

Programa

9.30	Recepción de empresas expositoras
10.30	Acto de presentación y apertura de zona de stands
11.00	1ª Sesión de presentaciones de las empresas
14.00	Almuerzo
15.00	2ª Sesión de presentaciones de las empresas
17.00	Clausura de la jornada

 ESIEM'19

 esiem2019

 @esiem2019

| Carta de bienvenida

Es un orgullo y un placer para la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla poder celebrar, un año más, el Encuentro sobre Ingeniería y Empleo, ESIEM 2019. Además, supone, en mi caso personal, un reto en el que estar a la altura de ediciones anteriores, organizadas por los subdirectores que me han precedido en el cargo y, cuya buena labor, ha hecho que ESIEM sea lo que es hoy día. Y es que la jornada ESIEM se ha convertido en un referente entre los encuentros y ferias de empleo en el marco de la Ingeniería, siendo el escenario perfecto de 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 2019 sea una jornada fructífera tanto para los estudiantes como para las empresas, instituciones y organismos participantes. En ese sentido, hemos empleado 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 30 de abril 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, el contacto presencial facilitará poder realizar ofertas de empleo a recién egresados y ofrecer prácticas a los estudiantes de últimos cursos de la Escuela.

Quisiera finalizar estas líneas agradeciendo la fundamental colaboración que, como cada año, brindan ESTIEM y Euroavia, asociaciones de estudiantes de la Universidad de Sevilla vinculadas a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería. Su labor es de vital importancia para conseguir el exitoso desarrollo de ESIEM.

Esperamos que ESIEM 2019 esté a la altura de vuestras expectativas y que disfrutéis de la jornada.

Atentamente,

Manuel Campoy Naranjo

Subdirector de Estudiantes
e Innovación Docente

| Carta del director

Organizadores



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Fundación:	1963
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 2018-19 se imparten en la Escuela un total de 11 Másteres Universitarios, 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

Y los másteres especialistas:

- ▶ Máster en Ingeniería Química
- ▶ 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

Está previsto también ofertar dobles titulaciones entre diversas combinaciones de Másteres de una y otra categoría.

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 8.000 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 más de 6.000 alumnos que son formados por más de 480 profesores, siendo el

número anual de egresados superior a 700 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.



Organizadores



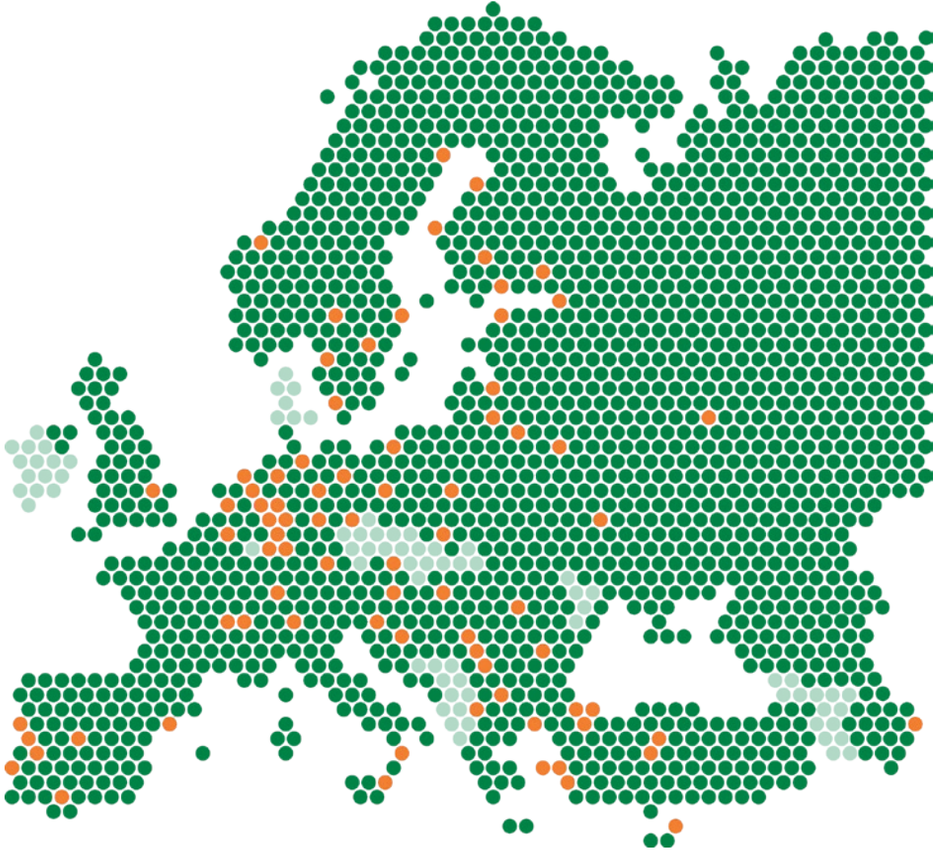
EUROPEAN STUDENT OF INDUSTRIAL ENGINEERING AND MANAGEMENT

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

ESTIEM, que son las siglas de European Student of Industrial Engineering and Management, es la mayor asociación de estu-

diantes 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 envía un correo a lr.seville@estiem.org, con tu nombre, carrera que cursas y dni.



Organizadores



EUROAVIA SEVILLA

Sector:	Aeroespacial
Fundación:	2009
Contacto:	sevilla@euroavia.eu
Web:	www.euroaviasevilla.es 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 2250 miembros en toda Europa, distribuidos en 42 sedes locales que suponen un conjunto de 18 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 2009 y tras 10 años de esfuerzo y dedicación se ha convertido en la más numerosa con 297 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.



EUROAVIA Sevilla

EUROAVIA

Sevilla

*Build the wings of your
future!*



Entidades participantes

accenture



AIRBUS



ALTER
TECHNOLOGY GROUP

altran

APSYS
AUGMENTED TRUST



Asociación
Antiguos
Alumnos

Escuela Técnica Superior de Ingeniería



ATEXIS
AN ALTEEN COMPANY

ayesa

bertrandt



Ingenieros Industriales
Andalucía Occ



colegio oficial
ingenieros de telecomunicación
andalucía occidental y ceuta



imagine & anticipate

elecnor



metropolitana





| ACCENTURE

Sector:	Consultoría
Fundación:	1965 en España
Contacto:	Eventos-recruiting@accenture.com
Web:	Incorpórate.accenture.com

Accenture es una compañía global líder en servicios profesionales que ofrece una amplia gama de servicios y soluciones en estrategia, consultoría, digital, tecnología

y operaciones. Combinando su gran experiencia y conocimientos especializados en más de 40 industrias y en todas las áreas de negocio -reforzada con la red de centros de desarrollo más extensa del mundo- Accenture trabaja en la intersección del negocio y la tecnología con el objetivo de ayudar a sus clientes a mejorar su rendimiento y crear un valor sostenible para sus públicos de interés. Con aproximadamente 469.000 profesionales que prestan servicio a clientes en más de 120 países, Accenture impulsa la innovación para mejorar la forma en la que el mundo vive y trabaja.



Nuestro objetivo es mejorar la forma en la que el mundo vive y trabaja, y lo hacemos realidad. ¿Nos ayudas?

¿QUÉ TALENTO BUSCAMOS?

Estudiantes universitarios o recién titulados en:

- Grados y Másteres en Informática y Telecomunicaciones de todas las especialidades
- Nivel alto de inglés

QUÉ OFRECEMOS ACCENT ON YOU

Nuestro programa de prácticas remuneradas que te permitirá colaborar en los proyectos de consultoría más innovadores de España.

PRIMER EMPLEO

En Accenture tu eres el centro por eso te ofrecemos todo el apoyo que necesitas para desarrollar la carrera profesional que deseas.

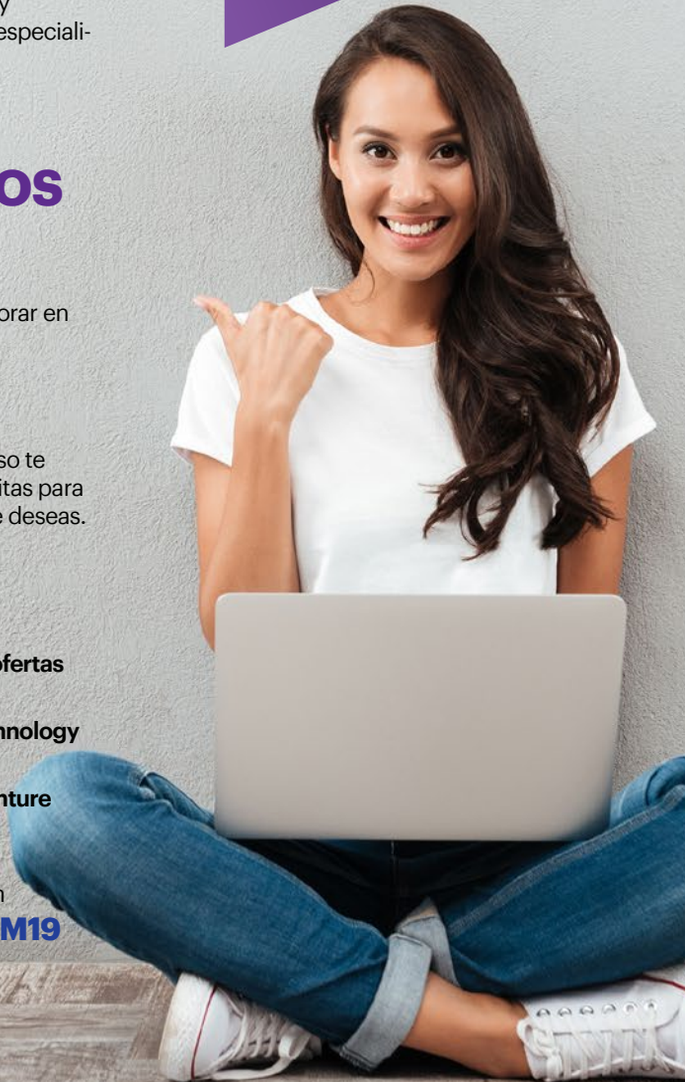
ENVÍA TU CV

Visita incorporate.accenture.com/ofertas y registra tu CV en:

- “Recién Titulados Accenture Technology (Sevilla)”
- “Estudiantes Universitarios Accenture Technology (Sevilla) 19”
- También puedes enviarnos tu CV a buscamostalento@accenture.com indicando la referencia **FE-ESIEM19**



**ÚNETE A
ACCENTURE**





ACERINOX

Sector:	Sidometalúrgico
Fundación:	1970
Contacto:	a través de la página web
Web:	www.acerinox.com

¿A qué se dedica la empresa?

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

Ubicación

Avd. Acerinox Europa s/n
11379 Los Barrios (Cádiz)

¿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

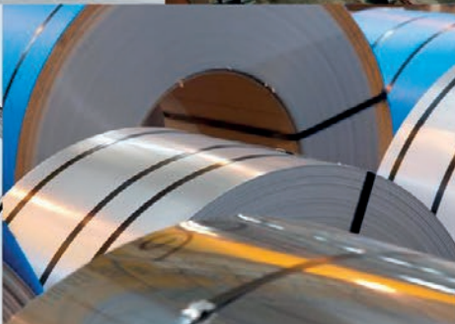
Ingenieros Industriales especializados en Química, Mecánica, Electricidad, Electrónica, Materiales, etc. para áreas de producción, mantenimiento, investigación, medioambiente, seguridad y nuevas instalaciones.

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.



Acerinox está en tu vida diaria



AIRBUS

AIRBUS

Sector:	Industria aeroespacial
Fundación:	1 enero 2014 (antigua EADS fundada en el año 2000)
Contacto:	Directamente pág web o contacto a través del centro de prácticas de la universidad
Web:	www.company.airbus.com/careers
Síguenos en:	www.facebook.com/airbuscareers www.linkedin.com/groups/2101711 @AirbusCareers @weareairbus

Quiénes somos

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

De las 129.000 personas que trabajan en la compañía, más de 11.000 lo hacen en las ocho plantas que existen en España. Trabajan personas de 135 nacionalidades distintas.

Las personas en Airbus son clave y la empresa está comprometida en su desarrollo y formación, así como su bienestar.

Actualmente estamos llevando a cabo una profunda transformación digital y se están explorando fórmulas de trabajo y aplicación de servicios novedosos. La realidad virtual y aumentada, la inteligencia artificial, el procesado de Big Data o la roboti-



zación de procesos repetitivos son algunas de esas nuevas iniciativas.

Por otra parte la innovación siempre ha sido parte del ADN de la compañía.

Dentro de nuestro ecosistema podemos mencionar espacios como Protospace o Bizlab entre otros.

ProtoSpace es una red de espacios dedicada a facilitar la innovación y a dar forma a las ideas. Actualmente tiene sede en 10 de las localizaciones de Airbus y engloba una red que se extiende por todo el mundo, desde Estados Unidos a la India. ProtoSpace está abierto a todos los empleados de Airbus y su principal objetivo es el de facilitar los medios y herramientas necesarios que permitan a Airbus agilizar sus procesos a través del trabajo colaborativo y el prototipado rápido.

Airbus Bizlab es un acelerador global del sector aeroespacial donde startups y emprendedores internos de Airbus tendrán la oportunidad de acelerar la transformación de sus ideas innovadoras en valores de ne-

gocio. Bizlab colaborará fuertemente con startups, permitiendo a éstas un mejor entendimiento de las necesidades y la forma de trabajar de una gran empresa como es Airbus.

Airbus es una empresa socialmente responsable, que promueve la diversidad en sus equipos y un liderazgo basado en valores. Airbus es pasión, innovación y creatividad.

Bienvenido a una experiencia Airbus. We make it fly!

Para más información consulta nuestra web oficial: <http://www.airbus.com/>

¿Qué buscamos?

- ▶ Titulados Universitarios e Ingenieros (principalmente Aeronáuticos, Industriales, Telecomunicaciones, Informáticos, Economía y ADE).

- ▶ Nivel alto de inglés (idioma oficial de la compañía). Valorados español, alemán y francés.
- ▶ Manejo de herramientas informáticas, Iniciativa, Trabajo en equipo, Motivación por el aprendizaje y el sector, Capacidad resolutive.
- ▶ Innovación, Orientación al cliente, Habilidades de comunicación, Internacionalización: Estancias internacionales tanto académicas y/o prácticas en empresas, Voluntariados.

¿Qué ofrecemos?

- ▶ Programa de Becas de 1 año
- ▶ Máster técnicos (1 año prácticas + formación con expertos): MASI - Integración de sistemas (UC3M), Airframe Technologies (UC3M), Materiales compuestos (UPM), Operations (U Sevilla), MBA Aerospace (EOI).



ALTEN

Sector:	Ingeniería y consultoría tecnológica
Fundación:	1988
Contacto:	Ángela Fernández
Síguenos en:	 www.facebook.com/altenspain  www.linkedin.com/company/alten-spain  twitter.com/altenspain  https://www.youtube.com/user/altenspain  www.instagram.com/altenjobs/
Web:	www.alten.es

ALTEN es una compañía multinacional que se ha situado entre las primeras empresas de consultoría aportando experiencias globales, importantes partners y calidad en sus ideas, sus repuestas y sus equipos. Presente en 28 países, ofrece servicios en Tecnología Avanzada, Telecomunicaciones, TI y Consultoría en Ingeniería a una amplia gama de industrias y sectores. Nuestra misión es conseguir la satisfacción del cliente por medio del desarrollo de soluciones de negocio a medida e innovadoras mediante tecnologías estándares, desde la conceptualización inicial hasta la implantación o mantenimiento final.

ALTEN es un protagonista en la generación de empleo de ingenieros en Europa. Más de 3.000 ingenieros se incorporan al Grupo cada año, incluyendo un alto porcentaje de

jóvenes licenciados. ALTEN es una empresa de ingenieros para ingenieros. Por eso, el cumplimiento de las expectativas de nuestros empleados es un factor clave en nuestro éxito. El desarrollo personal y profesional de los empleados de ALTEN no solo viene impulsado por los proyectos técnicos en los que participan; un cuidado proceso de selección hace que solo aquellos candidatos con altas dosis de motivación, creatividad, comunicación, capacidad de análisis y de trabajo en equipo formen parte de nuestro equipo.

Por cuarto año consecutivo, hemos sido certificados como Top Employer, un prestigioso galardón que reconoce a aquellas organizaciones que proporcionan unas condiciones excelentes a sus empleados, desarrollan el talento en todos los niveles de la organización, y se esfuerzan continuamente por potenciar su desarrollo profesional.

Nuestra cultura de empresa favorece un espíritu de equipo combinado con un profundo sentido de la responsabilidad individual, que a su vez está construido en torno a valores clave compartidos por todos nuestros colaboradores.

Perfiles demandados

Buscamos ingenieros técnicos y superiores en todas las disciplinas (informática, telecomunicaciones, sistemas, mecánica, electrónica, así como licenciados en matemáticas, estadística y física). Perfiles orientados hacia servicios de Consultoría, Gestión de Proyectos, Especificación, Concepción, Diseño, Estudios, Desarrollo y Pruebas.



INNOVATION NEEDS **TALENT**



You.
Ambition.
Technology.

We Value | People. «

Innovation
Knowledge.



Envíanos tu currículum a foros@alten.es

alten.es

ALTER TECHNOLOGY

Sector:	Aeroespacial
Fundación:	1986
Contacto:	rrhh@altertechnology.com catedra.alter-us@altertechnology.com
Web:	www.altertechnology-group.com https://wpo-altertechnology.com/alter-technology-chair/

ALTER TECHNOLOGY es una empresa enfocada hacia la calidad que ofrece servicios de aprovisionamiento, ingeniería y ensayos para componentes y sistemas electrónicos para aplicaciones espaciales y otros entornos hostiles, donde el fallo no es una opción.

Trabajamos en diversos mercados, como el aeroespacial, seguridad, transportes, servicios de emergencias, salud y seguridad y automoción, entre otros.

Regularmente acometemos acciones formativas en colaboración con la Universidad a través de la Cátedra ATN_US, desarrollando tanto actividades curriculares: prácticas en empresa, trabajos fin de grado, etc., como becas para desarrollar actividades específicas, buscando para ello perfiles de ingeniería variados con alto contenido en electrónica y en materiales: telecomunicaciones, industriales, Robótica, etc. y requiriendo un alto nivel de inglés. Para mas detalles visitar las páginas web identificadas.

ALTER

TECHNOLOGYGROUP

Nuestra empresa está enfocada hacia la calidad y ofrece servicios de aprovisionamiento, ingeniería y ensayos a componentes y equipos electrónicos que vayan a funcionar en un ambiente hostil y donde el fallo no es una alternativa.

Hemos trabajado en la mayoría de los proyectos espaciales europeos, así como en un gran número de proyectos no europeos (EE.UU., India, Japón, China, Rusia, Israel, Brasil o Argentina).

ALTER TECHNOLOGY

C/ Tomás Alba Edison, 4
41092 Sevilla
Tel. +34 95 446 70 50

✉ rrhh@altertechnology.com
www.altertechnology-group.com



ALTRAN

Sector:	Aeronáutica, Telecomunicaciones, Energía, Automoción
Fundación:	1982
Contacto:	recruiters.spain@altran.com
Web:	www.altran.es



Breve descripción de la empresa

Como líder global en servicios de ingeniería e I+D (ER&D), Altran ofrece a sus clientes una nueva forma de innovar desarrollando los productos y servicios del mañana. Altran trabaja junto a sus clientes en cada parte de la cadena de valor de los proyectos, desde la concepción hasta la industrialización.

Durante más de treinta años, el Grupo ha brindado su experiencia a actores clave en sectores como el aeroespacial, automoción, defensa, energía, finanzas, ciencias de la salud, ferroviario y telecomunicaciones, entre otros.

Formamos parte de una compañía internacional líder en Ingeniería e Innovación (44.000 empleados), en España contamos con más 3.700 empleados.

Información del programa de graduados

Altran te ofrece la posibilidad de trabajar en tecnología e innovación en las compa-

ñías más relevantes del mercado español mientras continúas tu desarrollo en una compañía TOP EMPLOYER.

► Integración

Nos implicamos al 100% en la integración de los nuevos empleados y empleadas: 12 meses dedicados a tu integración a través de formación corporativa, un plan de tutoría, y mucho más!

► Formación

A través de EDUC'Altran, nuestra plataforma de formación, nuestros profesionales pueden inscribirse a los itinerarios formativos y cursos técnicos, de habilidades e idiomas diseñados en nuestro plan formativo anual. La formación es la clave para el desarrollo profesional de nuestros profesionales.

► Desarrollo y Movilidad

Disponemos de un modelo de carrera internacional que nos permite desarrollar-

nos profesionalmente en diferentes áreas de conocimiento técnico, de gestión o de venta:

- 6 familias.
- 13 carreras profesionales.

A través del balance anual, nuestro Altran Annual Apraisal, valoramos conjuntamente con nuestro responsable el desempeño realizado durante el año anterior. Es un momento clave para profundizar en los puntos fuertes y ejes de mejora para seguir avanzando en nuestra carrera.

Además contamos con muchas otras herramientas que nos permiten dar el mejor desarrollo a nuestros profesionales:

Información del programa de prácticas

BK2! es el plan de Iniciación profesional que proporciona Altran a estudiantes para

realizar sus prácticas. El objetivo principal del Programa BK2! es ofrecer una visión profesional y práctica de la formación que reciben los estudiantes o recién graduados, durante sus estudios, con el fin de favorecer su inserción profesional en el mercado laboral.

- ▶ **Áreas donde se ofrecen prácticas:** Sectores: Automotive; Infrastructure&Transportation; Aerospace; Defense & Railways; Energy; Industry & Life Sciences; Financial Services; Public Sector and Telecoms & Media.
- ▶ **Perfiles más demandados:** Estudiantes Universitarios Grado/ Master.
- ▶ **Duración Media de las prácticas:** Comparte 6 a 12 meses en Altran con ingenieros expertos.
- ▶ **Plazos de Proceso de Selección:** 20 días.

Programa BK2!
PROGRAMA DE BECAS EN ALTRAN: COMPARTIR 6 MESES CON INGENIEROS EXPERTOS

BUSINESS CONSULTING | ADVANCED NETWORKS | ANALYTICS | INNOVATION & DESIGN | DIGITAL | ADVANCED MANUFACTURING

INNOVACIÓN IMPULSADA POR EL DESARROLLO TECNOLÓGICO

¡NUESTRO EQUIPO Y DISFRUTA DE...

- Tutorización
- Formación tecnológica, de habilidades y wellness
- Cursos de idiomas
- Talleres lúdicos, equipos deportivos, voluntariado corporativo...

PROGRAMA DIRIGIDO A:

- Estudiantes universitarios de 2º ciclo
- Estudiantes de Máster
- Recién licenciados
- Estudiantes de Ciclos Formativos
- Y además... inglés fluido u otros idiomas

MANDA TU CV A:
recruiters.spain@altran.com

altran.com/es | altran | [social icons]

altran
ENGINEERING AND R&D SERVICES

TELECOMS & MEDIA | AERONAUTICS | ENERGY | LIFE SCIENCES

FINANCE & PUBLIC SECTOR | RAIL, INFRA & TRANSPORTATION | SPACE, DEFENSE & NAVAL | INDUSTRIAL & ELECTRONICS | AUTOMOTIVE

DIGITAL | ENGINEERING | INNOVATION & DESIGN | ANALYTICS | INTERNET OF THINGS | ADVANCED MANUFACTURING | CONSULTING | R&D | ADVANCED NETWORKS | SOFTWARE DEVELOPMENT

BK2 PROGRAM
6 MONTHS EXPERIENCE

+44,000 TECH LOVERS
23 countries
+30 nationalities

TOP EMPLOYER*
WORKLIFE BALANCE

Career PATH
Technical Trainings
Career Considerations

R&D
Altran Innovate GROUPS

CSR
Corporate Volunteering

SEND YOUR CV TO:
recruiters.spain@altran.com or altran.com/es

APSYS

Sector:	Industrial Risks Control
Fundación:	1985
Contacto:	rh.aso@apsys-airbus.com
Web:	www.apsys-airbus.com

APSYS specializes in controlling industrial risks. For 30 years APSYS has defined and implemented a process for controlling technical, human and operational risks on behalf of its customers. Designing reliable aircraft, securing complex systems, anticipating the obsolescence of a nuclear installation – these are the challenges faced by our customers and to which our 320 employees devote their know-how and advice. With a turnover of 40.8 M€ in 2017, APSYS supports the aerospace, defence, industrial / energy and transport industries. APSYS is present in France in Toulouse-Blagnac, Paris-Élancourt, Marseille-Vitrolles, Great Britain and Germany, with representatives in Spain, China, Russia, Mexico and Morocco.

Our mission and values

▶ eEXPERTISE

APSYS is known for its know-how and expertise in the aerospace industry. These skills are adapted to all industrial sectors.

▶ INNOVATION

APSYS is involved in research networks and clusters that will guide the design of future solutions.

▶ EXCELLENCE

2 labels in Safety Excellence, applied to aerospace, transport and the industry, as well as to energy and integrated logistical support applied to nuclear safety.

4 Units to protect your business

- ▶ **product security:** cyber protection of your activity against malicious acts.
- ▶ **Product assurance & safety aerospace:** E2E support to make aerospace products safe and reliable.
- ▶ **Product assurance & safety transport, energy, defence:** safe and regulatory operations for performance and cost optimization.
- ▶ **Digital & software:** digital solutions to optimise cost during product life cycle.



AUGMENTED TRUST

APSYS specializes in controlling industrial risks.

For 30 years **APSYS** has defined and implemented a process for controlling technical, human and operational risks on behalf of its customers.

Designing reliable aircraft, securing complex systems, anticipating the obsolescence of a nuclear installation these are the challenges faced by our customers and to which our **500 employees** devote their know-how and advice.

With a turnover of 40.8 M€ in 2017, APSYS supports the aerospace, defence, industrial / energy and transport industries. APSYS is present in France in Toulouse-Blagnac, Paris-Élancourt, Marseille-Vitrolles, Great Britain and Germany, with representatives in Spain, China, Russia, Mexico and Morocco.

OUR MISSION AND VALUES

EXPERTISE

APSYS is known for its know-how and expertise in the aerospace industry. These skills are adapted to all industrial sectors.

INNOVATION

APSYS is involved in research networks and clusters that will guide the design of future solutions

EXCELLENCE

2 labels in Safety Excellence, applied to aerospace, transport and the industry, as well as to energy and integrated logistical support applied to nuclear safety.

4 UNITS TO PROTECT YOUR BUSINESS

PRODUCT SECURITY

Cyber protection of your activity against malicious acts

PRODUCT ASSURANCE & SAFETY AEROSPACE

E2E support to make aerospace products safe and reliable

PRODUCT ASSURANCE & SAFETY TRANSPORT, ENERGY, DEFENCE

Safe and regulatory operations for performance and cost optimization

DIGITAL & SOFTWARE

Digital solutions to optimise cost during product life cycle

ASOCIACIÓN ANTIGUOS ALUMNOS

Sector:	Ingeniería
Fundación:	1994
Contacto:	954 486 121 aaa-etsi@us.es
Web:	www.esi2.us.es/ANT

¿Quiénes somos?

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 face-

book y linkedin. 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 profesión. Hojear la revista es sin duda la mejor forma de conocernos.

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.

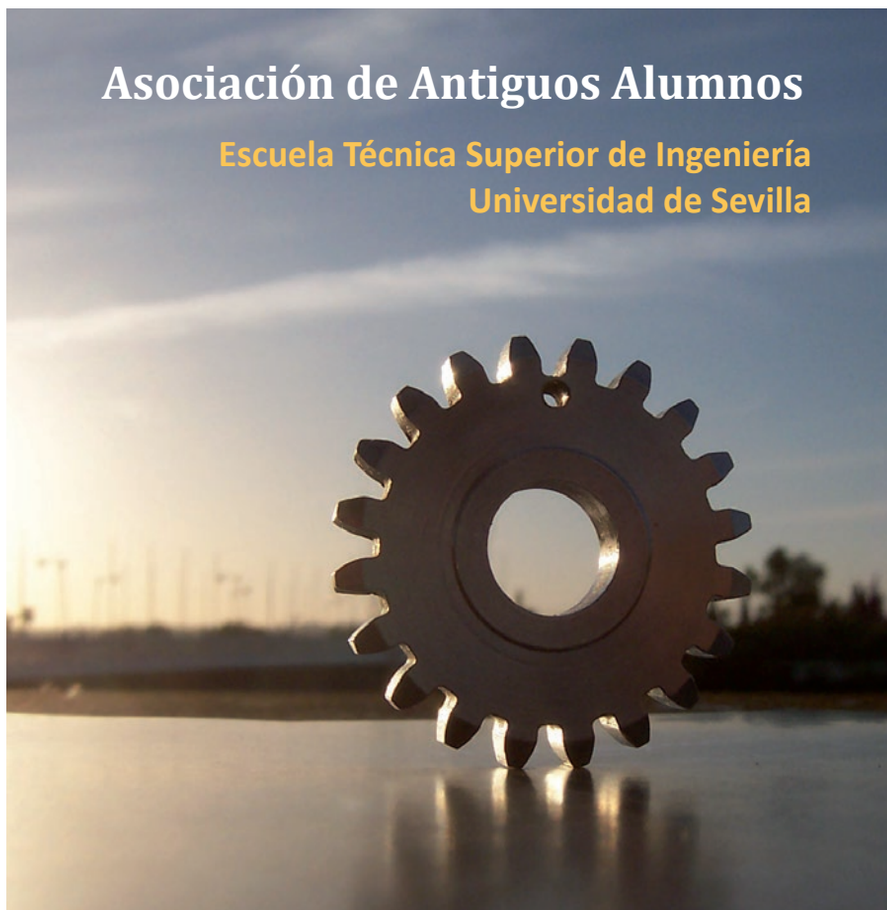
Además, la Asociación mantiene acuerdos con diversas empresas que nos permiten ofrecer a nuestros asociados interesantes

beneficios en sus productos y servicios, gracias a nuestra tarjeta de asociado.

Únete a nosotros

Te animamos a unirse a nosotros. Sólo tienes que rellenar el formulario que encontrarás en nuestra web o acudir a la

Secretaría de la Asociación, situada en la entreplanta 1 de la Escuela, y podrás disfrutar inmediatamente de todas las ventajas de ser asociado. La cuota anual es de 40 euros al año, estando exentos de la misma durante un año los alumnos que se asocian al finalizar sus estudios.





ASOCIACIÓN DE INGENIEROS AERONÁUTICOS DE ESPAÑA

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

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.

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

I ATEXIS

Sector:	Consultoría de Ingeniería
Fundación:	2011
Contacto:	Alejandro Estrada y Reyes Flores seleccion@atexis.eu https://atexis.kandidatenportal.eu/Jobs?culture=es
Web:	www.atexis.eu

ATEXIS diseña, optimiza y ejecuta la operación y mantenimiento de sistemas complejos, como aviones, buques, helicópteros, trenes, turbinas eólicas... Desde las primeras fases de diseño, hasta el fin de la vida útil, ATEXIS trabaja en la eficiencia y eficacia de su mantenimiento y operación con el objetivo final de hacerlos más longevos y sostenibles.

Creada en 2011, es una filial del Grupo Alten y desarrolla su actividad para las industrias **aeroespacial, naval, energética, médica, automotriz y ferroviaria**. A nivel internacional, cuenta con centros de operación en **España, Francia, Alemania, Rumanía e India**; y en España, tiene más 350 empleados en sus sedes de Sevilla, Madrid y Albacete.

¿Qué hacemos?

En ATEXIS ofrecemos diversos estudios de ingeniería orientados a lograr la eficiencia y eficacia en la operación y mantenimiento de plataformas complejas, como: **RAMS** (*Reliability, Availability, Maintainability, Safety*), **Ingeniería de Mantenimiento, Documentación Técnica, Formación** (*en mantenimiento y operación*), **ISS** (*In Service Support*) y **Gestión de Datos**.

¿Qué buscamos?

Estudiantes de último curso para realizar prácticas extracurriculares o recién titulados

que busquen su primer trabajo, con al menos un nivel B2 de inglés y procedentes de **Grados de Ingenierías** Aeronáutica y del Espacio, Aeroespacial, Industrial, Tecnologías Industriales, Organización Industrial y Mecánica; así como de **Másteres Universitarios en Ingenierías** Aeroespacial, Aeronáutica, Industrial, Organización y Gestión Industrial, Gestión Aeronáutica y Tecnologías Industriales.

Buscamos más que un currículum o una titulación. Buscamos personas proactivas y comprometidas, que pongan pasión en lo que hacen, que disfruten del trabajo en equipo, con ganas de aprender, de aportar nuevas ideas y de lanzarse a nuevos retos.

¿Qué te ofrecemos?

El lugar que te mereces. Nuestros empleados son el activo más valioso. Por ello, te acompañaremos y apoyaremos durante tu desarrollo profesional, desde el periodo de integración en la empresa y la formación inicial, hasta el diseño y ejecución de un plan de carrera totalmente personalizado para ti. Cada persona es única. Por eso no sólo queremos respetar tu singularidad, sino potenciarla.

Los principales puestos que ofrecemos actualmente son de ingenieros/as de **Documentación, Simulación, Soporte y Formación**. Podrás desarrollarlos en un ambiente de trabajo internacional, diverso, inspirador y acogedor que dé alas a tu futuro profesional.

¿Por qué te queremos con nosotros?

Porque en ATEXIS Spain innovamos para construir una tecnología más sostenible y segura para el futuro de la sociedad. Todo un desafío que nos exige que contemos con el mejor talento.



**AMBITION
TEAM SPIRIT
LEARNING
RESPECT
OUR VALUES**

ATEXIS

www.atexis.com

AYESA

Sector:	Ingeniería y Tecnologías de la información
Fundación:	1966
Contacto:	www.ayesa.com/empleo
Web:	www.ayesa.com

Somos una multinacional ETC (Engineering-Technology-Consulting), especializada en ingeniería y en la transformación digital de grandes empresas y sector público.

Disponemos de 17 oficinas en Europa, América, África y Asia, desde las que se proporcionamos servicios a medio centenar de mercados. Actualmente nos hemos erigido como una de las cien mayores empresas internacionales de su sector.

Somos líderes en diseño y supervisión de metros en Latinoamérica e India, así como en plantas industriales de fabricación de levaduras o en el diseño de puentes icónicos.

En Ayesa planificamos y proyectamos las infraestructuras, plantas industriales, sistemas IT y tecnologías para las ciudades que demanda el futuro.

Nuestros principales sectores de actividad

- ▶ Transporte y movilidad: metros, carreteras, aeropuertos, ferrocarriles, puentes y estructuras, infraestructuras deportivas.
- ▶ Agua y Medio Ambiente: presas y centrales, transporte y abastecimientos,

plantas de tratamiento, hidrología e ingeniería fluvial

- ▶ Aeronáutica
- ▶ Industria: plantas de procesos, Oil & gas, energía, sistemas industriales
- ▶ Energía y utilities
- ▶ Sector Público
- ▶ Bienestar ciudadano
- ▶ Banca y seguros

¿Qué hacemos?

- ▶ Ingeniería: participamos en todas las fases de las infraestructuras, desde las etapas más tempranas de viabilidad y anteproyecto, hasta el diseño, supervisión de la construcción y puesta en marcha o mantenimiento. Realizamos proyectos en todo el mundo dentro del sector de la ingeniería civil, industrial, aeronáutica y telecomunicación.
- ▶ Arquitectura: diseñamos edificaciones con entidad propia y que aportan un plus de diferenciación a nuestros proyectos de ingeniería.
- ▶ Transformación digital: implantamos soluciones IT líderes del mercado y desarrollamos software adaptado a las necesidades estratégicas y funcionales de grandes empresas y sector público.

¿Qué buscamos?

En Ayesa buscamos recién titulados o estudiantes de últimos cursos de ingeniería. Queremos incorporar diferentes perfiles

relacionados con todas las ingenierías. Personas con talento, cualificadas, con un buen nivel de inglés y con disponibilidad para viajar por todo el mundo.

¿Qué ofrecemos?

Ayesa es una empresa sólida y en plena expansión con cerca de 4500 trabajadores. Aquí encontrarás un excelente ambiente de

trabajo y grandes oportunidades para tu desarrollo profesional con la posibilidad de trabajar en grandes proyectos internacionales.

DELEGACIONES

España, México, Polonia, Marruecos, Argelia, India, Perú, Panamá, Brasil, Ecuador, Colombia, Chile, Reino Unido, Arabia Saudí, Alemania, Italia y Filipinas.



¿Quieres llegar a lo más alto?
Únete a una de las ingenierías TOP 100 a nivel internacional

En Ayesa buscamos la excelencia:
jóvenes comprometidos, con ambición profesional y ganas de afrontar retos técnicos.

Si estás finalizando un Máster en Ingeniería Industrial, Civil o Aeronáutica, tienes un excelente recorrido académico y nivel alto de idiomas, **participa en nuestro proceso de selección inscribiéndote aquí.**



Descubre más sobre el Programa Talento en [ayesa.com/empleo](https://www.ayesa.com/empleo)

BERTRANDT AG

Sector:	Automoción
Fundación:	1947
Contacto:	recruitment@es.bertrandt.com
Web:	https://www.bertrandt.com/es

Actividad final

El grupo Bertrandt es una multinacional alemana fundada en 1974. Llevamos 40 años ofreciendo soluciones de desarrollo para los sectores internacionales de aviación, energía, medicina, y mayoritariamente automoción tanto en Europa como en China y EE.UU. Con más de 13.400 empleados distribuidos en un total de 55 emplazamientos, garantizando un gran conocimiento técnico, la aportación de soluciones para proyectos sostenibles y un alto nivel de orientación hacia el cliente. Entre los clientes más importantes se encuentran los principales fabricantes y numerosos proveedores de sistemas.

¿Qué buscamos?

Buscamos a los mejores talentos con motivación por aprender, ganas de trabajar en equipo, desarrollar una carrera profesional exigente y pasión por embarcarse en nuevos retos y desafíos.

Importante tener los estudios completados y un carácter internacional.

¿Qué ofrecemos?

Retos y desafíos que cambiarán el concepto de automóvil de hoy en día.

Bertrandt se encuentra en una posición pri-

vilegiada e influyente para ser partícipe de lo que el sector automovilístico plantea en el futuro próximo.

Ofrecemos trabajar en un ambiente de colaboración junto a profesionales cualificados, formación continua, ambiente joven y remuneración competitiva.

Si suena interesante, ¿imaginas estar en Bertrandt y formar parte de esta evolución?

Áreas vacantes

Nuestra actividad comienza desde el desarrollo del producto hasta la fase final de producción, lo que conlleva a influir y participar en la mayoría de las áreas de un proceso de ingeniería de producto.

Destacamos los nuevos proyectos que se encuentran en las áreas más punteras del sector automovilístico:

- ▶ Área de Conducción autónoma
- ▶ Área de E-Mobility
- ▶ Área de Conectividad
- ▶ Área de Digitalización
- ▶

Perfiles demandados

INGENIEROS GRADUADOS
INGENIEROS LICENCIADOS
INGENIEROS + MASTER

telecomunicación - electrónica - electrotecnia - informática - aeronáutica - aeroespacial - Automáticos - diseño - organización - materiales - calidad - motopropulsión - procesos - mecatrónico - mecánico - producción - logística - ciberseguridad



CONNECTING ENGINEERS TO THE TECHNOLOGY
YOUR TRUSTFUL ENGINEERING PARTNER

recruitment@es.bertrandt.com

Follow us on LinkedIn:





CEPSA

Sector:	Energía
Fundación:	1929
Contacto:	www.cepsa.com
Web:	www.cepsa.com

Cepsa es un grupo energético, 100% del grupo Mubadala Investment Company, que emplea cerca de 10.000 profesionales ejerciendo su actividad en todas las fases de la cadena de valor de los hidrocarburos: exploración y producción de petróleo y gas, refino, transporte y comercialización de los derivados petrolíferos y del gas natural, biocarburantes, cogeneración y comercialización de energía eléctrica.

La Compañía ha desarrollado un área petroquímica importante, en alta integración con la de refino de petróleo, en la que fabrica y comercializa materia prima para la elaboración de productos de alto valor añadido que son utilizados, principalmente, para la producción de plásticos de nueva generación y detergentes biodegradables. Cuenta con una notable presencia en España y, a través de una progresiva internacionalización de sus actividades, también desarrolla sus actividades en varios continentes, comercializando sus productos en todo el mundo.

► Perfiles demandados:

En CEPSA requerimos todo tipo de per-

files, 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, químicas, minas y geologías. En el resto de titulaciones universitarias, demandamos perfiles variados: desde dobles titulaciones como Administración de Empresas y Derecho hasta Químicas o Geología. No obstante, también demandamos otras titulaciones, en función de necesidades.

► **Nº de empleados:** cerca de 10.000

► **Localización (nacional e internacional):**

A través de una progresiva internacionalización de sus actividades, está presente en más de 20 países entre los que están Argelia, Marruecos, Brasil, Canadá, Colombia, Panamá, Perú, Holanda, Bélgica, Gran Bretaña, Italia, Portugal, etc, comercializando sus productos en todo el mundo.

► **Programas de becas (Sí/No/Breve descripción):**

El programa de becarios/a y graduados/as Talent Call te permitirá disfrutar la oportunidad de conocer el mundo real de la empresa. Si estás pensando realizar prácticas curriculares o extracurriculares, desarrollar tu proyecto fin de grado/master o participar en un programa de recién graduados/as, nosotros te ofrecemos la posibilidad.

Como estudiante o recién graduado/a podrás descubrir el reto adecuado para ti en nuestro programa Talent Call.

Descubre que modalidad se ajusta más a tus intereses:

- ▶ **Welcome U:** Si aún no has finalizado tus estudios y necesitas realizar las prácticas curriculares o bien estás pensando en realizar prácticas voluntarias mientras estudias, Welcome U es tu mejor opción. Durante unos meses podrás aplicar y complementar los conocimientos adquiridos en tu formación académica, favoreciendo la adquisición de competencias que te preparen para el ejercicio de actividades profesionales en tu futuro laboral.
- ▶ **Developing U:** Queremos apoyar a los estudiantes y promover la investigación y desarrollo de proyectos relacionados con nuestro sector. Developing U te da la oportunidad de realizar tu proyecto/trabajo fin de grado o fin de master en

alguna de nuestras áreas de la mano de profesionales con dilatada experiencia en la compañía.

- ▶ **Challenging U:** Si eres recién graduado/a, Challenging U te ofrece una primera experiencia en el mundo laboral, que te ayudará a desarrollar tus habilidades profesionales, colaborando en proyectos innovadores y retadores dentro del sector energético. Podrás descubrir y aprender cómo es el mundo real de la empresa y nuestro negocio, así como adquirir nuevas habilidades y conocimientos que te proporcionarán una ventaja competitiva en el desarrollo de tu carrera. Consulta qué modalidad se ajusta a tus intereses: Challenging U-In Company o Challenging U- International School.

La solicitud se realiza a través de nuestra página web corporativa www.cepsa.com.



Your future in Cepsa is **#morethanyouimagine**

Bring your talent and grow with us





COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL

Sector:	Colegio Profesional
Fundación:	1951
Contacto:	M ^a Eugenia Álvarez laboral@coiiaoc.com / 954 98 90 98
Web:	www.coiiaoc.com

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



Colegio Oficial de
Ingenieros Industriales
Andalucía Occidental

¿Y AHORA QUÉ HAGO?

Únete al Colegio de
Ingenieros Industriales

COLÉGIATE YA EN
www.industrialesandalucia.com

Tienes alguna consulta, llámanos:

☎ 623 11 61 23



ACCESO A EMPRESAS,
NETWORKING Y
CONTACTOS DE ALTO
NIVEL



MENTORING CON
INGENIEROS EXPERTOS



PROGRAMAS DE PRÁCTICAS
EN EL EXTRANJERO



PRÁCTICAS REMUNERADAS
Y BOLSA DE EMPLEO



DESCUENTOS EN
EVENTOS Y ACCESO A
FORMACIÓN



ACCESO COMO SOCIO A
LA CASETA DE FERIA DEL
COLEGIO



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL Y CEUTA, COITAOC

Sector:	Telecomunicaciones, TIC y Sociedad de la Información
Fundación:	El Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación se funda en el año 1967. La demarcación Territorial de Andalucía Occidental y Ceuta se constituye en 2005
Contacto:	secretaria@coitaoc.org
Web:	www.coitaoc.org

Descripción de su actividad

El Colegio tiene entre sus principales objetivos prestar servicios a la sociedad a través de la capacitación y habilidades de los Ingenieros de Telecomunicación.

La entidad pretende que Administraciones Públicas, organizaciones, instituciones, empresas y ciudadanía en general, se beneficien con nuestro trabajo en las múlti-

ples actividades que desarrollamos dentro del ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

¿Qué ofrece la empresa?

COITAOC ofrecen a todos sus colegiados un abanico de **servicios técnicos** que comprenden un fondo bibliográfico propio y herramientas de ayudas a los ingenieros proyectistas para el desarrollo del ejercicio profesional o la posibilidad de formar parte de grupos de trabajo para el desarrollo de informes técnicos en asuntos de actualidad.

Los colegiados pueden beneficiarse de **servicios de formación** con cursos subvencionados y **servicios informativos** a través de su página web, cuenta de correo electrónico gratuito, y publicaciones especializadas.

Es importante destacar la oferta **cultural y social**.

En el caso de universitarios recién titulados, el COITAOC, ofrece a sus colegiados toda una **bolsa de empleo** de empresas del sector a través de la Web.



colegio oficial ingenieros de Telecomunicación andalucía occidental y ceuta

**Defendemos los intereses de los Ingenieros de Telecomunicación,
ofrecemos más oportunidades a nuestros colegiados y asociados**



Área de Formación

Cursos presenciales
Cursos online
Jornadas sobre temas de actualidad



Seguros

Seguro gratuito de Accidente
Seguro gratuito de Vida
Seguros de Salud en condiciones preferentes



Comunicación

Cuenta de Correo Electrónico



Visados/Verificación Electrónicos

Visado/verificación de trabajos profesionales (garanti@COIT)
Seguro de responsabilidad civil para proyectos visados o verificados por el COIT



Servicio de Empleo

Ofertas de empleo
Área para empresas ofertantes
Empleo Internacional
Servicio de empleo y orientación profesional



Publicaciones

Boletín de Información Profesional
Revista Telecom Andaluces
Estudios y trabajos específicos
Revista BIT



Asesoramiento técnico, fiscal y jurídico

Servicio gratuito
Atención personalizada
Fondo bibliográfico, guías y herramientas de ayuda



Club Social Teleco

Organización de viajes y visitas técnicas
Encuentros anuales con compañeros de profesión
Jornadas culturales
Actividades de ocio

Calle Presidente Cárdenas, 8. Lc.4 Bajo
41013 Sevilla
Teléfono: 954 56 16 01
Fax: 954 21 78 21

Correo electrónico: secretaria@coitaoc.org
Horario: De Lunes a Jueves: 9-14:15 / 15-18 h.
Viernes: de 8 a 15 h.
www.coitaoc.org



imagine & anticipate

COSENTINO

Sector:	Corte y tallado del acabado de la piedra
Fundación:	1979
Contacto:	janieto@cosentino.com jmsalas@cosentino.com
Web:	www.cosentino.com

Descripción de la compañía

Grupo Cosentino es una compañía global, española y de propiedad familiar, que produce y distribuye superficies innovadoras de alto valor para el mundo de la arquitectura y el diseño.

Como empresa líder, imagina y anticipa junto con sus clientes y socios soluciones que proporcionan diseño, valor e inspiran la vida de las personas.

Este objetivo es posible gracias a marcas pioneras y líderes en sus respectivos segmentos tales como Silestone®, Dekton® o Sensa by Cosentino®.

Superficies tecnológicamente avanzadas que permiten crear ambientes y diseños únicos para el hogar y los espacios públicos.

El grupo basa su desarrollo en la expansión internacional, un innovador programa de investigación y desarrollo, el respeto por el medio ambiente y la sostenibilidad, y su compromiso corporativo permanente con la sociedad y las comunidades locales donde está presente, la formación, la igualdad y la seguridad laboral.

Perfiles buscados:

Ingenierías (Industrial, Telecomunicaciones, Informáticos, etc), Matemáticas, Física, ADE, Económicas y Arquitectura.

COSENTINO

50

**MEJORES
EMPRESAS**
PARA TRABAJAR

Forbes

¡Hola!

Únete a Cosentino.

Compras

**Producción &
Mantenimiento**

Logística

Finanzas

I+D

COSENTINO
people

People

**Medio Ambiente,
Health & Safety**

Marketing

Ventas



I ELECENOR

Sector:	Siderometalúrgico
Fundación:	1958
Contacto:	https://www.elecnor.com/personas
Web:	www.elecnor.com

Así somos

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, construcción y gestión de activos de energía.

Con 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**.

Gracias a la implicación, el talento y la innovación de nuestros más de 13.500 profesionales, Elecnor es una compañía de referencia en el sector aportando experiencia, capacidad técnica y solvencia financiera en el desarrollo de grandes proyectos.

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 o 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, telecomunicaciones...)

Qué te ofrecemos

Ofrecemos la posibilidad de incorporarse a una empresa en continua expansión con el compromiso de proporcionar desarrollo profesional. Para ello, además de vacantes para profesionales con experiencia, contamos con programas de Cooperación Educativa en nuestras diferentes áreas de actividad para estudiantes de múltiples titulaciones

Contacta con nosotros

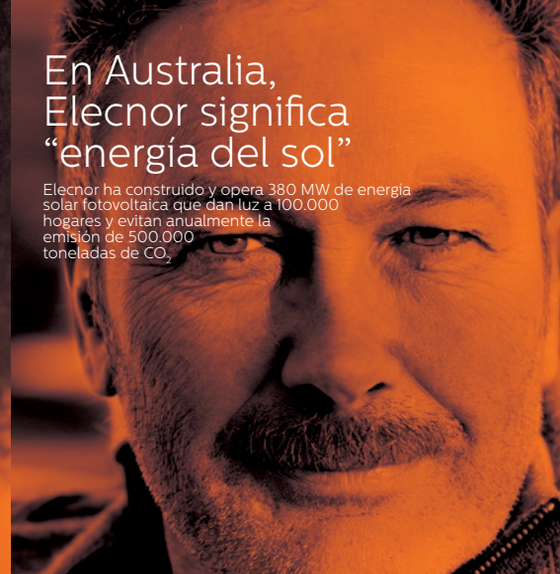
Todas las ofertas de empleo están publicadas en <https://www.elecnor.com/personas>

Si tu perfil responde a alguna de las vacantes, de empleo o beca, y estás interesado en formar parte de nuestro equipo, puedes ponerte en contacto con el Departamento de Selección para enviarnos tu currículum a través de nuestra página web www.elecnor.com



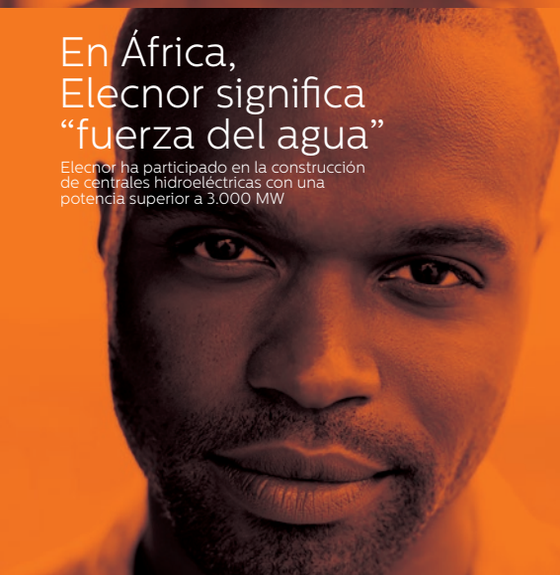
En América,
Elecnor significa
“camino de luz”

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



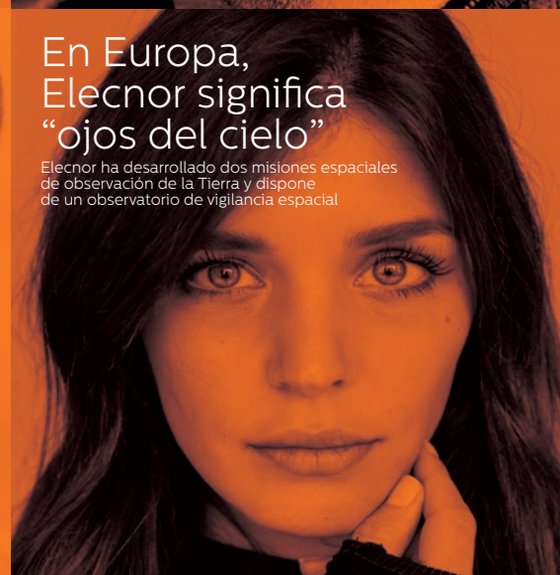
En Australia,
Elecnor significa
“energía del sol”

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”





EMASESA

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

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.

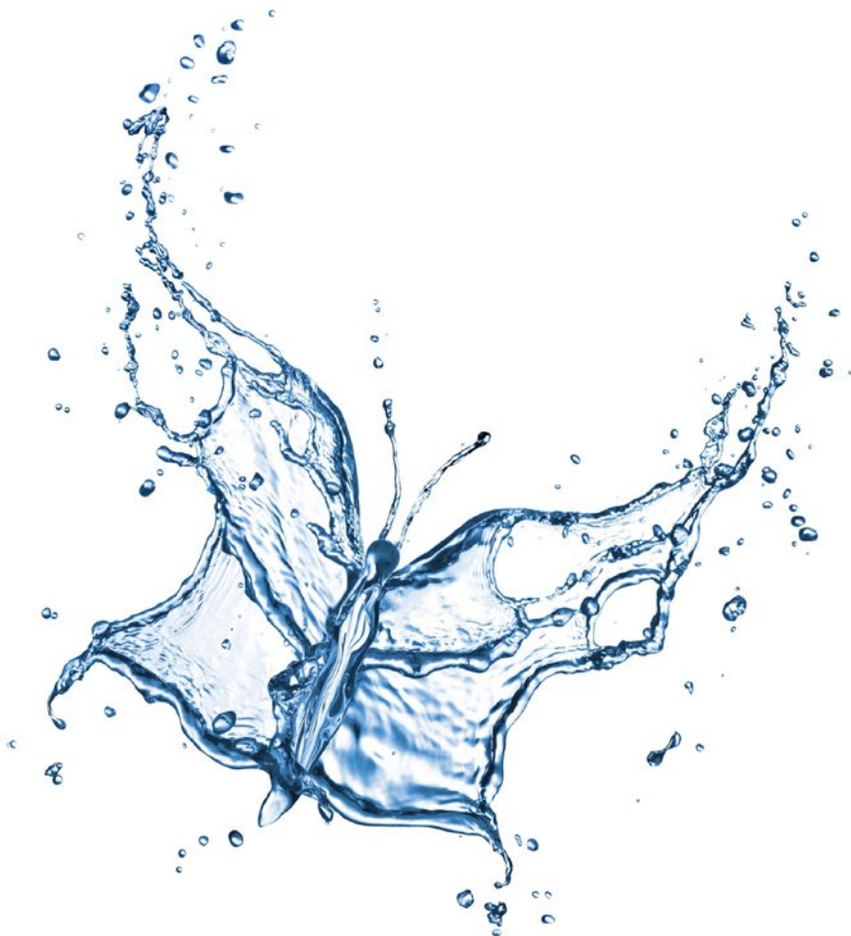
Dentro de este proyecto existen 4 iniciativas a destacar:

- ▶ **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 Programa Especial de Prácticas**, un programa en el que se ofrece al alum-

nado del Grado de Ingeniería Civil y Máster de Caminos, Canales y Puertos la oportunidad de conocer métodos de trabajo de una empresa real y la aplicación práctica de los conocimientos que ya poseen, constituyendo una experiencia de gran utilidad para introducirse en el mundo laboral.

- ▶ 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 implementaran experimentos y/o simulaciones para poner en práctica los resultados de los proyectos.
- ▶ Los **premios a TFG, TFM y Tesis Doctoral**, para incentivar la investigación en el sector, otorgando premios de 1.000, 1.500 y 2.000 euros respectivamente al mejor trabajo en cada categoría.

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. En relación a las titulaciones relacionadas con ingeniería, nuestra empresa acogió a 117 alumnos/as en prácticas este último año, 33 de ellos estudiantes de Ingeniería, el 28% del total de incorporaciones de 2018.



El sector del agua, un nicho de empleo por descubrir

EOI

Sector:	Educación Superior / Escuela de Negocios
Fundación:	1955
Contacto:	información@eoi.es
Síguenos en:	 www.facebook.com/eoi.edu  www.instagram.com/eoischool/  www.linkedin.com/groups/1824857  twitter.com/eoi  www.youtube.com/user/eoimedia
Web:	www.eoi.es

EOi: formamos gestores del cambio

Si buscas una formación de vanguardia en gestión empresarial, desarrollo sostenible, energías renovables o transformación digital, EOI es tu lugar.

Somos la escuela de negocios decana en España. Llevamos más de 60 años impulsando un liderazgo empresarial más creativo, con espíritu crítico y emprendedor y consciente 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.

Avanzamos contigo

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.

- ▶ **Programas Master de Postgrado:** para jóvenes titulados universitarios con o sin experiencia profesional.
- ▶ **Programas Ejecutivo:** para profesionales con más de cinco años de experiencia laboral.
- ▶ **Programas In Company:** los objetivos y contenidos, el perfil de los participantes, el equipo docente y las metodologías se ajustan a las necesidades de cada empresa u organización.

Nos adaptamos a ti

- ▶ 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**, con dedicación total o sólo fines de semana.
- ▶ Ofrecemos desde programas de un día de duración hasta de más de un año. Todo depende de la especialización que busques.
- ▶ Disfruta de nuestros programas presenciales en los campus de Madrid, Andalucía y Mediterráneo.

Te ofrecemos resultados

- ▶ Más del 90% de nuestros alumnos consigue **empleo** en su área de especialización.



Escuela de
organización
industrial

FORMAMOS GESTORES
DEL CAMBIO

MASTERS Y EXECUTIVE EDUCATION

MBA

- ▶ MBA Full Time *Madrid / Sevilla • Español / Inglés*
- ▶ Executive MBA *Madrid / Sevilla • Semanal / Quincenal / Online*

ENERGÍA, MEDIOAMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD

- ▶ Energías Renovables y Mercado Energético *Madrid / Sevilla / Online*
- ▶ Ingeniería y Gestión del Agua *Madrid / Online*
- ▶ Ingeniería y Gestión Medioambiental *Madrid*
- ▶ Desarrollo Sostenible y Responsabilidad Corporativa *Madrid / Online • Español / Inglés*

BIG DATA Y LIDERAZGO DIGITAL

- ▶ Big Data *Madrid*
- ▶ Business Intelligence y Big Data *Online*
- ▶ Big Data & Business Analytics *Madrid / Sevilla*
- ▶ Digital Business *Madrid / Semipresencial*
- ▶ Industria 4.0 *Madrid*
- ▶ Transformación Digital *Madrid / Sevilla*
- ▶ Inteligencia Artificial y Deep Learning *Madrid / Sevilla*
- ▶ Blockchain *Madrid / Sevilla*
- ▶ Experiencia de Cliente *Madrid / Online*
- ▶ Marketing Digital *Online*

GESTION EMPRESARIAL

- ▶ Administración y Dirección de empresas con especialidad *Online*
- ▶ Gestión de Calidad y Reingeniería de Procesos *Online*
- ▶ Gestión Hospitalaria *Online*
- ▶ Gestión de Negocios Internacionales *Online*
- ▶ Supply Chain Management *Online*
- ▶ Coaching Ejecutivo *Madrid*
- ▶ Dirección de Proyectos - Metodología PMI *Madrid / Sevilla*

MAS INFORMACIÓN EN

información@eoi.es
+34 913495600
www.eoi.es



Consulta nuestro
Programa de **Becas**
y **Ayudas al Estudio**

- ▶ 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 compañías como Ferrovial, Telefónica, L'Oreal, Barclays, IBM, Samsung, Sacyr Vallehermoso, FCC, Tragsatec, Gas Natural, Iberdrola, Repsol, Canadian Solar, Factor CO2 o Triodos Bank, entre otras.

Especialidades

- ▶ **MBA**
- ▶ **Transformación digital:** Big Data y Business Analytics, Ciberseguridad, Marketing Digital, Experiencia de Cliente...
- ▶ **Gestión empresarial:** ADE, Finanzas para no financieros, Coaching Ejecutivo...
- ▶ **Medioambiente, energía y sostenibilidad:** Energías renovables, Desarrollo sostenible, Gestión del agua...



an **NTT DATA** Company

| EVERIS

Sector:	Consultoría tecnológica
Fundación:	1996
Contacto:	spain.sev.hhrr@everis.com
Web:	www.everis.com

Everis es una consultora multinacional del ámbito TIC que centra su actividad en la realización de proyectos tecnológicos y de transformación digital. Ofrecemos a los

estudiantes la posibilidad de iniciar su carrera profesional a través de nuestro programa de prácticas flexibles: participa en el desarrollo de proyectos innovadores para grandes clientes, forma parte de un ambiente creativo e innovador, organízate tú mismo y elige tu propio horario. El perfil de titulaciones a las que nos dirigimos son principalmente Ingeniería Informática, de Telecomunicaciones, Robótica y Mecatrónica e Industrial.



HOLA FUTURO

an NTT DATA Company



Ha llegado el momento de comenzar nuevos retos donde tú serás el protagonista. En **everis** buscamos gente como tú.

- Participa en el desarrollo de proyectos innovadores y punteros para grandes clientes.
- Forma parte de un equipo de profesionales donde tus ideas cuentan.
- Rodéate de expertos que te ayudarán a afianzar y adquirir nuevos conocimientos tecnológicos.
- Sé miembro de una compañía donde la innovación y la mejora continua están siempre presentes
- Forma parte de un ambiente creativo y colaborador dentro de una empresa joven y dinámica.

En **everis** te ofrecemos el programa de **Prácticas Flexibles**. Elige tu horario y organízate tú mismo. Sé uno más del equipo y al acabar las prácticas podrás incorporarte con nosotros.

¿Quieres conocernos? Accede a través de este código QR a nuestra oferta de prácticas



everis.com
Consulting, Transformation, Technology and Operations

/everis /everis /everis /company/everis



(expleo)

EXPLEO

Sector:	Consultoría de Ingeniería y tecnología
Fundación:	2017
Contacto:	careers_spain@expleogroup.com
Síguenos en:	 https://www.linkedin.com/company/expleo-group/  https://twitter.com/ExpleoGroup  https://www.facebook.com/expleogroup/
Web:	www.expleogroup.com

A trusted partner for end-to-end, integrated engineering, quality services and management consulting for digital transformation.

Expleo at a glance:

- ▶ Employing 15,000+, technology loving, game-changers
- ▶ €1.1bn 2018 revenue
- ▶ 25+ countries.

We are in a global technology race

Businesses need to successfully transform their operating model by securing access to both key technologies and industry knowledge.

Our mission

To help businesses harness technological change to successfully deliver innovations, helping them gain a competitive advantage and improving the lives of people around the globe.

We cover the full life cycle with end-to-end integrated solutions:

Consulting:

Accelerating business agility, performance and digital transformation:

- ▶ Strategy
- ▶ Management
- ▶ Execution

Engineering

Managing critical and complex systems:

- ▶ Design & product development
- ▶ Manufacturing and supply chain
- ▶ In-service Support

Quality

Ensuring continuous quality in systems and applications:

- ▶ Quality management
- ▶ Quality engineering
- ▶ Quality assurance

We are active in the **technology-intensive sectors:**

Aerospace, Automotive, Banking & Financial services, Defence, Energy & Utilities, Healthcare, Industrial, Insurance, Media, Naval, Public Sector, Retail & Logistics, Telecoms, Transportation, etc.

Our bold minds help clients successfully **deliver innovations at scale.**

Within the current climate of unrelenting change, businesses need both specialist expertise and creativity that will give them the confidence to take calculated risks.

Businesses also need trusted and accountable partners at their side.

Expleo's people rise to this challenge, combining flair and rigour, making ingenuity and vigilance work together.

**become a
(bolder version)
of yourself
join Expleo**

Let's change the game, together. We are a talent incubator. At Expleo, the new name of Assystem Technologies, you will turbo-charge your career, allowing you to work on complex technical challenges, enjoy opportunities to expand your skills and take part in inspiring, multi-disciplinary collaborations with your colleagues. Whether working on autonomous vehicles, green planes, the factories of tomorrow or cutting-edge banking technology, you will have the opportunity to become a bolder version of yourself.

Join us on
expleogroup.com

(expleo)
Think bold, act reliable

We are guided by **shared values** in all things we do:

Courage, Excellence, Collaboration, Respect, Accountability.

We are **game-changers** committed to drive technological progress for the benefit of wider society

Sustainability:

- ▶ Signatory of the UN Global Compact initiative committed to human rights, employment rights, the protection of the environment and anti-corruption.
- ▶ Signatory of the French Business Climate pledge to fight global warming.

Diversity:

- ▶ Fostering equality between women and men in the workplace
- ▶ Committed to being inclusive and accessible for all regardless of origins, ethnicity, disability or sexual orientation
- ▶ Promoting complementary cultures in our international network

Upskilling:

- ▶ Encouraging entrepreneurial spirit
- ▶ Putting creativity at the heart of our business.
- ▶ Developing potential of all employees through active global learning and development.



I 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 degradado. 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





I FUNDACIÓN UNIVERSIDAD-EMPRESA

Sector:	Tercer sector, educación
Fundación:	1973
Contacto:	nmate@fue.es
Síguenos en:	<p> www.facebook.com/fundacionuniversidadempresa</p> <p> www.twitter.com/fueonline /www.twitter.com/talentoteca</p> <p> https://www.linkedin.com/company/fundacion-universidad-empresa?trk=biz-companies-cym</p> <p> www.instagram.com/fueonline</p> <p> https://www.youtube.com/user/fueunivem</p>
Web:	www.talentoteca.es

Quiénes Somos:

Talentoteca es la mayor plataforma de prácticas de España. Nos comprometemos con el talento joven a través de ofertas remuneradas, 100% tutorizadas y con formación complementaria que mejora la empleabilidad de los jóvenes para convertirlos en los profesionales del futuro que necesitan las empresas líderes'

Qué ofrecemos:

¿Has acabado tu grado?, ¿estás en tu último año? Muchas veces no es fácil dar el salto de la clase a la oficina. La falta de experiencia no nos permite acceder a ese primer empleo, y sin ese primer empleo ¿cómo voy a adquirir experiencia?

Pues eso es exactamente lo que hacemos; ayudamos a estudiantes y recién titulados a encontrar su primera oportunidad profesional a través de Programas de Prácticas remuneradas.

Las prácticas te ayudarán a desarrollar habilidades y competencias y te proporcionarán la experiencia necesaria para dar el siguiente paso. Más de 2.000 empresas de todos los sectores incorporan a estudiantes en prácticas a través de nuestros Programas de Prácticas y cada año ofrecemos más de 5.000 plazas en www.talentoteca.es. ¡Entra y encuentra la tuya!

Perfiles buscados:

Los Programas de Prácticas de la FUE están dirigidos a estudiantes y recién titulados universitarios y de Formación Profesional de todas las titulaciones y la convocatoria está abierta todo el año en www.talentoteca.es

La plataforma de prácticas más grande de España.



900€
de remuneración
media en nuestras
ofertas

178.000
usuarios
inscritos

85%
de empleabilidad

Talentoteca es la web de prácticas más grande de España. Cuenta con más de **178.000 candidatos** que pueden optar a **300 plazas de prácticas al mes** ofertadas por más de 2.500 empresas registradas.

Inscríbete en Talentoteca, encuentra tu **primera oportunidad laboral** y únete a una gran empresa. El 85% de los seleccionados consiguen un contrato tras su experiencia de prácticas.

Descarga nuestra App:



 TALENTOTECA.ES es una iniciativa de



Fundación
Universidad-Empresa

PROYECTO LYDES, FUNDACIÓN SAN TELMO

Sector:	Escuela de Negocios
Fundación:	1982
Contacto:	lydes@santelmo.org
Web:	www.lydes.org

Proyecto LYDES, escuela de negocios San Telmo

LYDES de la Escuela de Negocios San Telmo es el mejor nexo de unión entre la Universidad y la Empresa.

El Proyecto LYDES te proporcionará todas las herramientas necesarias para desarrollar con éxito los primeros pasos de tu carrera profesional. Te situaras en el foco de las oportunidades para tu inserción en el mundo laboral; con todo esto accederás a posiciones con gran proyección a través de las empresas líderes que colaboran con San Telmo.

La Fundación San Telmo es la Escuela de Negocios de referencia del Sur de Europa, nuestra misión es el desarrollo económico y empresarial de la sociedad.

Preparación durante el Proyecto Lydes y oportunidades profesionales

El Proyecto Lydes es un proyecto de Diseño de Carrera Profesional. Aprenderás de Gestión de todas las Áreas de la Empresa desde una perspectiva muy práctica, com-

plementando tu formación técnica y ganando en proyección y empleabilidad.

Con nuestra metodología te ayudamos a despejar las dudas sobre tu futuro profesional, entrarás en contacto con empresas y te rodearás de un círculo repleto de oportunidades.

¿Qué buscamos?

Jóvenes de último curso, recientemente egresados o con una corta experiencia profesional que tengan como objetivo desarrollar una carrera profesional brillante. Deben ser jóvenes con iniciativa y liderazgo, capacidad de trabajo, espíritu de sacrificio, responsabilidad y madurez personal.

Objetivos del Proyecto Lydes

A través del Proyecto Lydes queremos ofrecer a los jóvenes la oportunidad de que vayáis de la mano de San Telmo en vuestros primeros pasos profesionales, con el objetivo de:

- ▶ Acelerar tu incorporación al mercado laboral.
- ▶ Permitir que podáis acceder a puestos de trabajo de mayor calidad.
- ▶ Diseñar contigo tus primeros pasos profesionales, ofreciéndote orientación profesional.

Esta son algunas de nuestras más de 150 empresas colaboradoras

Loreal, Vodafone, Grupo Mahou San Miguel, Everis, Sovena, Deloitte, Iturri Group, Aertec, Knight Frank, Consentino, Nestle, etc.

La Escuela de Negocios San Telmo selecciona a 45 universitarios recién titulados o en último curso de carrera (fundamentalmente Ingenierías, GADE, FICO, GECCO, GMIM y Grado en Derecho) 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



Más información llamando al (954 975 004 - Sede de Sevilla) y (952 071 940 - Sede de Málaga) o visitando nuestra página web www.creaa.org



Fabián Muñoz Peñas

Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación
(ETSI Universidad de Sevilla)
Antiguo Alumno LYDES

¿Qué te llevó a participar en el Proyecto LYDES?

Para completar y potenciar mi perfil, hasta el momento centrado en la rama técnica como Ingeniero en Telecomunicaciones, vi la necesidad de hacer LYDES. Mi objetivo era diferenciarme consiguiendo una base sólida de conocimientos y habilidades en gestión de empresas.

¿Qué te ha aportado el Proyecto LYDES?

Principalmente, adaptación a lo que demanda el mundo laboral. Me ha enseñado a optimizar y gestionar el tiempo. Además, he aprendido a manejar áreas que en una carrera técnica no alcanzas a aprender.

¿En qué empresa te has incorporado a trabajar y cuáles son tus funciones?

Gracias a LYDES tuve la oportunidad de incorporarme a Eurosemillas, la posición que ocupó es de Adjunto de Jefe de Producción. Entre mis muchas funciones, se encuentran la imputación de costes en los distintos centros de producción, gestión de proyectos de siembra, gestión de personal, etc.



Marco Cremades Cano

Grado Ingeniería de Organización Industrial
(Tecnun Escuela de Ingenieros, Universidad de Navarra)
Antiguo Alumno LYDES

¿Qué te llevó a participar en el Proyecto LYDES?

No sabía qué camino seguir después de finalizar la Ingeniería. Las entrevistas con el Equipo de LYDES, además de a la positiva experiencia de conocidos que lo habían realizado años anteriores, me dejaron ver, que podía servirme de orientación para saber por qué vía desarrollar mi carrera profesional.

¿Qué te ha aportado el Proyecto LYDES?

Me ha aportado un punto de vista de la empresa, de los departamentos y habilidades para solucionar problemas que antes de hacer LYDES no tenía. He complementado así los conocimientos técnicos de mi carrera.

¿En qué empresa te has incorporado a trabajar y cuáles son tus funciones?

Tras diversas fases y entrevistas con el grupo L'oreal, me incorporé en el Programa Pepiniere, un programa que me está permitiendo recorrer todos los departamentos y conocer globalmente la empresa.

IDENER

Sector:	Computación Científica
Fundación:	2010
Contacto:	rrhh@idener.es
Web:	www.idener.es

La empresa

IDENER es una start-up de investigación privada en el ámbito de la computación científica, la inteligencia artificial y el control avanzado de procesos, aplicados a la optimización de sistemas en distintas áreas: smart grids, procesos químicos y bioquímicos, industria 4.0, logística, ciberseguridad y defensa.

La empresa es muy activa en el Programa Marco Europeo de Investigación, estando en el top 10 de SMEs españolas tanto en número de proyectos financiados como en cantidad de financiación conseguida.

¿Qué buscamos?

En IDENER siempre estamos interesados en incorporar a nuestro equipo a jóvenes ingenieros/as con talento. Así, buscamos tanto recién egresados/as como alumnos/as que estén próximos a finalizar sus estudios de grado/máster. Aunque nuestro core es la matemática computacional, las aplicaciones que hacemos son muy diversas, con lo que no restringimos nuestra oferta de becas y contratos en principio a ningún área de la ingeniería.

En concreto, buscamos ingenieros/as con ganas de trabajar, inquietud por el ámbito de la I+D y con buenos expedientes académicos, donde nos fijaremos en el nivel de inglés y el desempeño general en las asignaturas cursadas, así como en el trabajo de fin de

grado/máster en el caso en que ya lo tengan realizado. También, nos fijaremos en que se dominen las matemáticas (que al final, es el lenguaje de la ingeniería) en los campos en que la persona candidata esté especializada.

¿Qué ofrecemos?

Para aquellos candidatos/as que estén en su último año de estudios, ofrecemos becas de 6 meses por 1.050€/mes (el salario mínimo interprofesional por 8 horas, aunque puede ajustarse la dedicación a menos horas en función de la disponibilidad de la persona), con posibilidad de simultanear el trabajo con las últimas asignaturas, de convalidarlo como prácticas curriculares y cuya actividad permita compaginar la realización del trabajo de fin de grado/máster.

Una vez terminada esta beca inicial, o en el caso de aquellos candidatos/as ya egresados, ofrecemos entrar a formar parte de nuestro equipo como ingenieros/as junior.

Además de salarios competitivos y revisados anualmente, adicionalmente ofrecemos:

- ▶ Horario libre.
- ▶ Plan de formación continua y de carrera profesional, fomentando que la persona desarrolle su capacidad al máximo.
- ▶ Participación en proyectos de investigación donde se desarrollan tecnologías que están en el estado del arte.
- ▶ Organización del trabajo siguiendo metodología SCRUM.
- ▶ Ambiente de trabajo joven y dinámico.

¿Cómo aplicar a la empresa?

Puedes hacernos llegar tu expediente académico y CV al e-mail careers@idener.es, indicando en el asunto "candidato ESIEM".

idener

SCIENTIFIC COMPUTING



Chemical processes



Manufacturing



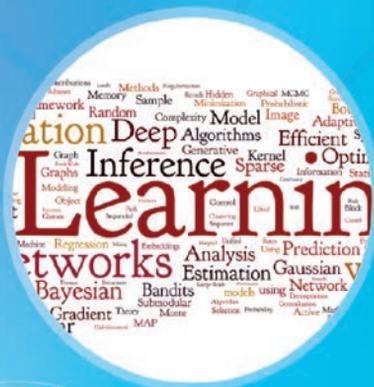
Smart Grids



Biotechnology



Logistics



Business intelligence

Computational Science Tools

I IMECHE

Sector:	Asociación Profesional de Ingeniería
Fundación:	1847, Birmingham, by George Stephenson
Contacto:	Javier Rubio Barragán (+34) 611140528 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 (networking), 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



I INDRA

Sector:	Consultoría tecnológica
Fundación:	1993
Web:	www.indracompany.com

Indra es una de las principales compañías globales de tecnología y consultoría y el socio tecnológico para las operaciones clave de los negocios de sus clientes en todo el mundo. Es un proveedor líder mundial de soluciones propias en segmentos específicos de los mercados de Transporte y Defensa, y una empresa líder en consultoría de transformación digital y Tecnologías de la Información en España y Latinoamérica a través de su filial Minsait. Su modelo de negocio está basado en una oferta integral de productos propios, con un enfoque end-to-end, de alto valor y con un elevado componente de innovación. En el ejercicio 2018, Indra tuvo unos ingresos de 3.104 millones de euros, 43.000 empleados, pre-

sencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.

Perfil demandado:

- ▶ Personas con talento, proactivas y con ganas de aportar de diversas carreras universitarias:
 - Ingenierías (informática, telecomunicaciones, industriales, aeronáutica, etc.)
 - Grados técnicos (físicas, matemáticas, etc.)
 - Económicas, empresariales y otras.
- ▶ Dominio de idiomas
- ▶ Con visión disruptiva y capacidad para innovar
- ▶ Capacidad de trabajo en equipo

Ofertas de empleo:

Puedes consultarlas en:

- ▶ Nuestra web <http://www.indraempleo.com/es>
- ▶ Nuestro LinkedIn www.linkedin.com/company/indra/jobs/
- ▶ O bien enviarnos tu CV a captaciondetalento@indra.es

Programa de Jóvenes Talentos

smart
start



Contamos contigo.
Únete a Indra.



I INECO

Sector:	Ingeniería
Fundación:	1968
Contacto:	seleccion@ineco.com
Web:	www.ineco.es

Referente en ingeniería y consultoría del transporte, Ineco lleva 50 años diseñando soluciones integrales, innovadoras y tecnológicas que han permitido avanzar hacia un nuevo modelo de movilidad más sostenible y más seguro. Soluciones que contribuyen de manera directa en la mejora de la calidad de vida de millones de personas.

Con un equipo multidisciplinar de 3.000 profesionales, la empresa está presente en más de 50 países donde despliega su experiencia y capacidad para afrontar trabajos técnicamente complejos gracias a su conocimiento especializado y a la aplicación de la tecnología más avanzada y vanguardista.

Aportamos las capacidades en ingeniería y consultoría que necesitan nuestros clientes para el desarrollo y gestión de sus sistemas de transporte.

Estas capacidades se extienden a todos los sectores: aeronáutico (incluyendo el transporte aéreo, aeropuertos y navegación aérea), ferroviario, carreteras, transporte urbano, marítimo y edificación.

La excelente calidad de los trabajos realizados y su complejidad técnica constituyen una sólida experiencia para la proyección internacional de Ineco, que está presente en más de 50 países de cinco continentes.

En Ineco apostamos por el talento. Somos especialistas en gestionar proyectos y ofrecer soluciones de movilidad y transporte. Contamos con un equipo de profesionales altamente cualificado, comprometido y con una clara vocación hacia la calidad y el servicio.

Trabajamos para dotar a nuestros empleados de un entorno de trabajo retador, estimulante y saludable que fomente el compromiso y que promueva el desarrollo personal y profesional en un entorno multinacional.

Ingenio y talento al servicio de las infraestructuras del mundo.

Ineco apuesta por los jóvenes y cuenta con la comunidad universitaria como un elemento clave para el futuro desarrollo de la empresa.

Buscamos jóvenes con vocación hacia la Ingeniería del Transporte, interesados en desarrollarse en un entorno internacional en el que se promueva la formación y el desarrollo profesional. Nos comprometemos con nuestros becarios para que su período de prácticas contribuya al desarrollo de sus habilidades y sus competencias técnicas.

Lo que no se ve, importa

Porque detrás de una gran infraestructura siempre hay una gran ingeniería.

www.ineco.com

RELEASE TO HOLD THE



I INERCO

Sector:	Ingeniería
Fundación:	1984
Contacto:	rrhh@inerco.com
Web:	www.inerco.com

¿A qué se dedica la empresa?

INERCO es una compañía multinacional que desarrolla tecnologías avanzadas en los campos de la energía y el medio ambiente, ofreciendo servicios de ingeniería y consultoría técnica especializada en medio ambiente, seguridad y prevención de riesgos laborales. Con más de 600 profesionales, trabajamos para las principales compañías internacionales de los sectores de energía, oil&gas, químico, minería, cemento, siderurgia e infraestructuras. Contamos con empresas en 8 países y hemos ejecutado proyectos en más de 70.

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 in-

genieros 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 Brasil, Colombia, Chile, México, Perú, Portugal y USA.

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 cor-

porativa (www.inerco.com) y a través de Redes Sociales.

Unete 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://twitter.com/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 

Comprometidos con el desarrollo industrial sostenible

Somos una ingeniería de referencia que desarrolla productos y servicios tecnológicos avanzados, avalada por más de 30 años de experiencia desde nuestra creación, en 1984.

Con proyección internacional, proyectos en más de 70 países de cuatro continentes y con implantación en Europa, Estados Unidos y Latinoamérica.

- Ingeniería
- Tecnología Energética y Ambiental
- Medio Ambiente
- Seguridad Industrial
- Prevención de Riesgos Laborales

www.inerco.com




Navantia

| NAVANTIA

Sector:	Construcción Naval Civil y Militar
Fundación:	2005
Contacto:	http://portalempleo.navantia.es/
Web:	www.ineco.es

Todas las ingenierías y especialidades impartidas en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial, la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Naval y Oceánica, la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación y Administración y Dirección de Empresas (ADE).

Navantia

EMBARCATE CON NOSOTROS, QUEREMOS SER TU EMPRESA



<http://portalemplo.navantia.es/>



Navantia

EMBARCATE CON NOSOTROS, QUEREMOS SER TU EMPRESA

<http://portalemplo.navantia.es/>





| PERSÁN

Sector:	Químico Industrial
Fundación:	1940
Contacto:	recursoshumanos@persan.es
Web:	www.persan.es

Quiénes somos

Persán es una empresa andaluza fundada en 1940, 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, aúna las oficinas y la fábrica, que con una extensión de 83.500 m², supone la mayor fábrica de detergentes de Europa. Asimismo, en 2013 puso en marcha un nuevo almacén logístico automatizado con la tecnología más avanzada, de más de 200.000 metros cúbicos, con capacidad para 40.000 palés.

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 Persán 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 del Master en Ingeniería Superior:

- ▶ Industrial
- ▶ Química

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

En ESIEM estaremos esperándote en el stand de Persán 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 y dejarnos tu CV inscribiéndote en el apartado "Personas".



persán

Compromiso

Capacidad de

Visión

Motor

superación

Trabajo en equipo

Pasión

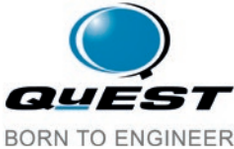
Implicación

PUNTOMATIC



san

Envía tu CV a nuestra web www.persan.es



QUEST GLOBAL ENGINEERING ESPAÑA SLU

Sector:	Ingeniería
Fundación:	1997
Contacto:	rrhh@quest-global.com
Web:	www.quest-global.com

Servicios de ingeniería y tecnología

Sentido, entusiasmo, desarrollo, cooperación, innovación, crecimiento y sobretodo pasión... pasión por la ingeniería.

En QuEST Global llevamos más de 20 años creando el mundo del mañana, aportando nuestra dedicación, valores y experiencia a clientes de primer nivel en todo el mundo.

Somos una compañía multinacional, con más de 60 centros de producción y presencia en América, Europa y Asia. En España nos encontrarás muy cerca, en nuestras oficinas de Madrid, Barcelona, Cartagena, Ferrol, Sevilla, Valladolid y Bilbao.

Y es que permanecer cerca de nuestro equipo es uno de nuestros objetivos principales, por eso, **te ofrecemos:**

- ▶ Plan retributivo flexible, para lo que tú necesites (seguro médico privado, tickets restaurante, cheque guardería, etc).

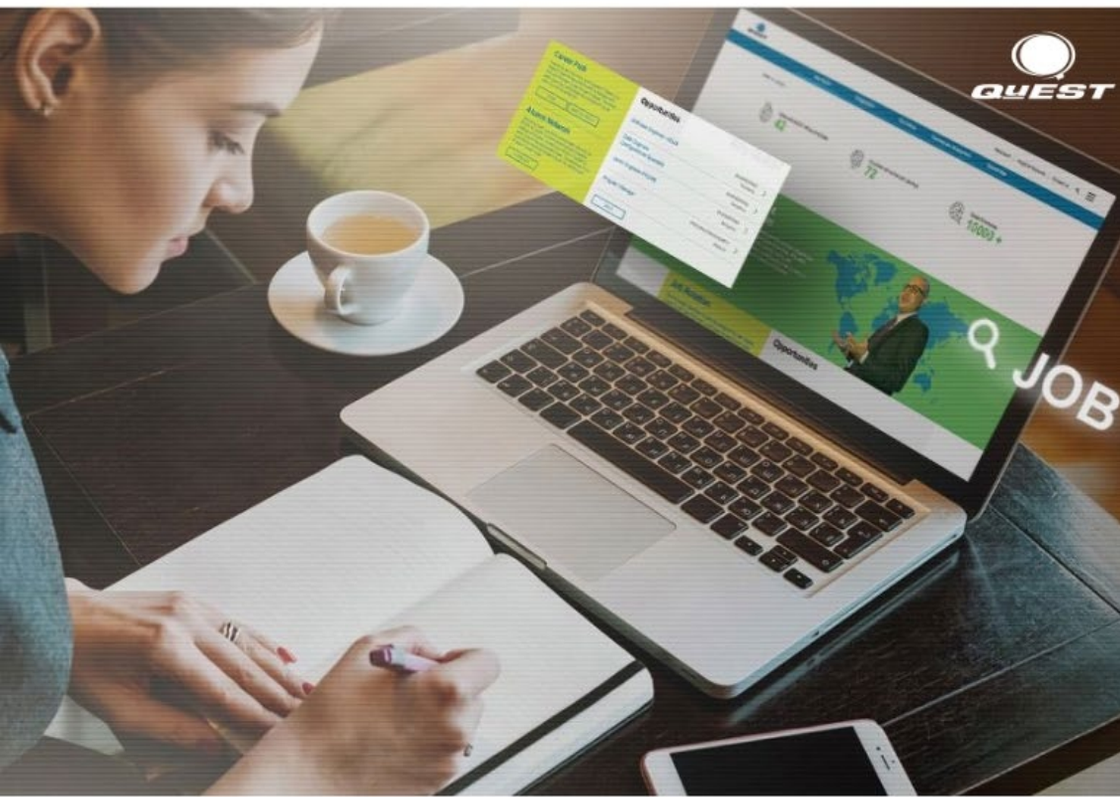
- ▶ Plan de formación individualizado: una serie de cursos según tus necesidades para que puedas seguir desarrollándote profesionalmente.
- ▶ Programa de movilidad interna (MOR), para que tengas la opción de vivir experiencias en otros países.
- ▶ Planes de conciliación vida laboral y personal.
- ▶ Actividades en grupo y participación en proyectos solidarios.

En QuEST buscamos...

Graduados o estudiantes de máster de **carreras técnicas o ingeniería**. Ten en cuenta que los proyectos en los que trabajamos abarcan todos los sectores: Aeromotores, Aeroespacial y Defensa, Automoción, Naval, Industrial, Energía, Tecnologías de la Información, Oil&Gas... y en todos ellos, ofrecemos múltiples servicios y soluciones.

Por ello, si eres una persona dinámica y proactiva, con ganas de seguir aprendiendo y con la responsabilidad y a la vez la ilusión que implica trabajar con grandes partners y clientes, no dudes en mandarnos tu currículum a rrhh@quest-global.com. Tenemos muchas opciones para ti.

En España ya somos más de 700 los que construimos el futuro. ¿Te apuntas?



IT'S NOT JUST A JOB.
IT'S AN OPPORTUNITY TO
ENGINEERING
A NEW WORLD

 QuEST Global  rrhh@quest-global.com

| SANTANDER

Sector:	Bancario
Fundación:	1857 España
Contacto:	practicascorporativo@gruposantander.com
Web:	www.bancosantander.es

Descripción de la empresa:

Banco Santander es un banco comercial con sede en España y presencia en 10 mercados principales. Santander es el primer banco de la zona euro por capitalización. Fundado en 1857, tiene 1,388 billones de euros en fondos gestionados, 102 millones de clientes, 14.392 oficinas —la mayor red de la banca internacional— y 187.000 empleados a cierre de 2012. Es el principal grupo financiero en España y en Latinoamérica. Además, cuenta con posiciones relevan-

tes en el Reino Unido, Portugal, Alemania, Polonia y el nordeste de Estados Unidos. Santander obtuvo un beneficio antes de provisiones de 23.559 millones de euros en 2012, un 2% más que el año anterior.

Banco Santander se encuentra actualmente en un proceso de transformación digital. Las nuevas tecnologías juegan un papel fundamental en este proceso de transformación. Se hace imprescindible el incorporar otra forma de hablar y otros medios mediante los que atraer el mejor talento.

Perfil que buscamos:

Matemáticas, Estadística, Ingeniería, Tecnología, Finanzas Cuantitativa.

Programas:

- ▶ Internships: Santander Talent Generation
- ▶ Rotative Program: Santander Talent GO
- ▶ Graduate Program: Training Camp

Santander Talent Generation ¿Te apuntas?

Tanto si quieres completar tu formación como si ya cuentas con cierta experiencia profesional y quieres seguir aprendiendo en un gran Grupo este es tu sitio.

Te incorporarás en nuestro programa Santander Talent Generation, dentro de un entorno innovador y digital para desarrollar totalmente tu potencial.

Para Santander los becarios son una figura esencial para la transformación y cambio que estamos generando. Por ello, ofrecemos cada año más de 350 becas en las diferentes áreas del Grupo Santander.

Si estás llen@ de ideas y cuentas con un espíritu transformador este es tu Programa.



SHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA

Sector:	Energético
Fundación:	1836
Contacto:	analucia.arce@se.com
Web:	www.se.com/es/es

Descripción de la Empresa:

Schneider Electric, líder global en la transformación digital de la gestión de la energía y la automatización, crea tecnologías conectadas que transforman ciudades y enriquecen nuestras vidas. Nuestros más de 137.000 empleados en más de 100 países trabajan con la misión de conseguir que nuestros productos, sistemas, tecnologías, software y servicios mejoren la manera en la cual nuestros clientes gestionan sus operaciones.

Perfiles profesionales solicitados:

Buscamos al mejor talento que se quiera unir al reto de la revolución energética, por ello tenemos vacantes en:

- ▶ Ingeniería Industrial.
- ▶ Ingeniería Eléctrica.
- ▶ Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.
- ▶ Ingeniería Electrónica de Telecomunicaciones.

¿Qué ofrecemos a los jóvenes?

- ▶ Prácticas profesionales de un mínimo de 6 meses y de 4 a 6 horas al día.
- ▶ Aprendizaje continuo con tutoría de nuestros expertos en soluciones energéticas.
- ▶ Excelente ambiente laboral y un horario muy flexible para que puedas balancear bien tu tiempo entre el trabajo y los estudios.

Go

GREEN

in the City

Competición internacional de estudiantes

¿Cuál es tu gran idea?

Envía tus ideas más innovadoras para crear ciudades sostenibles, eficientes e inteligentes. Podrías estar entre los mejores equipos de todo el mundo, que viajaran a Barcelona para competir por el Gran Premio.

- Una oferta laboral en Schneider Electric.
- Un viaje a 2 ciudades de tu elección donde podrás experimentar como lideramos la transformación digital de la gestión de la energía y la automatización.



Edificios del
Futuro



Fábricas
del Futuro



Redes del
Futuro



Sostenibilidad y
Acceso a la Energía

¡Suscríbete y gana el viaje de tu vida!





SOCIETY OF PIPING ENGINEERS AND DESIGNERS

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 Canada, 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



VEIASA

Sector:	Inspección Técnica de Vehículos y Control Metroológico
Fundación:	1990
Contacto:	veiasa@veiasa.es
Web:	www.veiasa.es

¿A qué se dedica la empresa?

VEIASA es una empresa pública de la Consejería de Hacienda, Industria y Energía de la Junta de Andalucía, que se dedica a la prestación del servicio público de Inspección Técnica de Vehículos (ITV), así como a la realización del control metroológico 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 las certificaciones AENOR en PRL, Medio Ambiente, Innovación y Gestión de Eficiencia Energética.

Ubicación

Las Oficinas Centrales de VEIASA se encuentran en la Isla de la Cartuja de Sevilla, aunque la empresa está presente en todo el territorio andaluz, a través de sus 70 estaciones de ITV fijas y 16 unidades móviles. A ellas hay que sumar un laboratorio de metrología legal.

La plantilla media de VEIASA es de 1.532 trabajadores y trabajadoras 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 Tecnologías de la Información y los recursos humanos, 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 ciudadanos.

VEIASA

Búscanos en tus redes sociales

Síguenos en:



JUNTA DE ANDALUCÍA



