con oficinas en España, USA, Colombia y Perú. Actualmente trabaja en Centroeuro, Europa del Este, Reino Unido, Centroamérica, Latinoamérica y el Magreb.

### Forma habitual de acceso al empleo

En base a la demanda de perfiles especializados, mediante ofertas de trabajo en instituciones, colegios profesionales y portales de empleo de reconocido prestigio.

También incorporamos a la empresa a estudiantes de los últimos cursos de carrera, ofreciendo una formación complementaria a la universitaria y compatible con el proyecto Fin de Carrera.

#### Sector

Ingeniería

#### Fundación

1984

#### Contacto

yprada@inerco.com

#### Web

www.inerco.com



INERCO desarrolla servicios avanzados en los campos de la ingeniería de proyectos y de procesos, el medio ambiente, la seguridad y la prevención de riesgos.

INERCO conoce la realidad industrial y dispone de la experiencia y la capacidad técnica para prestar servicios integrales a la medida de las necesidades reales de cada cliente.

# INERCO

- Ingeniería
- Tecnología Energética y Ambiental
- Medio Ambiente
- Seguridad y Prevención de Riesgos
- Inspección y Control

## Comprometidos con la industria



[www.inerco.com](http://www.inerco.com)

INERCO Ingeniería, Tecnología y Consultoría, S.A.  
Parque Tecnológico de la Cartuja,  
c/ Tomás Alba Edison, 2. Edificio INERCO - 41092 SEVILLA  
Tlf. +34 954 468 100. Fax. +34 954 461 329



### Quiénes Somos

PERSAN es una empresa andaluza creada en 1941, dedicada a la fabricación y comercialización de productos de lavado, cuidado de la ropa y limpieza del hogar. En plena expansión internacional, sus productos llegan cada día a más clientes, consolidándose como el primer fabricante de detergentes en España, y una de las principales empresas de su sector en el mercado mundial.

La sede central, ubicada en Sevilla, aún las oficinas y la fábrica, que con una extensión de 90.00m<sup>2</sup>, supone la mayor fábrica de detergentes de Europa. Además, cuenta con una sucursal en Reino Unido, PERSAN UK, desde la que se gestiona el negocio en este país.

En total son cerca de 500 profesionales los que forman parte de esta gran compañía, quienes gracias a su pasión y trabajo diario, hacen que PERSAN sea en la actualidad la empresa líder en lavados.

### Qué ofrecemos

- Prácticas formativas remuneradas en diferentes áreas de la empresa
- Posibilidad de incorporación en una compañía líder en su sector
- Desarrollo de una carrera profesional junto a un equipo altamente

cualificado

- Atractivo paquete de beneficios sociales

### Qué Buscamos

Titulados y estudiantes de último curso de Ingeniería Superior:

- Industrial
- Química
- Telecomunicaciones

Se valorará buen expediente académico y alto nivel de inglés. Inquietud multinacional, compromiso e implicación.

En ESIEM estaremos esperándote en el stand de PERSAN para conocerte y que nos conozcas.

Recuerda que para formar parte de nuestra base de datos, y así poder participar en nuestros procesos de selección, deberás entrar en [www.persan.es](http://www.persan.es) y dejarnos tu CV inscribiéndote en el apartado "Trabaja con Nosotros".

### Sector

Químico Industrial

### Fundación

1941

### Contacto

[recursoshumanos@persan.es](mailto:recursoshumanos@persan.es)

### Web

[www.persan.es](http://www.persan.es)

**PERSAN** & yo creando futuro

Crecimiento

**Desarrollo**

Esfuerzo

**Equipo**

Todos

**Compromiso**

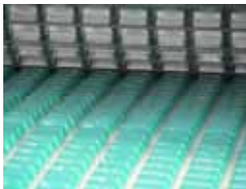
**Trabajo**

Ser

**Productividad**

Aportar

**Más**



**Recompensa**

Valores

**Superación**

Implicación

Éxito

Joven

Ideas

Profesional

**Pasión**

Formación

Envía tu Currículum a [www.persan.es](http://www.persan.es)



BORN TO ENGINEER

### Quiénes Somos

QuEST GLOBAL, leader multinational company in engineering services with presence in Singapore, U.S., U.K., Germany, Italy, France, Spain, Japan, and India, currently has over 4,000 professionals working in the major companies worldwide in sectors such as:

- Oil & Gas
- Aeronautical
- Space and Defense
- Automoción
- Energy
- Naval
- Public Administration
- Industry

### Qué buscamos

QuEST Global Spain has headquarters in Madrid and an office network in Seville, Murcia and Bilbao to cover national and European careers. We are in continuous searching of talent to develop successful careers.

### Qué ofrecemos

QuEST Global offers engineering services in different stages such as Product Engineering, Process Engineering and Support Engineering, based on strong values:

1. Teamwork - We work together to set,

accomplish and celebrate stretched goals .

2. Continuous Development - We have a strong desire to learn, share knowledge and improve ourselves and the organization.

3. Customer Focus - We listen carefully to our customers and proactively offer solutions that meet their needs to become their trusted partner.

4. Accountability and Ownership - We take complete responsibility of our actions and drive them from start to finish without follow-up.

5. Intrapreneurial - We take calculated risks, fight bureaucracy and overcome barriers.

6. Open and Transparent - We are a boundary-less organization and we share information quickly to accomplish common goals.

7. Passion For Engineering - We are passionate about engineering excellence, which is at the heart of our business

### Contacto

For current employment opportunities within QuEST Global, scan this code:



Stay connected with us on:

 [facebook.com/QuESTGlobal](https://facebook.com/QuESTGlobal)  
 [linkedin.com/company/quest-global](https://linkedin.com/company/quest-global)  
<http://engineering.quest-global.com/careers.html>

Please email resumes, preferably in postscript, pdf or MS Word format, in confidence to [rrhh@quest-global.com](mailto:rrhh@quest-global.com)

## ***Passion for Engineering***

*We are passionate about engineering excellence,  
which is the heart of our business*



# SIEMENS

## Presentation:

The SGP is an international program that's available in various global regions, offering its participants thematic variety, challenging assignments, comprehensive content and an international network of contacts.

We are looking for university graduates who have completed technical courses of study for inclusion in our group-wide Program, which is located in Germany. Three challenging assignments in two years, one of them abroad. Intense training on and off the job, rewarding experiences, a lot of fun and new colleagues from around the globe – that is in short what the Siemens Graduate Program has to offer.

Since 1922 the Siemens Graduate Program has been supporting the development of future leaders by successfully preparing them for future management responsibilities. Just like Siemens itself, the Siemens Graduate Program draws from it's rich heritage to move towards a sustainable future - with people like you. People who want to have an impact and leave a lasting impression by finding answers to the challenges of tomorrow.

If you've been thinking about starting your career with a development program that builds the perfect foundation for your professional future, then you've come to the right place!

## Activities

Technology

## Creation

1922

## Contact

[alexandra.aebischer@siemens.com](mailto:alexandra.aebischer@siemens.com)

## Web

[www.siemens.com](http://www.siemens.com)

A professional photograph of a man and a woman in an office setting. The man, on the left, is wearing a dark suit and tie, resting his chin on his hand. The woman, on the right, is wearing a light-colored top and a pearl necklace, smiling at the camera. The background is a bright, out-of-focus office window.

**SIEMENS**

# The Siemens Graduate Program

Encouraging excellence since 1922.

[siemens.com/careers/sgp](https://www.siemens.com/careers/sgp)



### **SOGECLAIR AEROSPACE.**

SOGECLAIR AEROSPACE, a preferred supplier for EADS, DASSAULT Aviation, Thales and KAI, is a worldwide leader in aeronautical and aerospace engineering.

Our involvement in major programs including A380, A400M, A350, A320 NEO, F7X, SMS... on major sub-assemblies such as A380 and A350 Center wing Box, A400M and A350 Nose Landing Gear Bay... is the proof of the high degree of confidence that major aircraft constructors place in us.

This activity is conducted by more than 1.000 people with a presence in France, Germany, Spain, UK and Tunisia.

### **Skills and know how**

Thanks to our experience, built up over more than 30 years, we have a strong knowledge of all Aerostructure disciplines with involvement in:

- Design activities in metallic and composite fields (trade off study, design principle, definition dossier, modifications, concessions, repairs...)
- Stress activities in static, fatigue and damage tolerances, composite.
- Finite Elements Model activities with a dedicated organization: MASC (Modelization, Analysis and Simulation Center).

- Digital Mock Up activities with a dedicated organization able to facilitate our customers' needs and our projects.

### **Added value**

SOGECLAIR AEROSPACE Teams have all the necessary skills to successfully answer the technical challenges proposed by our customers and we always take full account of their needs in terms in delivery, quality and cost.

## **Activities**

Aeronautical



**Job offer Date: 01 / 03 / 2013**

**AEROSTRUCTURE ENGINEERS**

### **Descripción de la empresa:**

SOGECLAIR AEROSPACE, S.A., Filial española perteneciente a grupo internacional del sector aeronáutico y espacial. Referente de primer orden en el sector aeronáutico, industrial y tecnológico, en realización de proyectos de ingeniería para las principales actores del sector a nivel mundial. Proveedor preferente de ingeniería (preferred supplier E2S) para EADS (Airbus, Airbus Military, Eurocopter, Cassidian...)

Ofrecemos a nuestros profesionales la posibilidad de desarrollar su carrera mediante planes de formación, oportunidad de movilidad internacional y participación en proyectos del más alto nivel.

Actualmente nos encontramos en fase de expansión por lo que deseamos incorporar en todas nuestras filiales a nivel mundial ingenieros y técnicos dispuestos a participar en proyectos de relevancia internacional.

### **Requisitos**

Buscamos incorporar ingenieros/as con diferentes niveles de experiencia en las siguientes áreas:

- Diseño
- Cálculo: estático, fatiga, elementos finitos.
- MAP/FAL (Mise Au Point / Final Assembly Line).
- Manufacturing Engineering: DQN, HNC
- Configuration Management
- MRB (Material Review Board).
- MRO, Supportability, Maintainability, Reliability, Testability, TSM
- Service Bulletins, Manuals and training.
- Back office and front office engineering support to customers (AOG, RFW, MISP...)

Necesitamos personas que sientan pasión por la aeronáutica, estén interesadas en trabajar en entornos internacionales y posean inquietud técnica y ganas de aprender. Asimismo, requerimos capacidad para trabajar en equipo, una alta implicación y un nivel medio - alto de inglés.

Si estás interesado en nosotros envía tu cv con REF: Aero.Ing. a:  
[cv.spain@sogeclairaerospace.com](mailto:cv.spain@sogeclairaerospace.com)

**Contact**

[cv.spain@sogeclairaerospace.com](mailto:cv.spain@sogeclairaerospace.com).

**Web**

[www.sogeclairaerospace.com](http://www.sogeclairaerospace.com)



## ¿A qué se dedica la empresa?

VEIASA es una empresa pública de la Consejería de Economía, innovación y Ciencia de la Junta de Andalucía que se dedica a la prestación, en el territorio andaluz, del servicio público de Inspección Técnica de Vehículos (ITV), así como a la realización del control metrológico reglamentario a los equipos de medición sujetos a metrología legal.

Desde su creación, VEIASA ha trabajado conforme a un modelo de gestión basado en la calidad y orientado a la plena satisfacción del cliente.

Actualmente, la prioridad es avanzar en esa misma línea hacia la excelencia en los sectores en los que presta servicio a través del impulso a la innovación, la generación de valor añadido y el fomento de políticas socialmente responsables como directrices vertebradoras de una nueva gestión empresarial, más moderna y competitiva.

Para VEIASA, el compromiso con el cliente no es una opción, sino una obligación que pasa por la eficacia y la eficiencia, la fiabilidad, la confianza y las máximas garantías. No en vano, su contrastada competencia técnica y profesional le ha valido la obtención de nueve acreditaciones ENAC, a lo que hay que añadir la plena satisfacción y reconocimiento de sus clientes.

## Ubicación

Las Oficinas Centrales de VEIASA se encuentran en la Isla de la Cartuja de Sevilla (España), aunque la empresa está presente en todo el territorio andaluz, a través de sus

61 estaciones de ITV fijas y 13 unidades móviles. A ellas hay que sumar sus 8 laboratorios provinciales de metrología y el laboratorio central, también ubicado en Sevilla, más cinco bases comarcales, 34 unidades móviles ligeras y 6 camiones para verificación de básculas de gran tonelaje.

La plantilla media de Veiasa es de 1.250 trabajadores con un marcado perfil técnico, gran experiencia y cualificación profesional. Se trata, en su mayoría, de ingenieros, arquitectos y técnicos especialistas y superiores, a los que hay que sumar un nutrido equipo de expertos altamente especializados en diversos ámbitos como el jurídico, económico y financiero, las TIC y la RSC, entre otros.

## ¿Qué ofrece?

VEIASA ofrece a los alumnos de último curso la posibilidad de realizar su proyecto de fin de carrera en las instalaciones de la organización, así como la realización de prácticas a los alumnos ya titulados. Entrar a formar parte del equipo humano de la empresa significa participar diariamente en el proceso de modernización del tejido empresarial andaluz a través de la implantación de proyectos innovadores que afectan tanto a los procesos como a los servicios que VEIASA presta y cuyo fin último es satisfacer las expectativas de los andaluces.

## Sector

Inspección Técnica de Vehículos y  
Control Metrológico

## Fundación

1990

## Contacto

[veiasa@veiasa.es](mailto:veiasa@veiasa.es)

## Web

[www.veiasa.es](http://www.veiasa.es)

- ✓ **Preservar la Seguridad Vial**
- ✓ **Protección del Medioambiente**



## **VEIASA**, más cerca

**Verificaciones Industriales de Andalucía, S. A.** dispone de una red de **61 estaciones ITV fijas** y **13 unidades móviles** (5 para vehículos agrícolas y 8 para ciclomotores).

Además, para la realización del control metrológico cuenta con **8 laboratorios provinciales**, coordinados por el **laboratorio central**, más **5 bases comarcales** y **40 unidades móviles**.



✓ **Defensa del consumidor**



Verificaciones Industriales de Andalucía, S. A.  
**CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO**

[www.veiasa.es](http://www.veiasa.es)  
[veiasa@veiasa.es](mailto:veiasa@veiasa.es)

### **Institution of Mechanical Engineers.**

Conocida en nuestro país como Institución de Ingenieros Mecánicos de Inglaterra, o IMechE, es la Institución sin ánimo de lucro con el mayor crecimiento profesional dentro del Reino Unido. Actualmente cuenta con más de 104.000 miembros en todo el mundo, 400 de los cuales residen de forma permanente en España.

### **Nuestra misión.**

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 un futuro.

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

### **Nuestros compromisos.**

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 podemos mejorar el mundo a través de la ingeniería.

### **Sector**

Institución

### **Contacto**

[spainliaisonsouth@imechenetwork.org](mailto:spainliaisonsouth@imechenetwork.org)

### **Web**

[www.imeche.org](http://www.imeche.org)





Escuela Técnica Superior de Ingeniería  
Isla de la Cartuja - Camino de los Descubrimientos s/n  
[www.esiem.es](http://www.esiem.es)

