



ESIEM 2021

XVIII Encuentro sobre Ingeniería y Empleo.
23 de marzo de 2021

| 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 2021. El estado de alarma consecuencia de la pandemia de la COVID-19 nos obligó a cancelar la celebración de ESIEM 2020 a pocos días de su celebración. Es por ello que esta edición 2021 nos produce una motivación adicional, con la que poder resarcirnos de la decepción que supuso no poder celebrar ESIEM 2020.

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 2021 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. Esta edición de ESIEM es la primera que se celebra de manera virtual. Pero no por ese motivo hemos descuidado los detalles y el mimo con el que se prepara el evento.

Las empresas e instituciones participantes dispondrán el 23 de marzo 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, los stands virtuales y chats facilitarán que, aún en la situación sanitaria complicada que se encuentra el país, se puedan realizar ofertas de empleo a recién egresados y ofrecer prácticas a los estudiantes de últimos cursos de la Escuela.

Esperamos que ESIEM 2021 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

Estimado/a compañero/a:

Me dirijo a ti para presentarte la nueva edición de la Jornada sobre Ingeniería y Empleo, MESIEM 2021, que este año celebra su decimoctava edición. El balance muy positivo de la edición del año anterior, manifestado por las empresas e instituciones participantes, así como la gran acogida que tuvo la jornada por parte de los alumnos, nos ha animado a organizar también este año el evento. La Jornada se celebra el 23 de marzo del año en curso de manera telemática.

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

Como viene sucediendo en años anteriores, y para facilitar la participación de los alumnos en la Jornada, se suspenden las clases, siendo la participación en ESIEM 2021 la actividad académica del día. Aunque la Jornada va destinada a los alumnos de los últimos cursos de la Escuela, todos tienen la opción de participar activamente en el desarrollo de la misma.

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

Atentamente,

Francisco Rodríguez Rubio
Director de la Escuela Técnica
Superior de Ingeniería

Organizador



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 2020-21 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

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 9.000 ingenieros que han salido de sus aulas, así como a numerosos doctores, profesores, investigadores, etc. Por otro lado se

han consolidado relaciones estrechas con otras universidades nacionales y extranjeras, tanto de profesores como de alumnos. En la actualidad, alumnos del centro realizan alguno de sus cursos, dentro del marco de los programas internacionales de intercambio, en prestigiosos centros de otras nacionalidades.

Nuestra Escuela cuenta en la actualidad con cerca de 6.000 alumnos que son formados por más de 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.



Entidades participantes

accenture

AIRBUS



Capgemini / ALTRAN
Pioneering Intelligent Industry



ATEXIS

ayesa

Santander

censolar

CEPSA



circe
CENTRO DE INVESTIGACIÓN
DE RECURSOS
Y CONSUMOS ENERGÉTICOS

Ingenieros Industriales
Andalucía Occ



it.
Colegio Oficial
Ingenieros de
Telecomunicación
Andalucía Occidental y Ceuta

elecnor



cótedra del
agua
EMASESA IUS

endesa



HITACHI

ABB



Institution of
**MECHANICAL
ENGINEERS**

indra

ineco

INERCO



LYDES
INDUSTRIAS Y SERVICIOS

Life Is On

Schneider
Electric

Solera



'II'ALENTOTECA

TKE



| ACCENTURE

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Sector: | Consultoría tecnológica |
| Fundación: | 1965 |
| Contacto: | eventos-recruiting@accenture.com |
| Web: | www.accenture.com/es-es/careers |

▶ **¿Quiénes somos?**

Accenture es una compañía que aplica la innovación para ayudar a sus clientes de todos los ámbitos y sectores. Sean cuales sean tus inquietudes, encontrarás proyectos que te permitan aprender, formarte y crecer en un entorno muy dinámico.

Utilizamos la tecnología para encontrar soluciones inclusivas, responsables y sostenibles. Nos diferencian nuestros proyectos desafiantes y el talento diverso de cada una de sus áreas, que nos permite tener perspectivas y habilidades únicas.

Para saber más, visita www.accenture.es

▶ **¿Qué buscamos?**

Si eres universitario o recién graduado y tienes un perfil STEAM con buen nivel de inglés, ¡te estamos buscando!

Valoramos positivamente: segundo idioma, intercambio internacional, formación y

actividades extrauniversitarias y las prácticas en otra empresa.

▶ **¿Qué ofrecemos?**

En Accenture tú eres el centro y por ello tendrás la oportunidad de potenciar tu talento y tu carrera profesional, empleando tecnologías punteras.

Disfruta trabajando y aprendiendo con los mejores, en un ambiente ágil en el que podrás llevar a cabo proyectos de impacto real que transformen el modo en el que el mundo vive y trabaja.

Si eres curioso y valiente, ¡únete a nuestro equipo!

Inscríbete en nuestras ofertas de la plataforma o envíanos tu CV a:

eventos-recruiting@accenture.com

Indica en el asunto la referencia:

“FE-ESIEM-21”.

Tienes talento, ¿qué quieres hacer con él?

Líder el cambio. Colabora, aprende y crece con los proyectos más punteros de transformación digital del mundo.

Encuentra tu motivación.

Dixcover - Tu programa de prácticas

Pon en práctica y desarrolla tu conocimiento con nuestro programa de formación a medida. Vive una experiencia única. Desata todo tu potencial.

Tu primer empleo

¿Tienes ganas de aportar, eres amigo de las ideas innovadoras, fan del trabajo en equipo y amante de la tecnología?

Trabaja con personas excepcionales, la tecnología más avanzada y empresas líderes. Disfruta de un plan de formación personalizado y un amplio paquete de beneficios sociales.

¿A qué esperas para pasar a la acción?

#LetThereBeChange

ENVÍA TU CV

eventos-recruiting@accenture.com

Subject: FE-ESIEM-21

[incorporate.accenture.com](https://www.accenture.com)

The Accenture logo, featuring the word "accenture" in a lowercase, sans-serif font with a small chevron symbol above the letter 'u'. The background of the entire advertisement is a photograph of a woman with long dark hair, looking slightly to the side, with a vertical light bar on the right side of the image.

AIRBUS

| AIRBUS

| | |
|---------------------|--|
| Sector: | Aeroespacial |
| Fundación: | 1970 |
| Contacto: | https://www.airbus.com/careers.html |
| Web: | http://www.airbus.com |
| 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.

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

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

Desarrollamos y fabricamos productos aeroespaciales de categoría mundial. Nuestras excepcionales plataformas y servicios permiten a nuestros clientes hacer frente a sus necesidades operativas más exigentes. Nuestro portfolio englobe Aviones Militares, Sistemas Espaciales, Inteligencia y Seguridad de las

Comunicaciones y Sistemas Aéreos No Tripulados.

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

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 procesamiento de Big Data o la robotización 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. Está abierto a todos los empleados y su principal objetivo es facilitar los medios 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 negocio.

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 resolutoria.
- 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), Aeronautical Industrial Operations (U Sevilla).

AIRBUS

Take the first step

At Airbus, we draw on each other's expertise and experience and put our passion and determination into exploring sustainable aerospace developments.

We connect to the best minds.

We make bold decisions.

We find smart solutions.

We get the world's most advanced technologies off the ground.

Launch your career

If you're curious, determined and looking to be inspired throughout your career, then you could be just the kind of person we're looking for.

Teamwork is an important part of life here, so we look for people who love collaboration and want to learn, grow and share their achievements with others. In return, we'll open up opportunities for your development to broaden your horizons and to help you gain new skills.

WOMEN IN SCIENCE

"If you really want to do something, you'll find a way"

ESTHER, 41 YEARS OLD
FROM MADRID

Helping run space projects in agile mode to foster innovation

▼ STUDIES:
TELECOMMUNICATIONS ENGINEER

Launch your career :
airbus.com/careers

Ready to **shape**
the future?



AL TEN

| | |
|---------------------|---|
| Sector: | Servicios de Ingeniería y Consultoría Tecnológica |
| Fundación: | 1988 |
| Contacto: | foros@alten.es |
| Síguenos en: |  www.facebook.com/altenspain  www.linkedin.com/company/alten-spain  twitter.com/altenspain  https://www.youtube.com/user/altenspain |
| Web: | www.alten.es |

AL TEN 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.

AL TEN 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. AL TEN es una em-

presa 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 AL TEN 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 sexto 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.

► **Actividad de la empresa (sectores de actividad o productos):**

AL TEN ofrece servicios en Tecnología Avanzada, Telecomunicaciones, IT y Consultoría en Ingeniería a una amplia gama de industrias y sectores:

- Aeronáutica, Espacio & Defensa
- Transporte (Automoción, Ferroviario & Naval)
- Energía e Industria
- Banca & Seguros
- Telco & Media
- Servicios
- Administraciones Públicas
- Life Sciences

► **Datos de la empresa:**

- Nº de empleados: 37.200
- Localización (nacional e internacional):
 - Nacional: Madrid, Barcelona, Valladolid, Sevilla, Cádiz, Bilbao y Pamplona.
 - Internacional: Francia, Italia, Portugal, Bélgica, Holanda, Suecia, Finlandia, Noruega, Alemania, Suiza, Rumanía, Polonia, Austria, Chequia, Reino Unido, Estados Unidos, Canadá, México, Brasil, China, Japón, Marruecos, El Congo, Nigeria, Qatar, Singapur y Australia.

- Programas de prácticas: Sí
- Programas de becas: Sí
- Proyectos Fin de Carrera: No

► **Perfil de ingeniero buscado:**

- Ingeniero/a eléctrico
- Ingeniero/a mecánico
- Ingeniero/a industrial
- Ingeniero/a electrónico
- Ingeniero/a aeronáutico
- Ingeniero/a de diseño
- Ingeniero/a de calidad
- Ingeniero/a de procesos
- Ingeniero/a informático
- Ingeniero/a de sistemas

You are part of those who believe, of those who achieve.

ALTEN YOU ARE AN ENGINEER, HERE IS WHERE YOU BELONG. WELCOME HOME **alten.es**

- Ingeniero/a telecomunicaciones
- Ingeniero/a de medio ambiente
- Ingeniero/a de producción
- Ingeniero/a de test y validación
- Ingeniero/a de diseño y cálculo de estructuras.
- Supply Chain

► **Vídeo presentación de su empresa:**

- <https://www.youtube.com/watch?v=wAhk14jOmy4>
- <https://www.youtube.com/watch?v=Bqd0ih-AYmM>

ALTRAN

| | |
|-------------------|---|
| Sector: | Ingeniería |
| Fundación: | 1982 |
| Contacto: | recruiters.spain@altran.com |
| Web: | https://www.altran.com/es/es/acerca-de/ |

¡Somos ingeniería, tecnología, innovación...!

Además de empresa TOP EMPLOYER y Certificada como FAMILIARMENTE RESPONSABLE.

Altran es parte del **Grupo Capgemini**, liderando la **Industria Inteligente** a través de las actividades de **ingeniería e I + D** en una amplia gama de sectores. Más de 250.000 ingenier@s y profesionales en todo el mundo desarrollamos día a día soluciones tecnológicas de vanguardia para nuestros clientes nacionales e internacionales. Nos convertimos en partners y hacemos realidad sus ideas a través del desarrollo de proyectos y servicios aplicando las tecnologías emergentes que van un paso más allá de lo que ya está pasando: **Industria 4.0, IOT, Robótica, Impresión 3D, Realidad Virtual, Inteligencia Artificial y Machine Learning, Software Solutions, Mobile & Cloud, Digital Transformation, Big Data & Analytics, Vehículos Autónomos...** y un largo etcétera!

Llevamos más de 35 años promoviendo la innovación en diferentes sectores: Aero-náutico, Ferroviario, Automoción, Farma, Energía, Telecomunicaciones entre otros.

Nosotr@s queremos seguir innovando. ¿Qué quieres hacer tú?

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

- 6 familias.
- 13 carreras 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.

El programa está abierto durante TODO EL AÑO. Más información en: <https://equipo.altran.es/programa-bk2/>

- **Áreas donde se ofrecen prácticas:** Sectores: Automotive; Infrastructure&Transportation; Aerospace; Defense & Rai-

lways; Energy; Industry & Life Sciences; Telecoms & Media.

- **Perfiles más demandados:** Estudiantes Universitarios Grado/ Master.
- **Duración Media de las prácticas:** Comparte 6 a 12 meses con nuestro@s ingenier@s expert@s.
- **Plazos de Proceso de Selección:** aproximadamente 20 días

GET THE FUTURE YOU WANT

5G

INDUSTRIAL SOFTWARE INDUSTRY4.0 CONNECTED PRODUCTS & IOT DIGITAL, ENGINEERING & MANUFACTURING SERVICES

Capgemini / **altran**
Pioneering Intelligent Industry

Visit us at: equipo.altran.es/empleo/

I ASOCIACIÓN ANTIGUOS ALUMNOS

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

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

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

Infórmate sobre la Asociación y sus actividades a través de nuestra web, del correo electrónico y de nuestros perfiles en redes sociales. Y por supuesto, no dejes de leer nuestra revista Ingenio, disponible en la web. En ella contamos todo lo que hacemos en la Asociación, además de ofrecer

artículos de interés sobre los últimos avances en Ingeniería y entrevistas con personas destacadas de nuestra 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.



Asociación de Antiguos Alumnos

Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Universidad de Sevilla



www.esi2.us.es/ANT





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.

Página web: www.coiae.es

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



www.coiae.com

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

- ¡Avión,
- Avión Verde,
- Aeronáuticos NetBusiness,
- Empleo,
- Cursos



ATEXIS SPAIN

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Sector: | Consultora de Ingeniería |
| Fundación: | 2011 |
| Contacto: | recruitment_sp@atexis.eu |
| Web: | www.atexis.com |

► We are ATEXIS!

En ATEXIS innovamos para construir una tecnología más sostenible y segura para el futuro de la sociedad. Para ello, diseñamos, desarrollamos y ejecutamos la **operación y mantenimiento** de sistemas complejos, como aviones, buques, helicópteros, trenes, turbinas eólicas... Nuestro objetivo: hacerlos más longevos y optimizar el coste de su ciclo de vida.

Nuestras actividades principales son **Ingeniería de Mantenimiento, Documentación Técnica, Formación y Soporte en Servicio.**

Todas ellas, centradas en mantenimiento y operación). Para desarrollarlas contamos con un equipo de más de 1.000 personas distribuidas por más de 20 localizaciones de España, Francia, Alemania e India. Aquí, en nuestro país, somos 350 empleados ubicados en la sede central de Sevilla y en Madrid y Albacete.

En ATEXIS, cada día es un nuevo desafío que nos exige contar con el mejor talento. Por eso, **¡queremos contar contigo!**

► ¡Te buscamos a ti!

Buscamos personas abiertas al mundo, con nivel de **inglés B2 o superior**. Pero, sobre

todo, buscamos **más que un currículum:** 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.

Abrimos las puertas de ATEXIS a estudiantes de último curso que quieran realizar prácticas extracurriculares o a recién titulados que busquen su primer trabajo. Todos ellos procedentes de:

| Grados de: | Máster Universitario en: |
|--|---|
| Ingeniería Aeronáutica y del Espacio | Ingeniería Aeroespacial |
| Ingeniería Aeroespacial | Ingeniería Aeronáutica |
| Ingeniería en Tecnologías Industriales | Gestión Aeronáutica |
| Ingeniería en Organización Industrial | Ingeniería Industrial |
| Ingeniería Mecánica | Tecnologías Industriales |
| | Ingeniería de Organización y Gestión Industrial |

► ¿Qué te ofrecemos?

Un ambiente de trabajo internacional, diverso, inspirador e integrador, donde tú

serás el protagonista. Te acompañaremos y apoyaremos durante tu desarrollo profesional, desde el período de adaptación a la empresa y formación inicial, hasta el diseño y la ejecución de un plan de carrera totalmente personalizado para ti. Y, por último, te ofrecemos la posibilidad de continuar con nosotros una vez que finalices las prácticas, como hace la mayoría de becarios que pasa por ATEXIS.

Puestos

- Training
- Documentation
- Maintenance Engineering
- Operations



Condiciones

- 6 meses (600 horas).
- 25 h/semana, entre las 7.00 y las 15.00 h.
- Oficinas de ATEXIS en Sevilla.
- Salario:
 - Estudiantes de grado: 410 €/mes.
 - Estudiantes de máster: 450 €/mes.

► ¿En qué áreas trabajarás?

Desde 1996, trabajamos para los **sectores** aeroespacial, naval, energético, médico, automoción y ferroviario. En ATEXIS ofrecemos diversos estudios de ingeniería orientados a lograr la eficiencia y eficacia en la operación y mantenimiento de plataformas complejas. Nuestros servicios incluyen todas las disciplinas de Apoyo Logístico Integrado (ILS):

- Ingeniería de Mantenimiento e Ingeniería RAMS (*Reliability, Availability, Maintainability and Safety*).
- Soporte en Servicio o, por sus siglas en inglés, ISS (*In Service Support*).
- Formación en Mantenimiento y Operación.
- Documentación Técnica.

► ¿Hablamos?

Contacta con nuestros *recruiters* Alejandro Estrada, Reyes Flores y Pilar Niño. Puedes hacerlo a través de:

- E-mail: recruitment_sp@atexis.eu
- Teléfono: 954 047 532
- Web: www.atexis.com

AYESA

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Sector: | Ingeniería, Tecnología y Consultoría |
| Fundación: | 1966 |
| Contacto: | talento@ayesa.com |
| Web: | www.ayesa.com |

► **AYESA: QUIÉNES SOMOS**

Equipos unidos bajo el espíritu ETC (Engineering Technology Consulting). Un mismo propósito

Ayesa es una consultora internacional de ingeniería y tecnología conformada por casi 5.000 profesionales distribuidos en 17 países. Es la suma de equipos multidisciplinares preparados para afrontar la disrupción con un propósito común: conectar personas y empresas mediante la ingeniería y la tecnología. Afrontamos el desafío de las ciudades e industrias con soluciones disruptivas.

¡Somos adictos a los retos técnicos!

Los desafíos de nuestros clientes son una meta para nosotros. Aglutinamos medio centenar de disciplinas técnicas diferentes, acumulamos más de 50 años de experiencia y nos gustan los retos.

Innovación inteligente

Creemos en el potencial de la creatividad y la innovación para crear nuevos productos y servicios que mejoren la vida de las personas. Aplicamos tecnología a sectores estratégicos como la energía, las infraestructuras, la industria y la administración pública, gracias a la suma de nuestras capacidades como ingenieros y tecnólogos.

Hablamos alto y claro. Transparencia y compromiso social

La ética es uno de los activos intangibles de Ayesa. Escuchamos a nuestros grupos de interés, con los que mantenemos una política de diálogo abierta y con los que compartimos nuestros éxitos y avances. Además, nuestro compromiso social está en nuestro ADN. Contamos con programas de impulso a las vocaciones STEM en edades tempranas, de tecnología social y de inserción laboral de personas con discapacidad.

Algunas de las cosas que sabemos hacer:

- Implantamos y desarrollamos sistemas informáticos para gestionar haciendas públicas o sectores claves como la sanidad, la educación o la justicia.
- Contribuimos a mejorar las comunicaciones de las ciudades diseñando metros, carreteras o aeropuertos.
- Hacemos ingeniería de fabricación para aviones.
- Construimos plantas químicas o biotecnológicas.
- Teledirigimos sistemas tan complicados como los penitenciarios.
- Desarrollamos software y aplicaciones móviles.
- Y aplicamos las últimas tecnologías como Analytics o IA a proyectos estratégicos.

► **PROGRAMA TALENTO INGENIERÍA 2021**

¿Qué te ofrece nuestro Programa Talento Ingeniería?

Engineering your Own Future:

- Súmate a un equipo de gran excelencia técnica. ¡Trabajarás con los mejores!
- Participa en grandes proyectos de ingeniería internacional y descubre nuevos horizontes.

- Participa en grandes proyectos de ingeniería internacional y descubre nuevos horizontes.
- Continúa con tu formación profesional en el campo de las nuevas tecnologías.
- No estarás solo/a. Desde el inicio contarás con el apoyo y seguimiento de un compañero/a que te ayudará en tu día a día.
- Descubre tu potencial y marca tu propia carrera ¡Llega hasta donde te propongas!

¿Qué valoramos en nuestros jóvenes Ingeniero/as?

- **Grado + Máster** (Ingeniería de Caminos, Industrial, Química, Aeronáutica o Arquitectura).
- **Excelente recorrido académico.**
- **Nivel C1** de inglés. Se valorarán otros idiomas.
- Movilidad **nacional e internacional.**
- Motivación para seguir aprendiendo, potencial de desarrollo de negocio y flexibilidad.

► PROGRAMA TALENTO TECH 2021

¿Qué te ofrece nuestro Programa Talento Tech?

- Contrato indefinido desde el primer día.
- Oportunidad de integrarte en una firma de prestigio con alto capital humano y excelencia técnica con participación en grandes proyectos con tecnologías novedosas y punteras.
- Formación idiomática y tecnológica asociados a los proyectos en los que está la persona y/o acorde con su motivación.
- Trabajo tutorizado por referente técnico de uno de nuestros departamentos de Tecnología.
- Seguimiento de tu itinerario por parte de RRHH.
- Análisis de tu potencial trayectoria en Ayesa a través de nuestro Plan de Carrera.

¿Qué valoramos en nuestros jóvenes Ingeniero/as?

- **Grado:** Ing. Informática, Ing. de las Tecnologías de Telecomunicación (esp. Telemática), Matemáticas o Física.
- **Excelente recorrido académico** (Nota media: Notable o 2 sobre 4).
- Valorable dominio de **inglés.**
- Ambición profesional por crecer y asumir responsabilidades.
- Valorable participación en acciones formativas, prácticas y **proyectos de investigación con las universidades.**
- Orientación al logro, flexibilidad, y muchas, muchas ganas de aprender.

ayesa

PROGRAMA TALENTO 2021

¿Has finalizado o estás en último curso de **Grado Universitario o Máster en Ingeniería Informática, Industrial, de Caminos, Aeronáutica, Arquitectura, Telecomunicaciones, Matemáticas, Física o Química?**

Entra en [ayesa.com/empleo](https://www.ayesa.com/empleo)

NUESTROS SERVIDORES ALREDEDOR DEL MUNDO
 ARGENTINA, ARABIA SAUDÍ, BRASIL, CHILE, COLOMBIA, ECUADOR, ESPAÑA, FILIPINAS, FRANCIA, GERMANY, GUATEMALA, HONG KONG, INDIA, JAPÓN, MEXICO, PANAMÁ, PERÚ, POLONIA, REINO UNIDO, ITALIA, AUSTRALIA, NORUEGA, SUECIA, SUIZERA, TAIWÁN, Tailandia, URUGUAY, VENEZUELA, VIETNAM, YEMEN, ZAFIRO

I'm allergic to basic

I BANCO SANTANDER

| | |
|-------------------|--|
| Sector: | Banca y finanzas |
| Fundación: | 1857 |
| Contacto: | earlycareershq@gruposantander.com isabel.garcia@gruposantander.com |
| Web: | www.santander.com https://santanderglobaltech.com/be-tech-with-santander/ |

Santander es un banco comercial que opera en 10 mercados principales y que en 2019 obtuvo un beneficio atribuido de 6.515 millones de euros.

Nuestro modelo de negocio se sustenta sobre tres sólidas bases:

Escala local y alcance global. Nuestra escala local se basa en tres regiones geográficas, en las que mantenemos una posición de liderazgo en nuestros diez mercados principales. Nuestro alcance global se apoya en nuestros negocios globales, que permiten una mayor colaboración dentro del Grupo para generar mayores ingresos y eficiencia.

Foco en el cliente. La orientación al cliente se basa en unas relaciones personales únicas que refuerzan la vinculación con

los clientes. Santander cuenta con 145 millones de clientes, en mercados con una población total de más de mil millones de personas. Disponemos de más de 100.000 empleados que se relacionan directamente con los clientes a diario en nuestras casi 12.000 sucursales y servicios de atención al cliente.

Diversificación. Nuestra diversificación equilibrada es clave para generar un crecimiento estable y predecible, ya que nos hace más resilientes ante circunstancias adversas.

En Santander contamos con una diversificación geográfica en tres regiones, con un buen equilibrio entre mercados desarrollados y emergentes, y entre segmentos de clientes (particulares, pymes y grandes empresas). Nuestros negocios globales contribuyen en 2019 con el 26% del beneficio ordinario del Grupo y refuerzan nuestras franquicias locales.

Por otro lado, Santander Global Platform, que ofrece los mejores pagos globales y soluciones de banca digital de su clase a Pymes y particulares, apoya la transformación digital de todo el Grupo para ser la mejor plataforma abierta de servicios financieros.

Perfil que buscamos: Matemáticas, Estadística, Ingeniería informática, telecomunicaciones, etc.

► **Programas de prácticas:**

Summer Internship Program: estudiantes de anteúltimo año de Grado, Formación Profesional, o entre el primer y segundo año de Máster.

Santander Start Program: estudiantes de último año de Grado, Formación Profesio-

nal, Máster o Bootcamps y estudiantes graduados.

En el siguiente link podrán encontrar todas las ofertas de los programas de prácticas, empleo junior y empleo activas actualmente <https://www.santander.com/es/trabaja-con-nosotros>



Santander Global Tech
Develop the future



| CENSOLAR

| | |
|---------------------|--|
| Sector: | Energías Renovables / Enseñanza Superior |
| Fundación: | 1979 |
| Contacto: | info@censolar.org |
| Web: | www.censolar.org |
| Síguenos en: |  www.facebook.com/censolar  www.instagram.com/censolar_org  www.linkedin.com/company/censolar.center |

► **La energía solar: un sector de oportunidades**

La energía solar es uno de los sectores con mayor crecimiento y oportunidades económicas. Se estima que en los próximos años el sector crezca hasta un 34% anual según Informe de Solar Power Europe. En las próximas décadas la energía solar supondrá el 25% del total energía mundial, generando más de 18 millones de empleos (Informe de Agencia Internacional de Energía Renovable), y supondrá el 80% del empleo del sector energético.

Las empresas privadas perciben ya el sector de la energía solar como fuente de negocio, generadora de riqueza y empleo. Y ante estas expectativas las grandes eléctricas (Repsol, Naturgy, Iberdrola, Endesa...), comercializadoras (Holaluz), tecnológicas (Huawei), fondos de inversión (OPTrust, Bruc), incluso retailers (Leroy Merlin, Ikea...)

han empezado a apostar por este sector con el objetivo de hacerse un hueco en él.

► **Censolar: tu centro de formación especializada**

Somos el centro de referencia en España y Latinoamérica. Llevamos más de 40 años dedicados exclusivamente a la energía solar, capacitando a más de 30.000 profesionales del sector y colaborando con una multitud de empresas para ajustarnos a la realidad del mercado.

► **Tu carrera profesional empieza hoy**

Censolar te prepara para que empieces hoy a desarrollar tu carrera profesional y formes parte de la historia de éxito que son las renovables.

Independientemente de tu experiencia actual, el programa de estudios te abrirá las puertas para acceder a diversas salidas laborales.

- Proyectista Instalaciones Fotovoltaica
- Diseño Fotovoltaico
- Coordinador Diseño Fotovoltaico
- Analista Datos
- Ingeniero Fotovoltaico
- Jefe de Proyecto
- Responsable Planta Fotovoltaica
- Director de Central Fotovoltaica
- Emprendimiento Ingeniería de Diseño
- Emprendimiento Empresa Instaladora

► **Una metodología adaptada a tus necesidades**

Sistema de aprendizaje completo: la más completa agrupación de conocimientos teóricos combinado con una gran colección de gráficos, ejemplos y ejercicios prácticos.

Metodología flexible: El proceso docente se desarrolla en régimen de enseñanza a distancia, siendo el alumno quien determina el ritmo de aprendizaje, adaptando

la evolución a sus necesidades personales/profesionales, con completa libertad horaria y de ubicación.

Profesorado: aprendes directamente de expertos en energía solar. Censolar recoge la experiencia y el expertise de más de 40 años de ingenieros y físicos dedicados a la materia.

Herramientas para el alumno:

- Tutor asignado: acompaña al alumno en su evolución formativa, dándole atención personalizada para la resolución de preguntas, consultas y explicaciones. Múltiples vías de contacto para facilitar

la comunicación fluida alumno/tutor.

- Material físico: títulos propios elaborados expresamente por el centro, que son referencia en el sector. Además ponemos a disposición del alumnos software específico del sector (Censol 5)
- Plataforma online: acceso a material adicional, acceso a los ejercicios y evaluaciones, vía adicional de comunicación con el tutor.
- Prácticas: Censolar facilita la realización de prácticas en empresas.

Tu carrera profesional empieza hoy. ¡Únete al futuro!

censolar
La energía solar: un sector con grandes oportunidades económicas y laborales.

¡Asegúrate el éxito profesional con la energía del futuro!

Fórmate con nosotros, somos el centro de referencia para formación en energía solar.

Programas Avanzados

- Proyectista Instalador de Energía Solar
- Proyectista Instalador de Energía Fotovoltaica

Programas de Especialización

- Diseño de Sistemas Fotovoltaicos
- Mantenimiento de Instalaciones Fotovoltaicas

Centro de Estudios de la Energía Solar

40 años
ininterrumpidos en la formación exclusiva en energía solar.

+ 30.000 alumnos
atestiguan nuestra **experiencia**, especialmente en España y en Latinoamérica.

9,4 sobre 10
es la **valoración media** que nuestro **alumnado** otorga a la formación que recibieron.

 **Somos referencia en formación en + 20 países.**

Tu carrera profesional empieza hoy. ¡Únete al futuro!

www.censolar.org info@censolar.org

Síguenos en:   



| CEPSA

| | |
|-------------------|--|
| Sector: | Energía |
| Fundación: | 1929 |
| Contacto: | www.cepasa.com |
| Web: | www.cepasa.com |

Cepsa es un grupo energético, cuyos accionista son el grupo Mubadala Investment Company y The Carlyle Group, 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. Además, Cepsa opta por la energía sostenible y ya ha iniciado esta actividad con la apertura de su primer parque eólico. 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 perfiles, con especial demanda hacia ingenierías y otras titulaciones universitarias superiores con alto nivel de inglés, siendo muy valorable otros idiomas. Dentro de las ingenierías, priman las industriales, energéticas, químicas, minas y geológicas. 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:**

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.



Your future in Cepsa is **#morethanyouimagine**
Bring your talent and grow with us





COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

**Demarcación de Andalucía,
Ceuta y Melilla**

| | |
|---------------------|---|
| Sector: | Ingeniería |
| Fundación: | La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla como tal se constituyó en marzo de 2006, cuando se materializó la unión entre las demarcaciones Oriental y Occidental. Esta Demarcación pertenece al Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, que se fundó -a nivel nacional- el 26 de Junio de 1953 por autorización del Ministerio de Obras Públicas. |
| Contacto: | andalucia@ciccp.es |
| Web: | http://caminosandalucia.es/ |
| Síguenos en: | <p> https://www.facebook.com/CICCP-Andalucia-Ceuta-y-Melilla-1730193107243484/</p> <p> https://www.linkedin.com/in/ciccpdemandalucia/detail/recent-activity/</p> <p> CICCP Andalucía- @CICCPDemAndaluc</p> |

Atención a dudas y preguntas:

- **José Luis Sanjuán Bianchi**, Secretario de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

Apoyo:

- **Susana Marín Maya**, Responsable de Comunicación de la Demarcación.

Charla: “El mercado laboral en la Ingeniería actual”

- **Ana Chocano Román**, Vocal de la Junta Rectora de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla. Presidenta de CEA-COP (Círculo de Empresas Andaluzas de la Construcción, Consultoría y Obra Pública).

HORARIO:

11.30 Horas inicio de la charla – hasta 12.15 horas.

Al término se resolverán dudas sobre la charla y consultas generales sobre el Colegio con el apoyo del Secretario de la Demarcación hasta las 13.30 horas.

El Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos lleva más de 50 años amparando, como Corporación de derecho público con personalidad jurídica propia, a todos los titulados competentes, defendiendo sus intereses y ordenando y valorando su actividad profesional en la Sociedad española. El CICCP ejerce la representación de la profesión y la ordenación de su ejercicio. Actualmente, por la Ley de Servicios Profesionales, la colegiación es obligatoria para todo Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos que ejerza como tal.

Entre sus fines está la defensa de los intereses profesionales de los colegiados, la mejora de la sociedad a través de la Inge-

nería y el fomento de la solidaridad profesional. Su razón de ser es la de atender y servir al colegiado, dando respuesta a sus demandas, inquietudes y necesidades; fomentar la actualización de conocimientos y la formación permanente; promover y organizar actividades y servicios comunes de interés, de carácter profesional, cultural, asistencial, de previsión y otros; favorecer el mayor nivel de empleo; evitar la compe-

tencia desleal; conciliar o arbitrar las cuestiones profesionales y velar por la seguridad de la ciudadanía mediante el control de calidad de los proyectos de ingeniería a través de su visado.

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del CICCPC es una de las más activas y competentes del panorama nacional con una amplia oferta informativa, formativa y de empleo.



SOMOS TU COLEGIO

Oficina de GRANADA
Calle Virgen Blanca, 7
18004 Granada
958 089 999. Fax: 958 088 008

Oficina de SEVILLA
Marqués del Nervión, 43A
2ª planta. 41005 Sevilla
954 643 188. Fax: 954 635 708

Servicio de Visado
Servicio de Empleo
Envío ofertas de trabajo
Al día sobre oposiciones
Selección del BOE
Emisión de Certificados
Dossier de prensa diario
Comunicación activa en redes
Asesoría Jurídico Laboral
Seguro de Responsabilidad Civil
Registro de Peritos Judiciales
Registro de Mediadores
Programa de Mentoring
Plataforma de Formación
Cursos, Charlas y jornadas
Visitas técnicas
Ofertas preferentes

Revista CAMINOS Andalucía

Edita: Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla

Redacción y Diseño: Susana Marín Maya

Coordinación: José Luis Sanjuán Bianchi

Búscanos en las redes. Te ofrecemos información diaria:



CICCPC
Demarcación
Andalucía



@CICCPCDemAndalucia

Tenemos canal de  YouTube: CICCPC Andalucía
www.caminosandalucia.es // andalucia@ciccp.es



| CIRCE

| | |
|-------------------|--|
| Sector: | Centros Tecnológico de Investigación. Energía renovable y medio ambiente |
| Fundación: | 1993 |
| Contacto: | seleccion@fcirce.es |
| Web: | https://www.fcirce.es/ |

Somos un centro tecnológico privado, 100% autofinanciado y fundado en 1993 que busca aportar soluciones innovadoras para un Desarrollo Sostenible. Para ello contamos con un equipo multidisciplinar, altamente cualificado, compuesto por más de 230 profesionales.

A lo largo de estos más de 25 años, CIRCE (Centro de Investigación de Recursos y Consumos Energéticos) ha llevado a cabo más de 1.500 proyectos, nacionales e internacionales, que han ayudado a las empresas, instituciones y otros centros de investigación a desarrollar productos y actividades más eficientes y respetuosos con el medio ambiente.

La misión de CIRCE es impulsar la mejora de la eficiencia energética y el despliegue de energías renovables mediante el desarrollo de actividades de I+D+i y acciones

formativas que respondan a las necesidades de los sectores productivos nacionales e internacionales, contribuyendo a un desarrollo sostenible. Las principales líneas de actividad en las que trabajamos son: Eficiencia Energética, Energías Renovables, Industria 4.0, Smart Mobility, Economía Circular y Redes Eléctricas.

Buscamos perfiles variados para nuestras ofertas de empleo vacantes de Ingeniería Industrial, Telecomunicaciones, Eléctrica, Electrónica o Química, así como la posibilidad de efectuar prácticas y/o becas para la realización de Trabajo Fin de Grado o Trabajo Fin de Máster.

Esta información la encontrarás en <https://www.fcirce.es/trabaja-con-nosotros>

¡Únete a nuestro equipo! Estamos deseando conocerte.

Más de 25 años de I+D+i al servicio de la sociedad



Líneas de actividad



01

ENERGÍAS
RENOVABLES



02

REDES ELÉCTRICAS
DEL FUTURO



03

SMART
MOBILITY



04

INDUSTRIA
4.0



05

EFICIENCIA
ENERGÉTICA



06

ECONOMÍA CIRCULAR
Y SOSTENIBILIDAD

INVESTIGACIÓN

FORMACIÓN

TRANSFERENCIA
TECNOLÓGICA



¡CONTACTA!

www.fcirce.es

+34 976 976 859
seleccion@fcirce.es

Parque Empresarial Dinamiza,
Avenida Ranillas Edificio 3D,
1ª Planta. 50018, Zaragoza (España)



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL

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

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

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

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

► Delegaciones:

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

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

► Áreas de trabajo

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

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

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

Área profesional

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

Área de formación

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



Ingenieros Industriales
Andalucía

¿Y AHORA QUÉ HAGO?

Únete al Colegio de
Ingenieros Industriales

INSCRÍBETE YA EN
WWW.INDUSTRIALESANDALUCIA.ES

Tienes alguna consulta, llámanos:

 623 11 61 23



ASESORÍA OFRECIDA
POR INGENIEROS
EXPERTOS EN ACTIVO



PROGRAMAS DE PRÁCTICAS
EN EL EXTRANJERO



PRÁCTICAS REMUNERADAS
Y BOLSA DE EMPLEO



DESCUENTOS EN
EVENTOS Y ACCESO A
FORMACIÓN



ACCESO COMO SOCIO A
NUESTRA CASETA DE LA
FERIA DE SEVILLA

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL Y CEUTA

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

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

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

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

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

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



Colegio Oficial Ingenieros de Telecomunicación

Andalucía Occidental y Ceuta

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

Te ofrecemos



Formación



Servicio de Empleo



Asesoramiento
Profesional



Visado/Verificación
de trabajos
profesionales



Oficina de
Subvenciones



Networking y eventos
profesionales

SOMOS MUCHO MÁS QUE TELECOMUNICACIONES

Viajes y visitas
turísticas

Jornadas
Culturales

Actividades
de ocio

Ventajas y
ofertas

Más Información en:

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

Tel. 954561601 - Fax: 954 21 78 21

secretaria@coitaoc.org - www.coitaoc.org

Puedes seguirnos en:

twitter: @coitaoc

Facebook: telecosandaluces

LinkedIn: COITAOC - ASITANO

Youtube: Comunicación COITAOC



| ELECNOR

| | |
|-------------------|--|
| Sector: | Siderometalúrgico |
| Fundación: | 1958 |
| Contacto: | Lourdes Viteri, lviteri@elecnor.com |
| Web: | www.elecnor.com |

Elecnor es una de las principales corporaciones globales en ingeniería, desarrollo y construcción de proyectos de infraestructuras. Es también un promotor e inversor destacado en los campos de las energías renovables, las infraestructuras de energía y medio ambiente y el espacio.

Con presencia en 55 países y más de 15.000 empleados en todo el mundo, el Grupo Elecnor imprime en todas sus actuaciones su experiencia, capacidad técnica y solvencia financiera en el desarrollo de grandes proyectos.

▶ **Qué buscamos:**

La tendencia iniciada hace varios años en cuanto a selección de perfiles internacionales se incrementa, buscando, entre otros, los siguientes:

- 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, telecomunicaciones, sistemas...)

▶ **Qué 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 becas para estudiantes de último año de Grado/Máster de múltiples titulaciones. Te ofrecemos becas de 5-6 meses (ampliable) percibiendo una ayuda al estudio.

▶ **Plazos y contacto para los procesos de selección de la empresa:**

Todas las ofertas de empleo están publicadas en el siguiente enlace:

<https://www.elecnor.com/personas>



El mundo espera tu talento



Desarrollo **Formación** Sostenibilidad
Gestión del Desempeño Plan de Carrera
Promoción **Talento** Personas
Motivación Innovación
Compromiso Equipo



| EMASESA

| | |
|-------------------|--|
| Sector: | Industria del Agua |
| Fundación: | 1974 |
| Contacto: | catedradelagua.es (para información Cátedra) y selección@emasesa.com (para C.V.) |
| Web: | catedradelagua.es |

El sector del agua es uno de los que más empleo genera en todas las ramas de la ingeniería, no solamente en empresas de abastecimiento y saneamiento de aguas como es el caso de EMASESA, sino también en el resto de actividades industriales y de servicios.

El agua se encuentra presente en casi la práctica totalidad de los procesos productivos, es por ello, que se requiere la intervención de ingenieros/as para el diseño y ejecución de proyectos de infraestructuras, ingeniería civil, mantenimiento eléctrico, electrónico, organización y gestión, mantenimiento mecánico, telecomunicaciones, etc.

El mercado laboral requiere de profesionales especializados en todas las fases en las que se encuentra presente el agua. Radica aquí la importancia de completar la formación académica en cualquiera de las ramas de la ingeniería con conoci-

mientos específicos que mejoren las posibilidades de acceso a un mercado laboral cada vez más competitivo.

EMASESA Metropolitana gestiona el abastecimiento y saneamiento de agua a más de un millón de habitantes.

De los 182 titulados de grado medio y superior que componen EMASESA, 143 son ingenieros. De éstos 20 son industriales, 38 eléctricos-electrónicos, 11 mecánicos, 15 químicos, 9 agrónomos, 11 civiles, 15 de Caminos Canales y Puertos C.P. 2 de telecomunicaciones, 13 informáticos y 9 de organización industrial.

La Cátedra del Agua es un proyecto conjunto de la US y de EMASESA, a través del cual se transfieren los conocimientos y experiencias de los mejores profesionales del sector. Este proyecto ofrece a estudiantes de ingeniería una formación práctica de calidad y especializada, con el

objetivo de complementar su aprendizaje y mejorar su cualificación profesional, consiguiéndoles una mejor situación para obtención de un trabajo de calidad.

Dentro de las iniciativas impulsadas por la Cátedra del Agua, caben destacar las siguientes:

- 1. Máster en Tecnología y Gestión del Ciclo Integral del Agua**, es un programa formativo para perfiles técnicos y de responsabilidad cuyo objetivo es proporcionar una visión integral de la gestión 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.
- 2. 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 encuentre realizando trabajos relacionados con el Ciclo Integral del Agua, para que sean de aplicación empresarial. En los casos en los que sea posible, se implementarán experimentos y/o simulaciones para poner en práctica los resultados de los proyectos.

- 3. Los premios a TFG y TFM**, para incentivar la investigación en el sector, otorgando premios de 1.000 y 1.500 euros respectivamente al mejor trabajo en cada categoría, al que puede optar cualquier alumno/a que en su trabajo esté presente, el Agua.

El sector del agua tiene mucho futuro para todas las ramas de la ingeniería, hacen falta profesionales formados, no dejes pasar esta oportunidad!



El sector del agua, un mundo por descubrir

Sector multidisciplinar y con un alto porcentaje de empleabilidad

Conoce nuestro Máster en Tecnologías y Gestión del Ciclo Integral del Agua
PRÁCTICAS OPCIONALES RETRIBUIDAS



www.emasesa.com

catedradelagua.es



ENDESA

| | |
|---------------------|--|
| Sector: | Energético / Energías Renovables |
| Fundación: | 1944 |
| Contacto: | www.endesa.com/es/talento/trabaja-con-nosotros |
| Síguenos en: | https://es.linkedin.com/company/endesa https://www.instagram.com/endesa/ @Endesa |
| Web: | www.endesa.com/es |

En Endesa queremos cambiar el futuro de la energía

Somos una compañía energética multinacional, que forma parte del **Grupo Enel**, uno de los operadores integrales de gas y electricidad principales en el mundo, así como uno de los mayores productores de energía verde. Estamos presentes en 5 continentes, con aproximadamente 69.000 personas por todo el mundo. ¡Hablamos 22 idiomas! La energía que mueve nuestra organización es la ICPR (Innovación, Confianza, Proactividad y Responsabilidad).

Trabajamos para hacer realidad un nuevo modelo energético basado en las energías limpias que nos permita ofrecer un mejor servicio y cuidar nuestro planeta. Combinando la fuerza de nuestra organización con las oportunidades de un mundo abierto y conectado, nos esforzamos por estar a la vanguardia de los desarrollos en el sector

energético para llevar energía segura, asequible y sostenible a millones de personas.

Contribuimos a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas, que presentan una oportunidad histórica para superar desafíos como la lucha contra el cambio climático, la erradicación de la pobreza y el progreso económico y social. En Endesa, al igual que en el resto del Grupo Enel, contribuimos a estos objetivos a través del compromiso con las comunidades locales, la acción por el clima y la apuesta por la innovación para lograr ciudades y comunidades sostenibles.

Apostamos por invertir en proyectos basados en las energías renovables, por lo que en nuestro plan estratégico reflejamos el compromiso de lograr una economía 100% descarbonizada para el año 2050, en línea con los objetivos europeos.

El desarrollo y la gestión de energías renovables que llevamos a cabo en nuestro país se realiza a través de **Enel Green Power España (EGPE)**, la cual se dedica exclusivamente a la producción de energía eléctrica generada a partir de fuentes renovables y cuenta actualmente capacidad instalada consolidada de 1.675 MW.

Para nosotros las personas son nuestra prioridad, por lo que creemos en la igualdad de oportunidades y esto se refleja en cómo actuamos y trabajamos en equipo, donde no hay diferencias entre géneros, edad, habilidades o culturas.

Buscamos talento dentro y fuera de la empresa para crear una cultura digital que impulse la transformación de todas las áreas de nuestro negocio, ya que esta inversión digital nos convierte en una organización más eficiente y proactiva.

Vivimos en la era de los datos y saber adaptarse a este nuevo marco para hacer uso de la información es fundamental. Por eso, queremos convertirnos en una **data driven company**, es decir, una empresa que se guíe a través del análisis de los datos y su conversión en herramientas útiles. Es un camino que llevamos años recorriendo. Por eso, somos la primera utility del mundo que está 100% en la nube, lo que nos permite una mayor flexibilidad y una gran capacidad de procesamiento y almacenamiento de datos.

ENDESA, Una energía más abierta, participativa, sostenible y digital

▶ **Únete a nosotros:**

Descubre **Flow Your Talent**, nuestra apuesta para potenciar el desarrollo de tu talento en un entorno donde fluyan tus capacidades y creatividad. Una nueva manera de trabajar y desarrollarte personal y profesionalmente. El único límite es el que tú te marques.

▶ **Qué buscamos:**

Si eres una persona proactiva, responsable, innovadora, te gusta trabajar en equipo, te apasiona la tecnología y además quieres participar en proyectos de transformación energética y digital: te estamos esperando.

Aquí puede empezar tu gran historia.

▶ **Qué podemos ofrecerte:**

Tendrás la oportunidad de trabajar en un grupo multinacional formado por personas con diferentes perfiles y experiencias,

donde aprender, compartir y dejar fluir el talento, porque somos una compañía internacional, responsable, eficiente y comprometida, que apuesta por un desarrollo profesional basado en el talento: tu talento.

Para todo esto, hemos creado el mejor escenario para que puedas fluir con estructuras horizontales y ambientes creativos, en entornos de trabajo innovadores y colaborativos, que unido al uso de las metodologías ágiles crean nuestra filosofía **Open Power**.

Buscamos personas como tú, ¿aceptas el desafío?

¿CUÁL ES LA ENERGÍA DE TU FUTURO?

ENDESA, COMPROMETIDA CON EL PROGRESO Y LA SOSTENIBILIDAD. Cada uno de nosotros tenemos una energía que nos impulsa a avanzar y construir el futuro que queremos. Y cada uno de nosotros hoy puede contar con esa energía sostenible para hacerlo. Sea cual sea tu energía, crece en ella.

What's your power?

endesa.com

endesa

EOI

| | |
|-------------------|--|
| Sector: | Escuela de Negocios |
| Fundación: | 1955 |
| Contacto: | infoandalucia@eoi.es informacion@eoi.es |
| Web: | www.eoi.es |

“EOI: LA ESCUELA DE LA DIGITALIZACIÓN Y LA SOSTENIBILIDAD”

Si buscas una formación de vanguardia en liderazgo digital y empresarial, desarrollo sostenible y energías renovables, EOI es tu lugar. Somos la escuela de negocios decana en España. Llevamos más de 65 años formando a gestores del cambio con base social, con un espíritu creativo, crítico y emprendedor y conscientes de los nuevos retos medioambientales y tecnológicos. El **claudio** 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:

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.

► Nos adaptamos a tus requisitos

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

► Área de carreras profesionales

- Más del 90% de nuestros alumnos consiguen empleo en su área de especialización.
- El Área de Carreras Profesionales te ofrece orientación y apoyo para tu inserción laboral y el desarrollo y mejora de tu carrera.
- EOI cuenta en su bolsa de empleo con la colaboración de más de 400 empresas colaboradoras que acuden a la Escuela en busca de talento: ING, BBVA, PwC, KPMG, IBM, Indra, FCC Aqualia, Suez, Gestamp, Repsol, Gas Natural, Tetra Pak, L’Oreal, Adidas o Iberia son algunas ellas.

Oferta de Programas Master para el Curso 2021/22

Presenciales en Madrid

- Executive MBA
- Green & Tech MBA
- Master en Big Data & Business Analytics
- Master en Ingeniería y Gestión del Agua
- Master en Ingeniería y Gestión Medioambiental
- Master en Energías Renovables y Mercado Energético
- International Master in Sustainable Development and Corporate Responsibility

Online

- Executive MBA
- Master en Big Data Analytics
- Master en Transformación Digital
- Master en Energías Renovables y Mercado Energético
- Master en Economía Circular
- Master en Desarrollo Sostenible y Responsabilidad Corporativa
- Master en Ingeniería y Gestión Medioambiental
- Master en Ingeniería y Gestión del Agua
- Master en Gestión de Calidad y Reingeniería de Procesos
- Master en Innovación y Experiencia de Cliente

Presenciales en Sevilla

- Executive MBA
- MBA Full Time
- Master en Energías Renovables y Mercado Energético



Construyendo un futuro
**Consciente
y Sostenible**



an NTT DATA Company

| EVERIS

| | |
|-------------------|---|
| Sector: | Consultoría TIC |
| Fundación: | 1996 |
| Contacto: | https://jobs.everis.com/es/evento/foro-esiem-2021 |
| Web: | www.everis.com |

“Somos una consultora de servicios TIC, que ofrecemos soluciones de transformación tecnológica a clientes de todos los ámbitos de actividad. Con más de 28.000 empleados en todo el mundo, somos una compañía con presencia multinacional, que apuesta de forma especial por el talento joven. En la oficina de Sevilla somos más de 450 profesionales trabajando para

proyectos locales e internacionales, en un ambiente joven, dinámico y colaborativo.

Si te apasiona la tecnología y estás finalizando tus estudios de Ingeniería de Telecomunicaciones o de Electrónica, Robótica y Mecatrónica, no lo dudes y da con nosotros el salto al mundo profesional a través de nuestros planes de beca y nuestras ofertas de primer empleo”

ENERGY BEATS

everis

an NTT DATA Company



¿Te encuentras finalizando tus estudios de **Ingeniería de Telecomunicaciones** o **Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica**?

¿Te apasiona la **tecnología** y te gustaría comenzar tu carrera profesional en una empresa **joven y dinámica**?

Te ofrecemos la oportunidad de unirse a proyectos con tecnologías innovadoras, de la mano de un equipo joven que te ayudará a dar tus primeros pasos profesionales.

No lo dudes, **escanea el código**



¡da el salto a tu futuro con everis!

I GHENOVA

| | |
|---------------------|--|
| Sector: | Ingeniería |
| Fundación: | 2006 |
| Contacto: | recruitment@ghenova.com (asunto: ESIEM 2021) |
| Web: | www.ghenova.com |
| Síguenos en: |  https://www.youtube.com/channel/  ghenova  https://twitter.com/GHENOVAofficial  https://www.instagram.com/ghenovaofficial/ |

► ¿Quiénes somos?

GHENOVA es una empresa internacional que ofrece servicios multidisciplinares de ingeniería y consultoría en una amplia variedad de sectores: energía, infraestructuras, industria, naval, offshore, aeronáutica y sistemas. Estamos en constante evolución y operamos en todo el mundo, ofreciendo un trabajo de confianza realizado por los mejores profesionales.

GHENOVA cuenta con 500 empleados que trabajan por aire, mar y tierra ofreciendo a nuestros clientes un servicio personalizado con las tecnologías más avanzadas. Nuestra apuesta por la innovación nos sitúa como la empresa privada de ingeniería más importante de España y a la cabeza en Europa.

► ¿Qué buscamos?

GHENOVA opera en más de 25 países y cuenta con oficinas en España, Australia, Brasil, Colombia, Bolivia y Chile. Esta participación en el mercado global, sumada a la envergadura de los proyectos de los que nos responsabilizamos, exige perfiles de alta cualificación en todas las áreas en las que intervenimos, no sólo a nivel académico o técnico, sino también con iniciativa, idiomas y disposición a la movilidad geográfica internacional.

El tiempo, los resultados y la confianza de nuestros clientes han contribuido a que sigamos caminando por los sectores de actividad más exigentes. Entre todos seguimos escribiendo la historia de Ghenova, cargada de pasión por lo que hacemos, confianza y mucho esfuerzo.



¿Te gustan los retos? ¿Trabajar en un entorno internacional para los clientes y proyectos más interesantes? A nosotros nos apasiona, por eso buscamos tu talento.

BUSCAMOS INGENIER@S PARA UN PROYECTO DE EMPRESA ESTABLE Y EN EXPANSIÓN

Los perfiles a cubrir incluyen:

- Jefes de proyecto
- Ingenieros de estructuras
- Ingenieros mecánicos y de procesos
- Ingenieros eléctricos y de instrumentación y control

Se requiere:

- Conocimientos de software de cálculo y diseño
- Inglés nivel B1 o superior
- Disponibilidad para viajar y residir fuera de España

Ofrecemos:

- Incorporación a un proyecto de empresa estable y en expansión
- Participación en proyectos internacionales de ingeniería de primer nivel
- Trabajar con compañías líderes en su sector



CONTACTO:
RECRUITMENT@GHENOVA.COM
REFERENCIA: ESIEM 2021



GHENOVA

I HITACHI

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Sector: | Ingeniería |
| Fundación: | 1912 |
| Contacto: | marta.guri@hitachi-powergrids.com |
| Web: | www.hitachiabb-powergrids.com/es/es |

Hitachi ABB Power Grids es un líder mundial en tecnología con casi 250 años de historia combinada, que emplea a cerca de 36.000 personas en 90 países. La compañía atiende a clientes de utilities, industria e infraestructura a lo largo de toda la cadena de valor de sectores como movilidad sostenible, ciudades inteligentes, almacenamiento de energía y centros de datos.

Hitachi ABB Power Grids cuenta en España con cerca de 750 empleados, 2 centros de producción, en Zaragoza y Córdoba, otro de mantenimiento y servicios en Vizcaya, además de unidades de ingeniería en integración y automatización de redes en Madrid. Estas plantas y unidades son referentes que trabajan con tecnologías punteras y exportan sus soluciones a todo el mundo.

La nueva compañía equilibra los valores sociales, ambientales y económicos con un amplio portafolio de productos, sistemas y servicios desde el punto de generación hasta el punto de conexión. Su compromiso

so pasa por impulsar un futuro energético sostenible con tecnologías digitales pioneras, posicionándose como el socio de referencia para construir una red más fuerte, inteligente y ecológica.

En Hitachi ABB Power Grids solemos buscar diversos perfiles profesionales vinculados directamente a ingeniería para ejecutar tareas como diseño, gestión de proyectos, I+D, ventas, servicio, producción etc., y también perfiles funcionales de soporte al negocio en departamentos como recursos humanos, finanzas, compras, supply, etc.

Buscamos ingenieras e ingenieros con background Eléctrico, Industrial, Mecánico, Organizacional, Energía, Renovables, etc., para poder establecer un convenio de cooperación entre Universidad / Empresa con temporalidad anual, dentro de alguno de nuestros departamentos vinculados a la ingeniería o producto. También tenemos posiciones laborales donde reclutamos candidatos Juniors con poca experiencia laboral pero con muchas ganas y motivación por trabajar en una empresa pionera y líder dentro del sector energético así como en un ambiente interdepartamental y con presencia global.

Estamos buscando a personas como tú para crecer profesionalmente juntos hacia una futuro mas sostenible y verde.

Power Your Future con nosotros!



HITACHI **ABB**

HITACHI ABB POWER GRIDS

POWER YOUR FUTURE

**WHILE POWERING GOOD
FOR SUSTAINABLE ENERGY**

hitachiabb-powergrids.com/es/es/careers



I HUAWEI

| | |
|-------------------|---|
| Sector: | Telecomunicaciones |
| Fundación: | 1987 |
| Contacto: | Rosario Muñoz rosario.munoz@huawei.com |
| Web: | http://www.huaweichoicesandsteps.com/ |

Tenemos la visión y la pasión para crear un nuevo escenario en Europa en el que la tecnología, las ideas y la gente se unan para desbloquear algo realmente especial. No será fácil, como nada ambicioso lo es nunca, pero es nuestra oportunidad para construir un futuro totalmente conectado para nuestros clientes y para nuestros empleados.

CHOICES & STEPS es nuestra filosofía de trabajo para la incorporación de jóvenes

con talento, una nueva actitud en la que el desarrollo personal y profesional los construye el empleado. CHOICES es el comienzo de todo. El primer paso. El momento en el que comienzas a tomar decisiones sobre tu desarrollo. En HUAWEI tenemos muchas oportunidades esperando para ti. La otra cara de la moneda es STEPS, la guía que necesitas para convertir ese futuro en realidad.

ARE YOU PASSIONATE FOR TECHNOLOGY?



Descubre nuestros
programas de desarrollo
profesional para
impulsar el talento joven

Entra en
www.huaweichoicesandsteps.com

PASSION
UNLOCKS
POTENTIAL



| IDENER

| | |
|-------------------|---|
| Sector: | Ingeniería - Investigación e Industria 4.0 |
| Fundación: | 2010 |
| Contacto: | info@idener.es |
| Web: | https://www.idener.es/ |

► The Company

IDENER is a multidisciplinary research company in Computational Science and its application to optimize systems and processes.

We are a team of +40 scientists and researchers exploring the limits of Computational Science in different application areas such as Industrial Technologies, ICTs, Biotechnology, Secure, Clean and Efficient Energy, Resource and Raw Materials Efficiency.

The Location

The company is located in Aeropolis Science and Technology Park (Seville, Spain). Since its foundation in 2010, the company is now a well-established research actor within the EU and it is within the top-5 Spanish SMEs in terms of number of financed projects and H2020 return ratios.

Our Mission & Vision

Our team is made up mostly of PhD-holding engineers, chemists, biochemists, and biotechnologists, with a precise aim: design a new generation of green chemistry systems making the most of the latest Computational Science advances.

Our values

We believe in contributing to develop sustainable technologies with our work, while

enjoying the journey with our colleagues in an inspiring work environment.

► IDENER's Offering

After ten years of life, IDENER has expanded its fields of action by incorporating new engineers in the areas of Biotechnology, Bio-based industries, raw material processing and Industry 4.0.

The new engineer will be part of our group of experienced researchers and project leaders that develop cutting-edge research projects in their areas of expertise that varies from Industrial Technologies, ICTs or Biotechnology to Energy or Resource and Raw Materials Efficiency.

Starting your professional career in IDENER enables you to collaborate not only with experts in the areas of our company but also with other international partners of the projects.

What We Offer

- 6 months Internship
- 6.000 € grant
- High expectancy to elongate the professional relationship. Giving you the opportunity for growth and advancement
- Help and training from experts in your area.
- Flexibility to work remotely or coworking in our head office in Seville (Spain)
- High flexibility in working time management.
- Extraordinarily collaborative and interdisciplinary work within a team of researchers and engineers with a sound scientific background.

► **What are we looking for?**

At IDENER, we are looking for engineers for the development of tasks related to scientific computing, mathematical modelling and optimization, software development, artificial intelligence, and systems engineering and automation. The open positions are framed in H2020 projects in which the company is involved. To carry out her/his activity, the preferred applicant will be part of the IDENER team in charge of these projects and, on the

other hand, she/he will closely work together with the other members of the project's consortium. The knowledge areas of the position depend on the project application: industry 4.0, chemical processing, biotechnology, and energy.

Interest in programming and in the application of Computational Science in your area of research, such as multidisciplinary design optimization, mathematical modelling, and simulation.



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 IT |
| Fundación: | 1993 |
| Contacto: | captaciondetalento@indra.es |
| Web: | https://www.indracompany.com/es/indra |

OFERTAS DE TRABAJO

Título de la oferta:

Junior Technology Consultant

► Descripción de la oferta:

Si eres un apasionado de la tecnología y quieres desarrollar tu carrera profesional en el ámbito tecnológico... buscamos perfiles recién graduados/as en informática, telecomunicación, industrial, matemáticas, física e ingenierías técnicas que quieran desarrollar su carrera profesional en el ámbito de la consultoría tecnológica y la programación.

Minsait es el lugar donde lo esencial es el núcleo, y nuestro núcleo son las personas. Personas que impulsan el futuro, que abren nuevos caminos y que cambian las reglas del juego. Porque en Minsait, quien deja huella hoy y mañana, eres tú.

¿Te atreves a formar parte de este reto?

Buscamos perfiles graduados/as en informática, telecomunicación, e ingenierías

técnicas que quieran desarrollar su carrera profesional en el ámbito de las nuevas tecnologías. Y no lo harás solo, formarás parte de equipos multidisciplinares junto a expertos que te ayudarán a desarrollar todo tu potencial.

Nos interesan personas proactivas, innovadoras y con ganas de aprender y de participar en proyectos que abarcan desde la consultoría funcional y tecnológica hasta la ingeniería, el desarrollo de soluciones o la producción de software.

Además... ¡te beneficiarás de nuestro programa para jóvenes talentos: Smart Start!

Este programa incluye acciones específicas de formación, desarrollo, evaluación y progresión profesional:

- Programa de bienvenida para que desde el principio te sientas uno más de nuestro equipo.
- Feedback cada seis meses para que puedas aprovechar al máximo tu experiencia laboral.
- Formación específica en tecnología, habilidades y metodologías para que sigas aprendiendo.
- Programa de mentoring, para que puedas comenzar a diseñar tu propia trayectoria.
- Acciones de innovación y voluntariado específicas para el Programa Smart Start, para que aprendas y conozcas a

otras personas de la compañía mientras contribuyes a mejorar el mundo.

- Política retributiva específica para las personas que forman parte del programa.

En definitiva, si eres un apasionado por la tecnología y quieres dejar huella... ¡Este es tu lugar!

¡¡Te estamos buscando!!

► **Clasificación de la oferta:**

¿Qué tipos de contrato ofrecen?

- Prácticas/Beca durante el curso académico
- Prácticas/Beca durante el verano

- Contrato jornada completa

¿Qué tipo de jornada ofrecen?

- Flexible
- Teletrabajo
- Día completo

¿Cuándo se incorporarían los nuevos trabajadores?

- Inmediatamente

Ámbito de la oferta de trabajo:

- Desarrollo hardware
- Desarrollo software
- Big Data
- Data scientist
- Otros





I INECO

| | |
|-------------------|---|
| Sector: | Ingeniería y consultoría del transporte |
| Fundación: | 1968 |
| Contacto: | seleccion@ineco.com |
| Web: | www.ineco.com |

En Ineco apostamos por el talento joven. Nuestro modelo de gestión del talento tiene como base establecer entornos de trabajo retadores y estimulantes que promuevan el desarrollo personal y profesional de nuestros empleados, garantizando el cumplimiento de los principios de igualdad, mérito y capacidad, así como la transparencia, objetividad y la igualdad de oportunidades en los procesos.

El amplio portfolio de capacidades de la Organización y la relevante presencia de Ineco en los proyectos más emblemáticos de nuestro sector hacen necesario dotarnos de los mejores profesionales y ofrecer oportunidades de crecimiento y desarrollo dentro de la Compañía.

Estamos inmersos en un programa para talento joven que busque poder comen-

zar su carrera profesional. ¿Te interesan los proyectos ferroviarios? ¿Eres un apasionado de la aeronáutica? ¿Quieres innovar en materia de movilidad urbana o de trazado de carreteras? Ineco es tu lugar!

Si estás interesado en incorporarte a nuestro equipo, consulta nuestras ofertas en: <https://www.ineco.com/webineco/equipo/ofertas-actuales> o envíanos la candidatura a seleccion@ineco.com con el asunto: **Foro ESIEM**

Accede a todas las vacantes en las que tengas interés e insíbete en cada una de ellas para que podamos considerar tu candidatura.

Gracias por pensar en Ineco como la empresa en la que te gustaría trabajar.

Lo que no se ve, importa

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

www.ineco.com

RELEASE THE
TO HOLD THE



I INERCO

| | |
|-------------------|---|
| Sector: | Ingeniería |
| Fundación: | 1984 |
| Contacto: | https://www.inerco.com/es/personas/proceso-de-seleccion/ |
| 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 creci-

miento, donde el valor más importante son las personas.

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

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

Actualización tecnológica permanente y formación especializada continua.

Proyección Internacional. Posibilidad de desarrollar la carrera profesional en el extranjero, participando en la expansión internacional de la Compañía. Actualmente con oficinas, además de en España, en otros países como 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 corporativa (www.inerco.com) y a través de Redes Sociales.

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

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

 https://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.



SOLUCIONES INTEGRALES
para el DESARROLLO
INDUSTRIAL SOSTENIBLE

WWW.INERCO.COM



ENVÍANOS TU CV

 rrhh@inerco.com



I KPMG

| | |
|-------------------|---|
| Sector: | Auditoría, asesoramiento legal, fiscal, financiero y de negocio |
| Fundación: | 1971 |
| Contacto: | https://carreras.kpmg.es |
| Web: | https://carreras.kpmg.es |

► Actividad de la empresa

KPMG en España inició su actividad en 1971 por lo que este año cumple 50 años. Es una de las firmas líderes del sector y cuenta con más de 4.200 profesionales repartidos en 16 oficinas que ofrecen servicios de auditoría, fiscales y de asesoramiento legal, financiero y de negocio.

Elegir KPMG es saber que entrarás en un equipo diverso en el que crecer y progresar en la mejor dirección. KPMG es aprendizaje continuo, tanto aquello que se asimila on-the-job, de la mano de otros profesionales de referencia, como con formaciones específicas y mientras aprendes podrás contribuir a nuestro propósito, que es aportar confianza e impulsar el cambio en nuestros clientes y a la sociedad en su conjunto.

En KPMG somos profesionales decididos a liderar el cambio mediante la colaboración y la innovación, acompañados de las mejores herramientas tecnológicas.

► ¿Qué buscamos?

Alumnos para prácticas y personas tituladas en búsqueda de oportunidades profesionales.

Formación: Graduados en ADE, Económicas, Empresariales y Tecnología o Dobles Grados en ADE + Derecho o ADE. Grados en Ingenierías.

Idiomas: Nivel avanzado de inglés.

Perfil competencial: Se precisa persona acostumbrada a trabajar en equipo, extrovertida, con aptitudes de comunicación, análisis y organización. Además, debe tener iniciativa, espíritu crítico, ganas de aprender y capacidad para gestionar equipos.

► ¿Qué ofrecemos?

Un gran ambiente de trabajo, con oportunidades internacionales y red de contactos global.

Formación continua: acceso a trainings y certificaciones. Salario competitivo y plan de remuneración flexible.

Posibilidad de implicarte en proyectos de voluntariado profesional.

KPMG

Change
Warriors





| PwC

| | |
|-------------------|---|
| Sector: | Servicios profesionales |
| Fundación: | 1998 |
| Contacto: | beatriz.delamota.galindez@pwc.com |
| Web: | https://www.pwc.es/es/carrera-profesional.html |

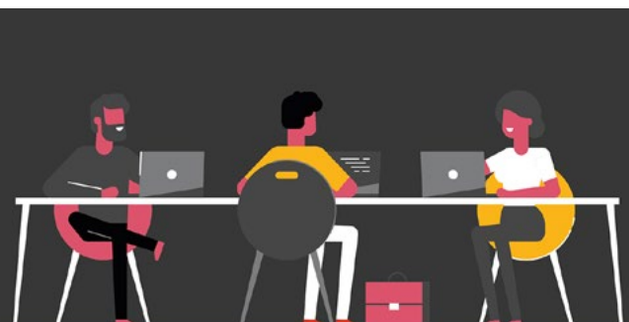
Con más de 284.000 profesionales en 155 países y cerca de 4.500 de ellos en España distribuidos en 21 ciudades, **PwC** es una de las empresas de servicios profesionales más grandes del mundo. Nuestro propósito es el de generar confianza en la sociedad y resolver problemas importantes y estamos comprometidos en ofrecer servicios de calidad en auditoría, asesoramiento fiscal y legal, consultoría y transacciones.

En **PwC** apostamos por el crecimiento personal y profesional de nuestros profesionales. Tenemos un gran equipo de gente, excelentes ideas de negocio y trabajamos conjuntamente con nuestros clientes para encontrar nuevas soluciones innovadoras a nuevos problemas. Estamos muy comprometidos en incorporar talento

joven a la firma y ofrecerles formación de primer nivel y las mejores oportunidades para desarrollar sus carreras profesionales. Durante el 2020/2021 hemos incorporado a más 600 profesionales entre recién graduados, becarios y perfiles con experiencia y seguimos creciendo...

El desarrollo de carrera de cada profesional dependerá tanto de las capacidades técnicas como capacidades individuales como esfuerzo, compromiso y ambición personal. Teniendo a disposición diferentes herramientas de evaluación y seguimiento para conocer en cada momento en qué punto de su carrera están y cómo pueden seguir mejorando.

¡Tu futuro empieza aquí!



Tu futuro
empieza
aquí

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



PROGRAMA LYDES, FUNDACIÓN SAN TELMO

| | |
|-------------------|---|
| Sector: | Escuela de negocio |
| Fundación: | 1982 |
| Contacto: | lvacas@santelmo.org |
| Web: | https://www.lydes.org/ |

► Programa Lydes, Fundación San Telmo

La Fundación San Telmo es una de las escuelas de negocio que goza de mayor prestigio en Andalucía, nuestra misión es el desarrollo económico y empresarial de la sociedad, creemos firmemente en que mejores personas, implica mejores empresas, y por tanto una mejor sociedad.

El Programa Lydes de la Fundación San Telmo, a través de nuestros más de 40 años de experiencia con directivos y gerentes de compañías, es el mejor puente de unión entre la Universidad y la Empresa.

El Programa te proporcionará todas las herramientas que necesitarás para desarrollar con éxito los primeros pasos de tu carrera profesional, todo desde un enfoque práctico 360º en el ámbito empresarial. Posteriormente, constituiremos ese puente de unión entre la universidad y la empresa para tu inserción en el mundo laboral a través de nuestras empresas colaboradoras y que puedas comenzar a desarrollarte profesional y personalmente en un empleo de calidad.

► Preparación durante el programa y oportunidades profesionales

Somos expertos en diseño de carreras profesionales. En primer lugar, complementaremos tu formación técnica, trabajando a nivel práctico, a través del método del caso, en conocer el funcionamiento de todas las áreas de la empresa. En segundo lugar, trabajaremos contigo a nivel personal en habilidades y actitudes, reforzando y potenciando distintos aspectos que la empresa demanda de perfiles como el tuyo, diferenciándote del resto de candidatos.

Con nuestra metodología te ayudamos a despejar las dudas sobre tu futuro profesional, entrarás en contacto con empresas y te rodearás de un claustro de profesores profesionales del mundo empresarial, así como de compañeros que comparten tus mismas inquietudes y ambiciones.

► ¿Qué buscamos?

Jóvenes con talento, 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 y que tengan inquietud por el mundo de la empresa.

► **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.
- Complementar tu perfil técnico con gestión empresarial y potenciar tu marca personal.

- Diseñar contigo tus primeros pasos profesionales, ofreciéndote orientación profesional.

Esta son algunas de nuestras más de 150 empresas colaboradoras:



ESIEM '21 Encuentro sobre Ingeniería y Empleo
23 de marzo de 2021

**PROGRAMA
LYDES**
INGENIERÍA, GESTIÓN EMPRESARIAL Y MARKETING

Expertos en diseño de
carrera profesional

Ven a conocernos el 23 de Marzo

I SCHNEIDER ELECTRIC

| | |
|-------------------|---|
| Sector: | Tecnológico |
| Fundación: | 1836 |
| Contacto: | jorge.grupeli@se.com |
| Web: | https://www.se.com/es/es/ |

En Schneider Electric somos el partner digital líder en sostenibilidad y eficiencia, nuestro objetivo es que todos seamos capaces de aprovechar al máximo nuestra energía y recursos, uniendo progreso y sostenibilidad para todos. Esto es lo que nosotros llamamos “Life Is On”.

Gracias al esfuerzo y gran talento de nuestra #SEGreatPeople, impulsamos la transformación digital mediante la integración de procesos y tecnologías energéticas de referencia, productos que conectan con la nube, controladores, software y servicios a lo largo de todo el ciclo de vida, permitiendo así una gestión empresarial integrada de edificios, viviendas, centros de datos, infraestructuras e industrias.

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

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

- Ingeniería informática e Ingeniería del Software.
- Ingeniería Industrial.
- Ingeniería Eléctrica.
- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.
- Ingeniería de Telecomunicaciones.

► ¿Qué te espera en el Schneider Trainee Program?

- Prácticas remuneradas con un horario súper flexible, la duración del programa es de 6 meses a 1 año.
- Proyectos globales y locales en los que cocrearás soluciones a retos clave de la industria y tendrás contacto directo con nuestros clientes y partners de todo el mundo.
- Trainees' Academy: aprende a como mejorar aún más tu perfil profesional mediante workshops interactivos, webinars y demás dinámicas.
- Diviértete al lado de nuestra súper #SEGreatPeople y se parte de una cultura inclusiva que abraza la diversidad y lucha por un mañana más sostenible.

¿ESTÁS EN BUSCA DE UN NUEVO RETO QUE PONGA A PRUEBA TUS HABILIDADES E IMPULSE TU CARRERA?

TE DAMOS LA BIENVENIDA AL
SCHNEIDER TRAINEE PROGRAM

EL PRIMER Y ÚNICO PROGRAMA DE PRÁCTICAS EN ESPAÑA QUE COMBINA LA EXPERIENCIA DE UNA MULTINACIONAL CON EL DINAMISMO DE UNA STARTUP.



¿QUÉ TE ESPERA EN EL
SCHNEIDER TRAINEE PROGRAM?

A TU MEDIDA
 Prácticas remuneradas y con un horario súper flexible

TRAINEES' ACADEMY
 Workshops interactivos, webinars y demás dinámicas en las que aprenderás a mejorar aún más tu perfil profesional

#SEGreatPeople
 Diviértete y aprende al lado del mejor equipo bajo el ambiente inclusivo que caracteriza nuestras plantas y oficinas en toda España

EXPERIENCIA GLOBAL
 Contacto directo con nuestros clientes y partners de todo el mundo

REINVENTA EL PRESENTE
 Cocreas soluciones a retos clave de la industria con la ayuda de nuestros expertos

¿ASUMES EL RETO?

INSCRÍBETE YA,

REINVENTA LAS CIUDADES DEL FUTURO Y LLEVA TU CREATIDAD E INNOVACIÓN A OTRO NIVEL





| SOLERA

| | |
|-------------------|---|
| Sector: | Sector del automóvil |
| Fundación: | 2005 |
| Contacto: | https://solera.wd5.myworkdayjobs.com/International_Career_Site |
| Web: | https://www.solera.com/ https://www.solerainc.es/ |

Solera es líder mundial en servicios de datos y software que se esfuerza por transformar cada punto de contacto del ciclo de vida del vehículo en una experiencia digital conectada. Además, proporcionamos productos y servicios para proteger los otros activos más importantes: nuestros hogares e identidades digitales.

Su objetivo es unir a clientes, aseguradoras y proveedores, posibilitando la toma de decisiones a través del servicio, software, datos enriquecidos, algoritmos patentados y aprendizaje automático que se unen para brindar información y garantizar que los vehículos y los datos de los clientes se mantienen y reparan de manera óptima.

Nuestra empresa es estadounidense con sede en Dallas y está activa en más de 90 países en seis continentes, procesando más de 300 millones de transacciones digitales al año para más de 240.000 clientes y socios. Aprovechando las capacidades de la solución líder en el mercado y mejores prácticas de procesos de negocio

de sus tecnologías en todo el mundo, Solera proporciona una escala y una fuerza insuperables con un rendimiento superior ofreciendo innovación para desarrollar la industria.

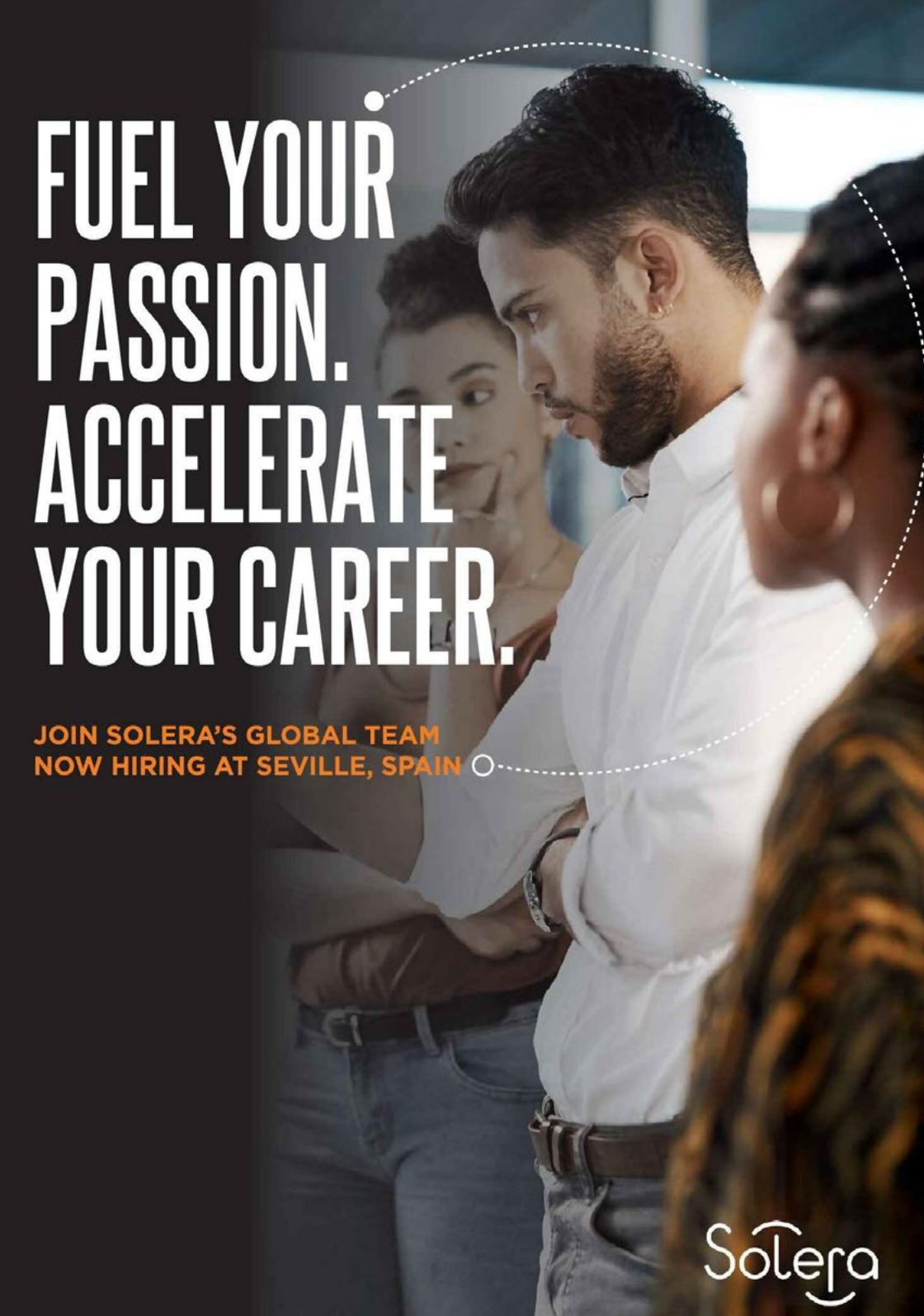
Desarrolla tu carrera con nosotros

Debido a su continua expansión y desarrollo, Solera se encuentra en pleno proceso de implantación de un nuevo Center of Excellence en Sevilla. ¡Continúa tu carrera aprendiendo tecnologías de vanguardia y prácticas de desarrollo de software!

Buscamos ingenieros responsables del diseño y desarrollo de pruebas automatizadas para sistemas o aplicaciones para mejoras de software y nuevos productos para nuestro mercado internacional.

Únete a nuestro equipo en Sevilla aplicando en la vacante General applications en el enlace:

https://solera.wd5.myworkdayjobs.com/International_Career_Site



FUEL YOUR PASSION. ACCELERATE YOUR CAREER.

JOIN SOLERA'S GLOBAL TEAM
NOW HIRING AT SEVILLE, SPAIN

Solera



| SPED

| | |
|-------------------|---|
| Sector: | Asociación de ingenieros |
| Fundación: | 1980 |
| Contacto: | spain@spedweb.com |
| Web: | https://www.spedweb.com/ |
| Dirección: | Houston, Texas, USA |

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

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

La organización fue diseñada para promover la excelencia y la calidad en el diseño

e ingeniería, a través del desarrollo profesional, la capacitación y la certificación para diseñadores e ingenieros. Con ese fin, SPED organizó reuniones de los distintos grupos mundiales con presentaciones de líderes de la industria. Además, SPED desarrolló cursos en línea de diseño, exámenes y programas como el Club PPD 100%. Estos esfuerzos ayudan a los diseñadores a lograr la excelencia y documentar sus habilidades con la Certificación de Diseñador de tuberías profesionales (PPD).

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

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

SPED Members Design Pipe You Can Rely On!



Training • Certification • Professional Development
www.spedweb.com

I TALENTOTECA

| | |
|-------------------|---------------------|
| Sector: | Formación y Empleo |
| Fundación: | 1973 |
| Contacto: | comunicacion@fue.es |
| Web: | www.talentoteca.es |

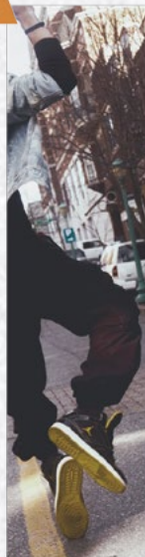
Talentoteca es el portal de prácticas, becas formativas y primer empleo de la Fundación Universidad-Empresa, una organización privada sin ánimo de lucro.

Todos los programas de Talentoteca, tanto propios como externos, tienen como prioridad el desarrollo del talento de los candidatos y cuentan con todas las garantías

que ofrece la trayectoria de Fundación Universidad-Empresa.

Los programas 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

'II' ALENTOTECA



AQUÍ HAY FUTURO

**PRÁCTICAS CURRICULARES Y EXTRACURRICULARES
CON UNA BOLSA DE AYUDA AL ESTUDIO DE MÍNIMO 800€**

EN + 4.000 EMPRESAS DE TU SECTOR

**TUTORIZACIÓN PERSONALIZADA Y SEGUIMIENTO DURANTE
TODAS TUS PRÁCTICAS**

**EL 80% DE LOS ESTUDIANTES CONSIGUE EMPLEO
AL FINALIZAR LAS PRÁCTICAS**

FORMACIÓN ON-LINE EN INGLÉS O EN ESPAÑOL

+ 200.000 INSCRITOS EN TALENTOTECA.ES

DESCARGA NUESTRA APP:



UNA INICIATIVA DE:



Fundación
Universidad-Empresa



I TKE

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Sector: | Siderometalúrgico |
| Fundación: | 1954 |
| Contacto: | seleccion.tkees@tkelevator.com |
| Web: | www.tkelevator.es |

TK Elevator

Engineering that keeps the world moving

La Ingeniería que mantiene el mundo el movimiento.

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

Presentes en España desde 1984, TK Elevator es una de las empresas líderes en el mercado nacional de Elevación. Atendemos los proyectos de movilidad urbana durante todo su ciclo de vida, desde la instalación de nuevos equipos de elevación, al servicio de mantenimiento y modernización.

Somos la empresa elegida por clientes de todo el mundo para el diseño, la fabricación, la instalación, la modernización y el mantenimiento de innovadores sistemas de movilidad inteligentes para una amplia variedad de sectores: **Residencial, industrial, transporte, hoteles, centros comerciales, hospitales, centros educativos, oficinas, teatros, etc...**

Nuestro catálogo de productos incluye: ascensores y montacargas, escaleras mecánicas y pasillos rodantes, equipamiento escénico, salvaes-

caleras y plataformas elevadoras, soluciones de modernización, y servicio de mantenimiento personalizado.

► Ofrecemos soluciones en:

- Nuevas Instalaciones: ascensores, escaleras mecánicas, pasillos rodantes, montacargas, plataformas elevadoras, puertas de garaje y peatonales y equipamiento escénico.
- Modernizaciones de los equipos de movilidad existentes.
- Rehabilitación, con la instalación de ascensores en edificios que carecen de él.
- Servicio de mantenimiento multimarca y multiproducto.

Nos adaptamos a todo tipo de necesidades, para ofrecer a nuestros clientes un servicio de mantenimiento personalizado, a través de una red de alrededor de 100 delegaciones y centros operativos, técnicos especializados, materiales originales y multimarca, en España y Portugal.

► Somos fabricante local

A través de centros de desarrollo y producción en España, damos respuesta a múltiples mercados y exportamos productos a todo el mundo. Centros en España:

- Una planta de producción de ascensores en Móstoles, Madrid, que desarrolla la gama de ascensores synergy.
- Una planta de fabricación de botoneras y cuadros de mando para ascensores de múltiples mercados en Andoáin, Guipúzcoa
- Una planta de producción de escaleras mecánicas y pasillos rodantes en Mieres, Asturias, que desarrolla en exclusiva a nivel mundial el pasillo modular sin foso Iwalk.

- Un centro de I+D+I e innovación en Gijón, referencia mundial en movilidad urbana, sistemas de transporte horizontal, pasillos de aceleración, entornos virtuales, visión artificial y digitalización.

► La innovación en nuestro ADN

Dos tercios de la humanidad vivirán en el año 2050 en las ciudades. Para garantizar su calidad de vida y al mismo tiempo fomentar la rentabilidad en los centros con gran densidad de población hay que usar los recursos eficientemente, crear sistemas de tráfico todavía más inteligentes y tecnologías más intuitivas. Desde la perspectiva de la sostenibilidad global son especialmente esenciales las infraestructuras de las ciudades, en especial en lo que afecta a la energía, los edificios y la movilidad. Por ello, estos componentes son el foco de nuestras innovaciones.

MAX

Con MAX, nuestro sistema de mantenimiento predictivo, los ascensores están conectados a Azure, la nube de Microsoft, lo que permite un control preciso de todas las funciones como la velocidad de funcionamiento o los mecanismos de las puertas. Todos los datos son analizados a través de un algoritmo único que envía diagnósticos precisos directamente al técnico. De esta manera, MAX hace posible que un ascensor pueda “contarle” sus necesidades reales a los técnicos de mantenimiento.

Más información:

<https://www.thyssenkrupp-elevator.com/es/productos/max/>

MULTI

El ascensor MULTI representa un hito revolucionario en la industria de los ascensores. De una manera similar a como funciona el sistema del metro, el diseño de MULTI puede incorporar varias cabinas autopropulsadas por hueco de ascensor que funcionan en bucle, aumentando así la capacidad de transporte del hueco hasta en un 50%, por lo que es posible reducir a la mitad el espacio que ocupan los ascensores en los edificios. Con MULTI, por primera vez también será posible

desplazarse tanto vertical como horizontalmente en un edificio, con lo que abre un amplio abanico a nuevas posibilidades arquitectónicas.

Sin necesidad de usar cables, MULTI utiliza la tecnología de motor lineal que utiliza el tren de levitación magnética Transrapid, así como un sistema de frenado de múltiples niveles y la transmisión inductiva de la energía, que se transfiere del hueco a la cabina. El sistema MULTI requiere huecos más pequeños que los ascensores convencionales, por lo que puede aumentar la superficie útil de un edificio hasta en un 25%. Esto es particularmente importante, ya que las actuales huellas de ascensor o de escaleras mecánicas pueden ocupar hasta el 40% del espacio de un edificio, dependiendo de la altura del edificio.

Más información:

<https://www.thyssenkrupp-elevator.com/es/productos/multi/>

ACCEL

ACCEL, es un nuevo sistema de transporte de gran capacidad ideado por TK Elevator, que funciona de manera similar a una autopista de peatones. Este pasillo rodante es capaz de transportar a 7.300 pasajeros por sentido y hora en un flujo permanente y a una velocidad de 7,2 km/h o incluso de hasta 12 km/h (en el caso de las personas que lo cruzan caminando). ACCEL garantiza la máxima comodidad de los viajeros en ciudad, reduciendo los tiempos de viaje en los desplazamientos diarios al trabajo. Es fácil de usar para los pasajeros, no hay tiempos de espera y no requiere barreras de entrada. Los usuarios pueden experimentarlo como una simple continuación de su marcha, pero mucho más rápido y sin esfuerzo.

Más información:

<https://www.thyssenkrupp-elevator.com/es/productos/accel/>

► Responsabilidad social corporativa

Formar para invertir en un futuro sostenible

En TK Elevator desarrollamos una cultura laboral inclusiva y diversa, apoyando las iniciativas en las que la formación tiene como objetivo la

integración social y el desarrollo de las generaciones futuras, haciendo partícipes a nuestros colaboradores de estas acciones.

Tales compromisos guardan relación con el importante esfuerzo que TK Elevator continúa desarrollando por alcanzar la excelencia en la gestión sostenible del negocio, en todos los ámbitos: gestión de personas, gestión de relaciones con los grupos de interés, integridad y máximo respeto por las leyes y los derechos humanos en todas las regiones donde TK Elevator opera y, por supuesto, la mejora continua de los procesos en pos de una gestión sostenible de todos los recursos que son necesarios para prestar un servicio adecuado, seguro y de calidad.

Conócenos: <https://www.thyssenkrupp-elevator.com/es/empresa/sobre-nosotros/>

► ¿Por qué trabajar en TKE?

Apostamos por la investigación y desarrollo. Nos ocupamos de la formación y la promoción de nuestros empleados. Su Seguridad, Salud y Bienestar es lo primero para nosotros y está presente en todo lo que hacemos. La colaboración nos lleva a la innovación. Recompensamos el esfuerzo individual y compartimos nuestros éxitos como compañía.

Valoramos la diversidad y trabajamos juntos y con respeto desde hace más de 200 años.

Un año más, nos hemos situado con orgullo en el ranking de las mejores empresas para trabajar en España, según la prestigiosa revista FORBES. Este ranking se elabora a partir de una encuesta realizada por Sigma Dos a los trabajadores de las propias empresas, donde se tienen en cuenta factores como la filosofía y cultura de empresa, el ambiente de trabajo, la política de recursos humanos, las oportunidades de formación y desarrollo o la política de conciliación, todos ellos aspectos fundamentales en la captación y retención del talento.

Una de las empresas más inteligentes del mundo; sí, de verdad.

TK Elevator es una empresa responsable en el ámbito social y un proveedor con conciencia ecológica de productos y servicios de movilidad

de última generación. Vamos continuamente más allá para reinventar nuestro sector. Recientemente, lanzamos un ascensor que se mueve vertical y horizontalmente. MULTI nos ayudó a ganarnos un lugar en la lista de la revista MIT Technology Review's, 50 Smartest Companies.

► ¿Qué perfiles solicitamos?

Buscamos talento, creatividad e iniciativa.

- Grado o máster de ingeniería: Industrial, electrónica, mecánica, eléctrica, informática, matemática.....
- FP Técnicos
- Perfiles comerciales (técnico comercial)
- Grado o máster en ADE

Puedes ampliar la descripción de los puestos desde el área de descargas.

Áreas de trabajo:

- Técnica: diseño, montaje, mantenimiento, R&D, proyectos, logística....
- Otras: financiera, legal, recursos humanos, IT....

Acceso: Las candidaturas (CVs) se reciben a través del portal de empleo de la Universidad y en portales de empleo como Infojobs y LinkedIn. También a través de nuestra web, puedes acceder desde los siguientes enlaces:

- Carrera Profesional
- Carrera Profesional Internacional

Si cumples con el perfil solicitado realizarás entrevistas personales y pruebas psicotécnicas.

6 Razones para unirte a TK

• **Tecnología**

Apostamos por la investigación y el desarrollo. Estamos transformando la industria de la elevación convirtiendo las ciudades en lugares mejores para vivir.

• **Formación, gestión del talento y desarrollo**

Nos ocupamos de la formación, desarrollo y promoción de nuestros empleados desde el primer día para que puedan alcanzar todas tus metas a nivel personal y profesional.

• **Seguridad, Salud y Responsabilidad Social Corporativa**

La Seguridad, la Salud y el Bienestar de nuestros empleados es lo primero para nosotros y está presente en todo lo que hacemos.

- **Colaboración y diversidad**

La colaboración nos lleva a la innovación. Trabajamos en un entorno de transparencia y comunicación, tolerancia, igualdad de género y respeto mutuo.

- **Compensación y beneficios**

Ofrecemos un paquete compensación competitivo. El desempeño profesional es uno de

nuestros valores. Recompensamos el esfuerzo individual y compartimos nuestros éxitos como compañía.

- **Confianza y estabilidad**

Somos una empresa solvente fundada hace más de 200 años, con experiencia internacional y presencia local. Nuestras competencias en ingeniería hacen de nosotros una empresa líder y de confianza.

Conócenos: www.tkelevator.es

Síguenos:  [@TKE_ES](https://twitter.com/TKE_ES)



TKE

ÚNETE A NOSOTROS

Buscamos talento, creatividad, iniciativa y formación para trabajar en TKE.

Únete hoy a TKE insertando tu CV en nuestra página web:



 [@TKE_ES](https://twitter.com/TKE_ES)

MOVE BEYOND



Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Isla de la Cartuja - Camino de los Descubrimientos s/n
www.esiem.es