



# ESIEM 2022

XIX Encuentro sobre Ingeniería y Empleo.  
30 de marzo de 2022



# ESIEM 2022

XIX Encuentro sobre Ingeniería y Empleo.  
30 de marzo de 2022



Escuela Técnica Superior de  
**INGENIERÍA DE SEVILLA**





# Carta de bienvenida

Es un orgullo y un placer para la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla poder celebrar, un año más, el Encuentro sobre Ingeniería y Empleo, ESIEM 2022. Tras la cancelación de ESIEM 2020 y la celebración de ESIEM 2021 de manera telemática como consecuencia de la pandemia de la COVID-19, nos produce una motivación adicional esta edición, en la que se retoma la presencialidad.

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 2022 sea una jornada fructífera tanto para los estudiantes como para las empresas, instituciones y organismos participantes. En ese sentido, hemos empleado todos los medios a nuestro alcance, con el objetivo de facilitar la interacción entre todos los actores que componen este Encuentro sobre Ingeniería y Empleo.

Las empresas e instituciones participantes dispondrán el 30 de 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, el contacto presencial facilitará poder realizar ofertas de empleo a recién egresados y ofrecer prácticas a los estudiantes de últimos cursos de la Escuela.

Esperamos que ESIEM 2022 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, ESIEM 2022, que este año celebra su decimonovena edición. El balance muy positivo de las ediciones anteriores, manifestado por las empresas e instituciones participantes, así como la gran acogida que tuvo la jornada por parte de los alumnos, nos ha animado a organizar también este año el evento. La Jornada se celebra el 30 de marzo del año en curso.

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 2022 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

<b>Fundación:</b>	1963
<b>Web:</b>	<a href="http://www.etsi.us.es">www.etsi.us.es</a>



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 2021-22 se imparten en la Escuela un total de 11 Másteres Uni-

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

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

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.



# Organizador

## EUROPEAN STUDENT OF INDUSTRIAL ENGINEERING AND MANAGEMENT

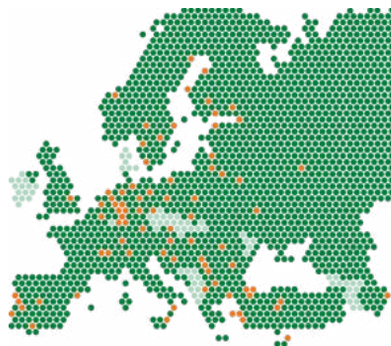
<b>Sector:</b>	Estudiantes de Ingeniería
<b>Fundación:</b>	2002 (ETSI US)
<b>Contacto:</b>	lr.seville@estiem.org
<b>Web:</b>	www.estiem.org



ESTIEM, que son las siglas de European Student of Industrial Engineering and Management, es la mayor asociación de estudiantes de Europa en el ámbito de la ingeniería y de la gestión.

Asociación sin ánimo de lucro que combina los conocimientos tecnológicos con las habilidades de gestión y organización. Fue fundada en 1990 y hoy en día está presente en 80 facultades de 31 países, con más de 8.000 miembros activos y un total de 60.000 estudiantes de toda Europa. ESTIEM LG Sevilla se ha convertido en uno de los grupos locales más activos de la península ibérica, realizando multitud de actividades donde los participantes

mejoran sus habilidades personales, como pueden ser el liderazgo, hablar en público o el trabajo en equipo. Para inscribirte envía un correo a [lr.seville@estiem.org](mailto:lr.seville@estiem.org), con tu nombre, carrera que cursas y dni.



# Organizador

## EUROAVIA SEVILLA

<b>Sector:</b>	Aeroespacial
<b>Fundación:</b>	2009
<b>Contacto:</b>	sevilla@euroavia.eu
<b>Web:</b>	<a href="http://www.euroaviasevilla.es">www.euroaviasevilla.es</a> <a href="http://www.euroavia.eu">www.euroavia.eu</a>



### ► ¿Qué hacemos?

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

### ► ¿Quiénes somos?

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

de 2250 miembros en toda Europa, distribuidos en 42 sedes locales que suponen un conjunto de 18 países.

EUROAVIA Sevilla es una asociación local que forma parte de esta gran red gran red. Fue creada por un grupo de estudiantes de Ingeniería Aeronáutica de la Escuela en el año 2009 y tras 10 años de esfuerzo y dedicación se ha convertido en la más numerosa con 297 socios, lo que representa en torno al 15% de EUROAVIA Internacional.

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

# Entidades participantes

accenture

AIRBUS



ATEXIS  
AN ALLEN COMPANY

ayesa

Capgemini

censolar

Ingenieros Industriales  
Andalucía Occ



it. Colegio Oficial  
Ingenieros de  
Telecomunicación  
Andalucía Occidental y Cautá

COSENTINO®

grupo  
elecnor



cótedra del  
agua  
EMASESA | US





# ACCENTURE

<b>Sector:</b>	Consultoría tecnológica
<b>Fundación:</b>	1965
<b>Contacto:</b>	eventos-recruiting@accenture.com indicando el asunto la referencia “FE-ESIEM-22”
<b>Web:</b>	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](http://www.accenture.es)

## ► ¿Qué buscamos?

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

con diversas ofertas tanto de prácticas o empleo.

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!

# Tienes talento, ¿qué quieres hacer con él?

Lidera 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?**

ENVIA TU CV aquí:

Programa prácticas



Primer empleo



#LetThereBeChange

  
**accenture**

# AIRBUS

<b>Sector:</b>	Aeronáutico
<b>Fundación:</b>	1970
<b>Contacto:</b>	rocio.perez-galindo@airbus.com
<b>Web:</b>	<a href="https://www.airbus.com/en/careers">https://www.airbus.com/en/careers</a>
<b>Síguenos en:</b>	 <a href="https://www.facebook.com/airbuscareers">www.facebook.com/airbuscareers</a>  <a href="https://www.linkedin.com/groups/2101711">www.linkedin.com/groups/2101711</a>  @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 procesado 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 el Protospace.

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

#### ► **¿Qué ofrecemos?**

- Programa Discover: Beca de 1 año + Master de Formación Permanente en Gestión Organizacional en Entornos Digitales y Analítica de Datos.

- 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**

Help us reach new heights in **technology**

Launch your career [airbus.com/careers](http://airbus.com/careers)

# ALTEN

<b>Sector:</b>	Servicios de Ingeniería y Consultoría Tecnológica
<b>Fundación:</b>	1988
<b>Contacto:</b>	foros@alten.es
<b>Web:</b>	www.alten.es
<b>Síguenos en:</b>	 <a href="http://www.facebook.com/altenspain">www.facebook.com/altenspain</a>
	 <a href="http://www.linkedin.com/company/alten-spain">www.linkedin.com/company/alten-spain</a>
	 <a href="http://twitter.com/altenspain">twitter.com/altenspain</a>
	 <a href="https://www.youtube.com/user/altenspain">https://www.youtube.com/user/altenspain</a>



ALTEN es una compañía multinacional que se ha situado entre las primeras empresas de consultoría aportando experiencias globales, importantes partners y calidad en sus ideas, respuestas y equipos. Presente en 30 países, con más de 40.000 empleados/as, ofrecemos servicios en Tecnología Avanzada, Telecomunicaciones, TI y Consultoría en Ingeniería en una cobertura completa de los principales sectores del mercado.

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

ALTEN es una empresa de ingenieros/as para ingenieros/as. El desarrollo personal y profesional de las personas que trabajan en ALTEN viene impulsado por los proyectos técnicos en los que participan y por las altas dosis de motivación, creatividad, comunicación, capacidad de análisis y de trabajo a nivel individual.

## ► Ofrecemos

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

## ► Ofertas

- › Ingeniero/a Fabricación Aeronáutico
- › Ingeniero/a Aeronáutico
- › Ingeniero/a de desarrollo de sistemas de actuación en mandos de vuelo
- › Ingeniero/a Lean Manufacturing
- › Facility Management



**You are part of those  
who advance, of those  
who enhance**



**ALTEN**

**WELCOME HOME**

**alten.es**

## ASOCIACIÓN ANTIGUOS ALUMNOS

<b>Sector:</b>	Ingeniería
<b>Fundación:</b>	1994
<b>Contacto:</b>	954 486 121 aaa-etsi@us.es
<b>Web:</b>	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 conocerlos.

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

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

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

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



# Asociación de Antiguos Alumnos

Escuela Técnica Superior de Ingeniería  
Universidad de Sevilla



[www.esi2.us.es/ANT](http://www.esi2.us.es/ANT)



# ASOCIACIÓN DE INGENIEROS AERONÁUTICOS DE ESPAÑA

<b>Sector:</b>	Aeroespacial
<b>Fundación:</b>	1928
<b>Web:</b>	<a href="http://www.coiae.es">www.coiae.es</a>



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](http://www.coiae.es)

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



**[www.coiae.com](http://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.

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

## ATEXIS

<b>Sector:</b>	Consultora de Ingeniería
<b>Fundación:</b>	2011
<b>Contacto:</b>	recruitment.sp@atexis.eu
<b>Web:</b>	www.atexis.com



### ► We are ATEXIS!

En ATEXIS innovamos para hacer posible una tecnología más sostenible y segura para el futuro de la sociedad. Para ello, diseñamos, desarrollamos y ejecutamos la **operación y mantenimiento** de sistemas com-

plejos, como aviones, buques, helicópteros, trenes, turbinas eólicas... Nuestro objetivo es hacerlos más perdurables y optimizar el coste de su ciclo de vida. Para ello, contamos con un alto nivel de especialización y carácter técnico en nuestros servicios.

Pero vamos más allá. En los últimos años hemos diversificado nuestros dominios hacia la **formación** adaptada a las últimas tecnologías, lo que nos ha permitido llegar más allá de nuestros mercados tradicionales.

ATEXIS forma parte de **ALTEN**, un grupo con más de tres décadas de trayectoria que se ha convertido en líder mundial en servicios de ingeniería e IT, con sede en 30 países y casi 40.000 empleados en todo el mundo.

Somos más de **1.000 atexianos** repartidos en más de 20 centros de España, Francia, Alemania e India. En nuestro país, contamos con la profesionalidad, energía y talento de más de 350 empleados, ubicados en nuestra 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!

Empieza tu carrera profesional en un entorno donde la tecnología y el talento van de la mano. Buscamos personas con nivel de **inglés B2 o superior**, que tengan ganas de

Donde todo comienza



ATEXIS  
AN ALTEN COMPANY

participar en proyectos únicos. Si eres una persona proactiva, innovadora y tienes muchas ganas de aprender, de aportar nuevas ideas y de lanzarse a nuevos retos, somos el sitio donde todo comienza. Aquí podrás dar rienda suelta a tu creatividad y comprobar hasta dónde pueden llegar tus ideas.

Abrimos las puertas de ATEXIS a estudiantes de último curso y de máster 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 Informática en Sistemas de Información	Ingeniería de Organización y Gestión Industrial
Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	
Ingeniería Eléctrica	
Ingeniería de Electrónica Industrial	
Ingeniería de Electrónica, Robótica y Mecatrónica	
Ingeniería en Diseño industrial y Desarrollo de producto	

**▶ ¿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 Content Developer
- › Simulation Maintenance Engineer
- › Supply Chain Engineer
- › Documentation Engineer
- › Data Scientist
- › Full Stack Developer
- › Programmer
- › IT Support
- › Project Management Officer

**Condiciones**

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

**▶ Servicios en los que trabajarás**

- › **Ingeniería de Mantenimiento.** Garantizamos la fiabilidad de los sistemas.
- › **Documentación Técnica.** Manuales con sello de calidad.
- › **Formación Técnica Integral.** Training personalizado.
- › **Soporte en Servicio.** In *Service Support* (ISS).
- › **Transformación Digital de los Procesos.** El poder transformador de la digitalización.

**▶ ¿Hablamos?**

Contacta con nuestros *recruiters* **Mari-lu Faurisson, Elise Barbe y Rita Folgore.** Puedes hacerlo a través de:

- › **E-mail:** [recruitment.sp@atexis.eu](mailto:recruitment.sp@atexis.eu)
- › **in** [www.linkedin.com/company/atexis-group](http://www.linkedin.com/company/atexis-group)

# AYESA

<b>Sector:</b>	ETC (Engineering, Technology and Consultancy)
<b>Fundación:</b>	1966
<b>Contacto:</b>	talento@ayesa.com
<b>Web:</b>	www.ayesa.com



En Ayesa tenemos una amplia variedad de actividades que te permitirán un desarrollo profesional, participación en proyectos de envergadura con carácter nacional e internacional, formación y entrenamiento en tecnologías referentes en el sector y un atractivo paquete retributivo y retribución flexible.

## ► ¿Cómo puedes formar parte de este equipo?

A través de:

- › Prácticas curriculares/extracurriculares (Ferias de empleo, ÍCARO)
- › Programa Talento Ingeniería (a través de nuestra página web corporativa)
- › Programa Talento Tech (a través de nuestra página web corporativa)

Somos una empresa muy grande multinacional multidisciplinar, buscamos perfiles de diferentes ingenierías tanto del área Industrial, como de Civil, como Aeroespacial, como Informática entre otras. Si tienes un nivel alto de inglés y eres estudiante de alguna de las siguientes formaciones, por favor, ¡haznos llegar tu cv!

Para hacernos llegar tu candidatura, encontrarás en nuestro stand un código QR que te dirige a nuestro portal interno, al igual que también puedes acceder a tra-

vés de nuestra web: <https://www.ayesa.com/es/empleo>

Entre los principales estudios de los que habitualmente hay vacantes abiertas:

- › Grado Ingeniería Informática o similar.
- › Grado en Ingeniería Aeroespacial.
- › Grado en Ingeniería Civil.
- › Grado en Ingeniería de las Tecnologías Industriales.
- › Grado en Ingeniería Química.
- › Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Telecomunicación.
- › Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica.
- › Grado en Ingeniería de la Energía.
- › Grado en Ingeniería de Organización Industrial.
- › Grado en Matemáticas.
- › Grado en Física.
- › Doble Grado en Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas y Matemáticas.
- › Grado en Ingeniería del Software.
- › Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.
- › Máster en Ingeniería Industrial.
- › Máster en Ingeniería Aeronáutica.
- › Máster en Ingeniería de Telecomunicaciones.
- › Máster en Ingeniería Química.

# ayesa

## PROGRAMA TALENTO

# 2022



**NUESTRAS SEDES ALREDEDOR DEL MUNDO**

INDIA · ARABIA SAUDÍ · BRASIL · CHILE · COLOMBIA · ECUADOR · ESPAÑA · PORTUGAL  
ALEMANIA · MÉXICO · PANAMÁ · PERÚ · POLONIA · REINO UNIDO · ITALIA · IRLANDA

Ayesa es una consultora internacional especializada en ingeniería y tecnología con presencia en más de 40 países.

# ENGINEERING YOUR OWN FUTURE

¿A punto de finalizar tu Máster en Ingeniería de Caminos, Industrial o Aeronáutica? Entra en [ayesa.com/empleo](https://www.ayesa.com/empleo) y descubrirás cómo empezar tu trayectoria profesional con todo el reconocimiento que tu esfuerzo merece.

Nuestro equipo está compuesto por más de 5.500 profesionales, de los cuales un 30% se encuentra fuera de España. Afrontamos el desafío de las ciudades e industrias del mañana con soluciones disruptivas.

INGENIERÍA DE CAMINOS  
INGENIERÍA INDUSTRIAL  
INGENIERÍA AERONÁUTICA

# CAPGEMINI

<b>Sector:</b>	Servicios de Ingeniería e Innovación
<b>Fundación:</b>	1967
<b>Contacto:</b>	recruiters.spain@altran.com  Capgemini Engineering
<b>Web:</b>	<a href="https://capgemini-engineering.com/es/es/">https://capgemini-engineering.com/es/es/</a>



**CAPGEMINI** es líder mundial en el partenariado con grandes empresas para la transformación de sus negocios aprovechando todo el potencial de la tecnología. Nuestro grupo se guía todos los días por su propósito de crear, a través de la tecnología, un futuro inclusivo y sostenible. Somos una organización responsable y diversa con más de 300.000 profesionales en cerca de 50 países. Tenemos una sólida experiencia de más de 50 años en todos los sectores, nuestros clientes confían en Capgemini para abordar sus necesidades y objetivos, desde la estrategia, el diseño y sus operaciones.

**Capgemini Engineering** combina, bajo una sola marca, un potencial único en el Grupo Capgemini: los servicios de ingeniería e I+D de Altran (adquirida por Capgemini en 2020) líderes en el mundo y la experiencia en fabricación digital de Capgemini.

Hemos sido certificados durante más de 7 años con el sello **World's Most ETHICAL Companies**. Nuestros valores conforman nuestra identidad, una identidad que nos permite ser una empresa comprometida

con la integración y la sostenibilidad, una empresa que nos empuja a afrontar nuevos desafíos en un entorno diverso, comfortable e internacional dónde trabajar y desarrollarnos.

**Ingeniería de SW, Telecomunicaciones, Electrónica, Aeronáutica, Automoción, Energía, Ciencia de datos, IOT, y mucho más expertise...** ¿Quieres ver todas las vacantes que tenemos? Puedes verlas en nuestra página de ofertas en LINKEDIN: <https://www.linkedin.com/jobs/search/?geoid=105646813&keywords=capgemini>

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

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

¿Nos conocemos?

CAPGEMINI. GET THE FUTURE YOU WANT

**DO YOU  
WANT TO  
BE REACTIVE  
TO WHAT'S  
HAPPENING?**

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

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

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

**Get ahead of what's next.**

**GET THE FUTURE  
YOU WANT**

# CENSOLAR

<b>Sector:</b>	Formación/ Energías Renovables
<b>Fundación:</b>	1979
<b>Contacto:</b>	info@censolar.org
<b>Web:</b>	www.censolar.org
<b>Síguenos en:</b>	 <a href="https://www.facebook.com/censolar">https://www.facebook.com/censolar</a>
	 <a href="https://www.instagram.com/censolar_org">https://www.instagram.com/censolar_org</a>
	 <a href="https://www.linkedin.com/school/censolar">https://www.linkedin.com/school/censolar</a>



## ► 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 (Holaruz), 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

**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	Programas intensivos	Programas de especialización
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proyecto instalador de Energía Solar</li> <li>• Proyecto instalador de Energía Fotovoltaica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intensivo de Energía Fotovoltaica</li> <li>• Sistemas Conexión a Red</li> <li>• Sistemas Autónomos</li> <li>• Sistemas de Bombeo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Curso de PV&amp;S</li> <li>• Curso de PIG&amp;S</li> <li>• Diseño de Sistemas Fotovoltaicos</li> <li>• Mantenimiento de Instalaciones Fotovoltaicas</li> </ul>

**Centro de Estudios de la Energía Solar**

<p><b>40 años</b></p> <p>ininterumpidos en la formación exclusiva en energía solar.</p>	<p><b>+ 30.000 alumnos</b></p> <p>atestiguan nuestra experiencia, especialmente en España y en Latinoamérica.</p>	<p><b>9,4 sobre 10</b></p> <p>es la valoración media que nuestro alumnado otorga a la formación que recibimos.</p>
---	---	--

Somos referencia en formación en + 20 países.

**Tu carrera profesional empieza hoy. ¡únete a la revolución solar!**

www.censolar.org info@censolar.org Síguenos en: [Facebook] [Twitter] [LinkedIn]

son referencia en el sector. Además, ponemos a disposición del alumno un 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.

Si quieres más información no dudes en ponerte en contacto con nosotros, **ite asesoraremos encantados!**

**Tu carrera profesional empieza hoy. ¡Únete a la revolución solar!**

# COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL

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

Ingenieros Industriales  
Andalucía Occ



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

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

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

## ► Delegaciones:

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

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

## ► Áreas de trabajo

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

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

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

### Área profesional

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

### Área de formación

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



Ingenieros Industriales  
Andalucía

# ¿Y AHORA QUÉ HAGO?

Únete al Colegio de  
Ingenieros Industriales

INSCRÍBETE YA EN  
[WWW.INDUSTRIALESANDALUCIA.ES](http://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

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

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

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

ce del proceso de Transformación Digital de los sectores productivos en Andalucía, permitiendo acercar la oferta tecnológica (basada en el coocimiento 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

# COSENTINO

<b>Sector:</b>	Corte, tallado y acabado de la piedra
<b>Fundación:</b>	1979
<b>Contacto:</b>	jmsalas@cosentino.com
<b>Web:</b>	<a href="https://www.cosentino.com/es/">https://www.cosentino.com/es/</a> <a href="https://jobs.cosentino.com/job/Cantoria-PROGRAMA-IMPULSA/578471001/">https://jobs.cosentino.com/job/Cantoria-PROGRAMA-IMPULSA/578471001/</a>



## ► Breve descripción de la compañía:

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

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

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

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

El grupo basa su desarrollo en la expansión internacional, un innovador programa de investigación y desarrollo, el respeto por el medio ambiente y la sostenibilidad, y su compromiso corporativo permanente

con la sociedad y las comunidades locales donde está presente, la formación, la igualdad y la seguridad laboral.

## ► Información del programa de graduados:

Para Cosentino es clave contar con una cantera de personas integradas en la cultura de la organización, con ADN y que conozcan y hayan vivido el modelo de negocio para que puedan impulsar el crecimiento de la compañía.

Para ello el programa INGENIA, persigue atraer y desarrollar profesionales con formación STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas), Arquitectura o Ingeniería de la edificación con vocación por el sector Industrial. Cosentino apuesta por impulsar profesionalmente perfiles versátiles y con gran potencial, por ello ofrecemos este programa de aceleración de carrera tras el que los participantes ocuparán posiciones de responsabilidad en las plantas de producción de Cosentino.

C·People Welcome

# Ingenia

Work  
with us

## Un futuro brillante para recién graduados con vocación industrial.

Cosentino lanza una exclusiva iniciativa con el objetivo de atraer y **desarrollar profesionales con formación STEM** (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas), **Arquitectura o Ingeniería de la edificación y vocación por el sector Industrial.**

En su apuesta por impulsar profesionalmente perfiles versátiles y con gran potencial, Cosentino ofrece este programa de aceleración de carrera tras el que los participantes ocuparán posiciones de responsabilidad en las plantas de producción de Cosentino.



## Para participar en el programa, deberás cumplir los siguientes requisitos:

- Haber terminado tus estudios en las áreas mencionadas.
- Tener menos de 2 años de experiencia.
- Tener buen nivel de Inglés.
- Disponibilidad inmediata para incorporarse.
- Residir en la zona o disponibilidad para cambiar la residencia a la zona.
- Disponibilidad de trabajar a turnos en aquellos puestos que lo requieran.

Contamos contigo para seguir creciendo.

Periodo abierto de Aplicación:  
Del 14 de Marzo al 13 de Mayo

Fecha de Incorporación  
20 de Junio

Duración:  
12 meses

Ubicación: Plantas de producción de Cosentino en Cantoria, Almería

Más información:  
Escaneando este código QR



# ELECNOR

<b>Sector:</b>	Siderometalúrgico
<b>Fundación:</b>	1958
<b>Contacto:</b>	Lourdes Viteri lviteri@elecnor.com
<b>Web:</b>	www.elecnor.com



## ► Quiénes somos:

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 más de 50 países y más de 18.000 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, instalaciones, gas, agua, comunicaciones...)

## ► 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:

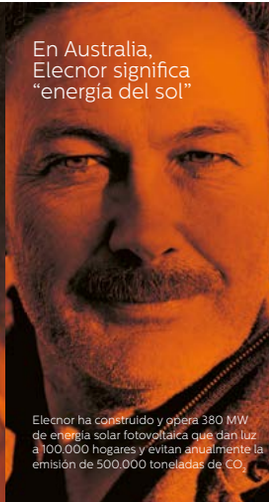
- Todas las ofertas de empleo están publicadas en el siguiente enlace: <https://www.elecnor.com/personas>

Si tu perfil responde a alguna de las vacantes, de empleo o beca, y estás interesado en formar parte de nuestra organización, puedes ponerte en contacto con el Departamento de Selección para enviarnos tu currículum a través de nuestra página web ([www.elecnor.com](http://www.elecnor.com)) y dejarnos tu candidatura.



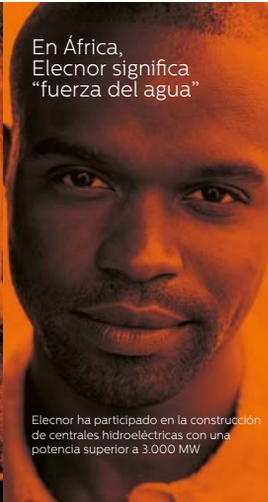
En América,  
Elecnor significa  
“camino de luz”

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



En Australia,  
Elecnor significa  
“energía del sol”

Elecnor ha construido y opera 380 MW de energía solar fotovoltaica que dan luz a 100.000 hogares y evitan anualmente la emisión de 500.000 toneladas de CO<sub>2</sub>.



En África,  
Elecnor significa  
“fuerza del agua”

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



En Europa,  
Elecnor significa  
“ojos del cielo”

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

Elecnor significa “crecimiento y sostenibilidad”



SERVICIOS Y PROYECTOS



CONCESIONES

grupo  
**elecnor**

## EMASESA

<b>Sector:</b>	Abastecimiento y Saneamiento de Agua
<b>Fundación:</b>	1974
<b>Contacto:</b>	Raúl Herrero Domínguez
<b>Web:</b>	<a href="http://www.catedradelagua.com">www.catedradelagua.com</a> <a href="http://www.emasesa.com">www.emasesa.com</a>



Emasesa es la Empresa de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla S.A., tiene el cometido de gestionar el ciclo integral del agua en Sevilla y su área metropolitana bajo un enfoque sostenible.

Gestionamos el abastecimiento directo de agua potable de la capital hispalense y el de las poblaciones de Camas, Dos Hermanas, Alcalá de Guadaíra, Mairena de Alcor, San Juan de Aznalfarache, Coria del Río, La Puebla del Río, Alcalá del Río, La Rinconada, El Garrobo y El Ronquillo. Abastecemos también con agua bruta (sin tratar) a las 29 poblaciones situadas en el Aljarafe sevillano y a Guillena – Las Pajanosas.

Además, somos responsable del servicio público de alcantarillado y depuración de Sevilla, Alcalá de Guadaíra, Camas, La Rinconada, San Juan de Aznalfarache, Coria del Río, La Puebla del Río, Alcalá del Río, Mairena del Alcor, Dos Hermanas y El Ronquillo.

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

Dentro de este proyecto existen 4 iniciativas a destacar:

- › El **Máster en Tecnologías y Gestión del Ciclo Integral del Agua**, es un programa formativo para perfiles técnicos y directivos, cuyo objetivo es proporcionar una visión integral de la gestión del ciclo del agua y la adquisición de competencias para la toma de decisiones estratégicas. Este Máster es apto para cualquier estudiante que posea una titulación previa de grado, Máster, diplomatura o licenciatura, cuenta con un programa de prácticas extracurriculares retribuidas, donde se aplican los conocimientos adquiridos. Los horarios son compatibles con cualquier situación, tanto para estudiantes como para profesionales en activo. Se ofrece en dos modalidades: presencial y online
- › Los programas de **Apoyo a TFG/TFM y de Apoyo a Tesis Doctoral**, a través de los cuales se facilita información, documentación y medios al alumnado que se encuentren realizando trabajos relacionados con el Ciclo Integral del Agua, para que sean de aplicación empresarial. En los casos en los que sea posible, se implementaran experimentos y/o si-

mulaciones para poner en práctica los resultados de los proyectos

- › Los **premios a TFG y TFM**, para incentivar la investigación en el sector, otorgando premios de 1.000, 1.500 euros respectivamente al mejor trabajo en cada categoría.

#### › **Contacto:**

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



cátedra del  
agua  
EMASESA | US

EMASESA  
metropolitana

**FUTURO, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**

 @catedradelagua

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

 @catedradelagua

# EOI

<b>Sector:</b>	Escuela de Negocios
<b>Fundación:</b>	1955
<b>Contacto:</b>	infoandalucia@eoi.es informacion@eoi.es
<b>Web:</b>	www.eoi.es



## “EOI: la escuela de la empleabilidad y el desarrollo profesional”

Si quieres **incorporarte** como profesional a empresas de referencia o dar un salto cualitativo en tu **trayectoria profesional**, EOI es tu lugar.

Somos la escuela de negocios decana en España. Llevamos más de 65 años impartiendo una formación de vanguardia, desde nuestros atributos de liderazgo en gestión **empresarial, digital y sostenible**. Contamos una **red** de 90.000 antiguos alumnos y de una gran reputación entre las empresas de todos los sectores que incorporan año tras año en sus equipos a los participantes de nuestros programas.

El **clastro** 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.

Los programas formativos de EOI te **prepararán para alcanzar tus metas profesionales**, tanto si buscas tu primera oportunidad laboral como si cuentas con varios años de experiencia y deseas alcanzar posiciones directivas o dar un cambio total a tu carrera. Y el área de **Carreras Profesionales** de EOI, en colaboración con las más de 400 empresas colaboradoras que acuden a la Escuela en busca de talento, te ofrece orientación y apoyo para tu inserción laboral y el desarrollo y mejora de tu carrera.

# Oferta de Programas Máster para el Curso 2022/23

## Presenciales en Sevilla

- Aerospace MBA
- MBA Full Time
- Máster en Energías Renovables y Mercado Energético
- Máster en Big Data & Business Analytics
- Programa Ejecutivo en Hidrógeno Renovable
- Programa Ejecutivo en Dirección de proyectos
- Programa Ejecutivo en Estrategia de Big Data & IA

## Presenciales en Madrid

- Máster en Gestión Medioambiental y Sostenibilidad
- Máster en Gestión del Agua



Construyendo un futuro

# Consciente y Sostenible

# FUERZAS ARMADAS

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



## ► Ingreso y ordenación de la enseñanza militar.

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

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

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

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

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

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

- Ingreso directo o promoción.

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

## ► Estructura de la enseñanza.

### Escala de oficiales.

#### ► Cuerpos Generales, Infantería de Marina y Medicina.

- Ingreso sin titulación previa de grado: Superación de dos planes de estudio: Formación militar y título universitario de grado. El total de la enseñanza se ordenará en cinco cursos académicos (seis para el caso de medicina).
- Ingreso con título previo de grado (de próxima implementación): Una vez que se disponga de la titulación de grado (en determinadas carreras de carácter

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

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

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



TU DECISIÓN  
MÁS  
ACERTADA



**MINISTERIO DE DEFENSA**  
Delegación Defensa de Madrid



## GHENOVA

<b>Sector:</b>	Ingeniería
<b>Fundación:</b>	2006
<b>Contacto:</b>	recruitment@ghenova.com
<b>Web:</b>	www.ghenova.com



GHENOVA es una empresa internacional que ofrece servicios multidisciplinares de ingeniería y consultoría en los siguientes

áreas: Naval y Defensa, Energía e Industria, Transformación Digital e Infraestructuras.

# Buscamos ingenier@s para un proyecto de empresa estable y en expansión.

## ¿Qué buscamos?

- Ingenieros civiles y de cálculo de estructuras
- Ingenieros mecánicos y de procesos
- Ingenieros eléctricos y de instrumentación y control
- Ingenieros de energías renovables
- Ingenieros de telecomunicaciones
- Ingenieros electrónicos, de robótica y mecatrónica
- Jefes de proyecto
- Adjuntos a jefe de proyectos

## ¿Qué ofrecemos?

- Incorporación a una empresa en crecimiento y con oportunidades de desarrollo
- Participación en proyectos internacionales de ingeniería de primer nivel
- Trabajar con compañías líderes en su sector
- Formar parte de una compañía en la que crecer, aprender y aportar de la mano de un equipo comprometido con el talento



 **GHENOVA**

**soologic**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGICAL SOLUTIONS

**Contacto:**  
[recruitment@ghenova.com](mailto:recruitment@ghenova.com)  
Referencia: ESIEM 2022

# HITACHI

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

**HITACHI**  
Inspire the Next

## Hitachi Energy – Impulsando un futuro energético sostenible para todos.

Hitachi Energy es un líder mundial en tecnología que impulsa un futuro energético sostenible para todos. Atendemos a clientes de utilities, industrias e infraestructuras con soluciones y servicios innovadores a lo largo de toda la cadena de valor.

Junto con nuestros clientes y socios, somos pioneros en tecnología y facilitamos la transformación digital necesaria para acelerar la transición energética hacia un futuro neutro en carbono. Hacemos avanzar el sistema energético mundial para que sea más sostenible, flexible y seguro, mientras equilibramos los valores sociales, medioambientales y económicos.

Hitachi Energy tiene una trayectoria reconocida y una base instalada sin precedentes en más de 140 países. Con sede en Suiza, empleamos a unas 38.000 personas en 90 países y generamos un volumen de negocio de aproximadamente 10.000 millones de dólares.

La compañía cuenta en España con cerca de 800 empleados, 2 centros de producción, en Córdoba y Zaragoza, 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.

En Hitachi Energy 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.

Shape tomorrow today!

**HITACHI**  
Inspire the Next



**Hitachi Energy - Impulsando un futuro energético sostenible para todos**

[hitachienergy.com/es/es](https://hitachienergy.com/es/es)

 **Hitachi Energy**

# IDENER

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



Desde su fundación en 2010, IDENER se dedica a la investigación multidisciplinar en Ciencias Computacionales y su aplicación para la optimización de sistemas y procesos. Somos un equipo de +40 científicos e investigadores que exploran los límites de la Ciencia Computacional en diferentes áreas de aplicación como Tecnologías Industriales, TIC, Biotecnología, Energía Segura, Limpia y Eficiente, Eficiencia de Recursos y Materias Primas.

## ► ¿Dónde estamos?

La empresa está ubicada en el Parque Científico y Tecnológico de Aerópolis (Sevilla, España). Desde su fundación en 2010, la empresa es ahora un actor de investigación bien establecido dentro de la UE y se encuentra dentro de las 5 principales pymes españolas en términos de número de proyectos financiados y ratios de rentabilidad H2020.

## ► Nuestra Misión y Visión

Nuestro equipo está formado mayoritariamente por ingenieros, químicos, bioquímicos y biotecnólogos con doctorado, con un objetivo preciso: diseñar una nueva generación de sistemas de química verde aprovechando los últimos avances de la Ciencia Computacional.

## ► Nuestros valores

Creemos en contribuir al desarrollo de tecnologías sustentables con nuestro trabajo, mientras disfrutamos del viaje con nuestros colegas en un ambiente de trabajo inspirador, dinámico y lleno de retos.

## ► ¿Qué buscamos?

En IDENER buscamos ingenieros para el desarrollo de tareas relacionadas con la computación científica, el modelado y la optimización matemática, el desarrollo de software, la inteligencia artificial y la ingeniería y automatización de sistemas. Las posiciones abiertas se enmarcan en proyectos H2020 en los que la compañía está involucrada. Para el desarrollo de su actividad, el candidato preferente formará parte del equipo de IDENER a cargo de estos proyectos y, por otro lado, trabajará en estrecha colaboración con el resto de miembros del consorcio del proyecto. Las áreas de conocimiento del puesto dependen de la aplicación del proyecto: industria 4.0, procesamiento químico, biotecnología y energía, materias que podemos encontrar en estudiantes de:

- › GITI
- › GIERM

- › GIQ
- › GIS

Adicionalmente valoramos positivamente:

- › Nivel de inglés
- › Conocimientos de programación
- › Expediente académico
- › Actitud para aprender y continuar la formación

### ▶ **¿Qué ofrecemos?**

- › Contrato de Entry Engineer
- › Horario totalmente flexible
- › Validaciones prácticas, TFG o TFM
- › Modalidad de teletrabajo
- › Desarrollo profesional y formación

- › Ambiente de trabajo cómodo y dinámico
- › Participación en proyectos multidisciplinares internacionales

### ▶ **Contáctanos**

Para acceder a esta oportunidad llevaremos a cabo una prueba durante los días 7 y 8 de abril en las instalaciones de la ETSI:

- › jueves 7 de abril de 16:00 a 20:00
- › viernes 8 de abril 10:00 a 14:00

Si quieres realizar la prueba, envíanos un correo a [rrhh@idener.es](mailto:rrhh@idener.es) con el asunto ESIEM 2022 seleccionando el día que mejor se adapte a tu horario y adjunta tu CV para que podamos conocerte.



## IMECHE

<b>Sector:</b>	Asociación Profesional de Ingeniería
<b>Fundación:</b>	1847, Birmingham, by George Stephenson
<b>Contacto:</b>	Javier Rubio Barragán. (+34) 611140528 iberiavicechair@imechenearyou.org
<b>Web:</b>	<a href="http://www.imeche.org/">http://www.imeche.org/</a>



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

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

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

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

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

Para descubrir más, por favor contáctenos: [global@imeche.org](mailto:global@imeche.org)

Institution of  
**MECHANICAL  
ENGINEERS**

# WHAT KIND OF ENGINEER ARE YOU?

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

Join today at:

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

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

Questions?

**[global@imeche.org](mailto:global@imeche.org)**

**Belinda Herden**  
**AMIMechE**  
Australia



<b>Sector:</b>	Ingeniería y consultoría del transporte
<b>Fundación:</b>	1968
<b>Contacto:</b>	seleccion@ineco.com
<b>Web:</b>	www.ineco.com



## ► Sobre nosotros

### Mejorando la calidad de vida de miles de personas

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

Con un equipo multidisciplinar de 4.600 profesionales, la empresa está presente en los cinco continentes donde despliega su experiencia y capacidad para afrontar

trabajos técnicamente complejos gracias a su conocimiento especializado y a la aplicación de la tecnología más avanzada y vanguardista.

### Sectores

- › Movilidad
- › Navegación Aérea
- › Aeropuertos
- › Ferroviario
- › Desarrollo urbano
- › Carreteras
- › Sostenibilidad
- › TIC
- › Puertos
- › Arquitectura

### Servicios



## Líneas de actuación

- › Automatización de procesos de ingeniería
- › Mantenimiento predictivo y herramientas de mejora de la gestión
- › Nuevas metodologías y aproximaciones a la sostenibilidad de las infraestructuras
- › Conceptos avanzados de modelización y organización de la movilidad
- › Aplicación de la tecnología de frontera a la ingeniería de infraestructuras de transporte
- › Herramientas de gestión y de apoyo a la toma de decisiones de entornos operacionales

## Plan de becas

Para ver las distintas becas que ofertan esta empresa para distintos perfiles acceder a la carpeta 'Archivos Empresa/Ineco/Becas'

## **EXTRACURRICULARES**

<b>Jornada</b>	Entre 5 y 8 horas/día
<b>Duración</b>	Duración estándar de 900 h, sujeto a restricciones por convenio.
<b>Compensación económica</b>	7€/hora: Grado + Máster 6€/hora: Grado

## **CURRICULARES**

<b>Jornada</b>	Entre 4 y 7 horas/día dependiendo de la carga lectiva del candidato/a
<b>Duración</b>	Entre 2 y 6 meses, sujeto a restricciones por convenio.
<b>Compensación económica</b>	Compensación económica de 70€/netos mes en concepto de ayuda al transporte.

## Perfil del becario

- › Buen expediente académico.
- › Trabajo en equipo, flexibilidad, orientación al logro, innovación y adaptación al cambio.
- › Nivel alto de inglés y valorable otros idiomas.

## Evaluación de becarios



# INERCO

<b>Sector:</b>	Ingeniería
<b>Fundación:</b>	1984
<b>Contacto:</b>	rrhh@inerco.com
<b>Web:</b>	www.inerco.com



## ► ¿A qué se dedica la empresa?

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

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

## ► ¿Qué ofrece la empresa?

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

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

Integrarse en un equipo de profesionales altamente cualificados, con más de 350 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 oportu-

nidades 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](http://www.inerco.com)) y a través de Redes Sociales.

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

 <https://www.linkedin.com/company/inerco-s.a/>

 [https://twitter.com/Inerco\\_](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**

**Déjanos tu CV en [www.inerco.com](http://www.inerco.com)**

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

# NTT DATA

<b>Sector:</b>	Informática y Telecomunicaciones
<b>Fundación:</b>	1996
<b>Contacto:</b>	<a href="https://emealjobs.nttdata.com/es/evento/foro-empleo-esiem">https://emealjobs.nttdata.com/es/evento/foro-empleo-esiem</a>
<b>Web:</b>	es.nttdata.com



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

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

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

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

## ¡Apostamos por el talento!

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

## ¡Queremos acompañarte en todo este proceso!

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

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

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

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



**30 MARZO**  
**10:30h**



<https://emealjobs.nttdata.com/es/evento/oro-empleo-esiem>

# NTT DATA

## ESIEM

Este año estaremos de forma presencial en la Escuela Superior de Ingeniería (Cartuja) el miércoles 30 de marzo de 10:30h-17h.

Gracias a este evento te acercaremos a la filosofía de NTT DATA, podrás conocer nuestras oportunidades profesionales y conocerás a diferentes personas que forman parte de la compañía.

¡No te lo pierdas!



<b>Sector:</b>	Servicios profesionales
<b>Fundación:</b>	1998
<b>Contacto:</b>	beatriz.delamota.galindez@pwc.com
<b>Web:</b>	<a href="https://www.pwc.es/es/carrera-profesional.html">https://www.pwc.es/es/carrera-profesional.html</a>



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 2021/2022 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](http://www.pwc.es)

# SCHNEIDER ELECTRIC

<b>Sector:</b>	Tecnológico
<b>Fundación:</b>	1836
<b>Contacto:</b>	daniel.porras@se.com
<b>Web:</b>	<a href="https://www.se.com/es/es/">https://www.se.com/es/es/</a>

Life Is On



¿Te atreves a liderar la transformación digital del mundo?

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

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

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

¡Reinventa el futuro y únete a nuestra #SEGreatPeople!

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

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

- › Ingeniería Eléctrica
- › Ingeniería Informática
- › Ingeniería del software
- › Ingeniería Industrial
- › Ingeniería en Telecomunicaciones

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

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

**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

¿QUÉ TE ESPERA EN EL

**SCHNEIDER TRAINEE PROGRAM?**

**EXPERIENCIA GLOBAL**

Contacto directo con nuestros clientes y partners de todo el mundo

**REINVENTA EL PRESENTE**

Cocrea 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 creatividad e innovación a otro nivel



## SOLERA

<b>Sector:</b>	Tecnologías de la Información, automovilístico, asegurador
<b>Fundación:</b>	2005
<b>Contacto:</b>	careers.spain@solera.com
<b>Web:</b>	<a href="https://www.solera.com/">https://www.solera.com/</a>



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 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.

Debido a su continua expansión y desarrollo, Solera se encuentra en pleno proceso de expansión de su Center of Excellence en Sevilla.

Únete a nuestro equipo en Sevilla aplicando a la siguiente vacante:

[https://solera.wd5.myworkdayjobs.com/Global\\_Career\\_Site](https://solera.wd5.myworkdayjobs.com/Global_Career_Site)

The image features a purple-tinted background with a pattern of small red dots. In the foreground, three people are shown in profile, looking towards the right. A man with a beard and a white shirt is the central figure, with a woman in a red top behind him and another woman in a patterned top in the foreground. The Solera logo, consisting of a stylized 'S' with horizontal lines, is positioned to the left of the word 'SOLERA' in a white, sans-serif font.

**SOLERA**

**Fuel your passion.  
Accelerate  
your career.**

Join Solera's global team  
now hiring in Seville, Spain

## SPED

<b>Sector:</b>	Asociación de ingenieros
<b>Fundación:</b>	1980
<b>Contacto:</b>	spain@spedweb.com
<b>Web:</b>	<a href="https://www.spedweb.com/">https://www.spedweb.com/</a>



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

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

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

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

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

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

# **SPED Members Design Pipe You Can Rely On!**



**Training • Certification • Professional Development**

**[www.spedweb.com](http://www.spedweb.com)**

## TK ELEVATOR

<b>Sector:</b>	Siderometalúrgico
<b>Fundación:</b>	1954
<b>Contacto:</b>	seleccion.tkees@tkelevator.com
<b>Web:</b>	www.tkelevator.es
<b>Síguenos en:</b>	 @TKE_ES



### TK Elevator

#### Engineering that keeps the world moving La Ingeniería que mantiene el mundo en 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, salvaescaleras y plataformas elevadoras, soluciones de modernización, y servicio de mantenimiento personalizado.

#### ► Ofrecemos soluciones en:

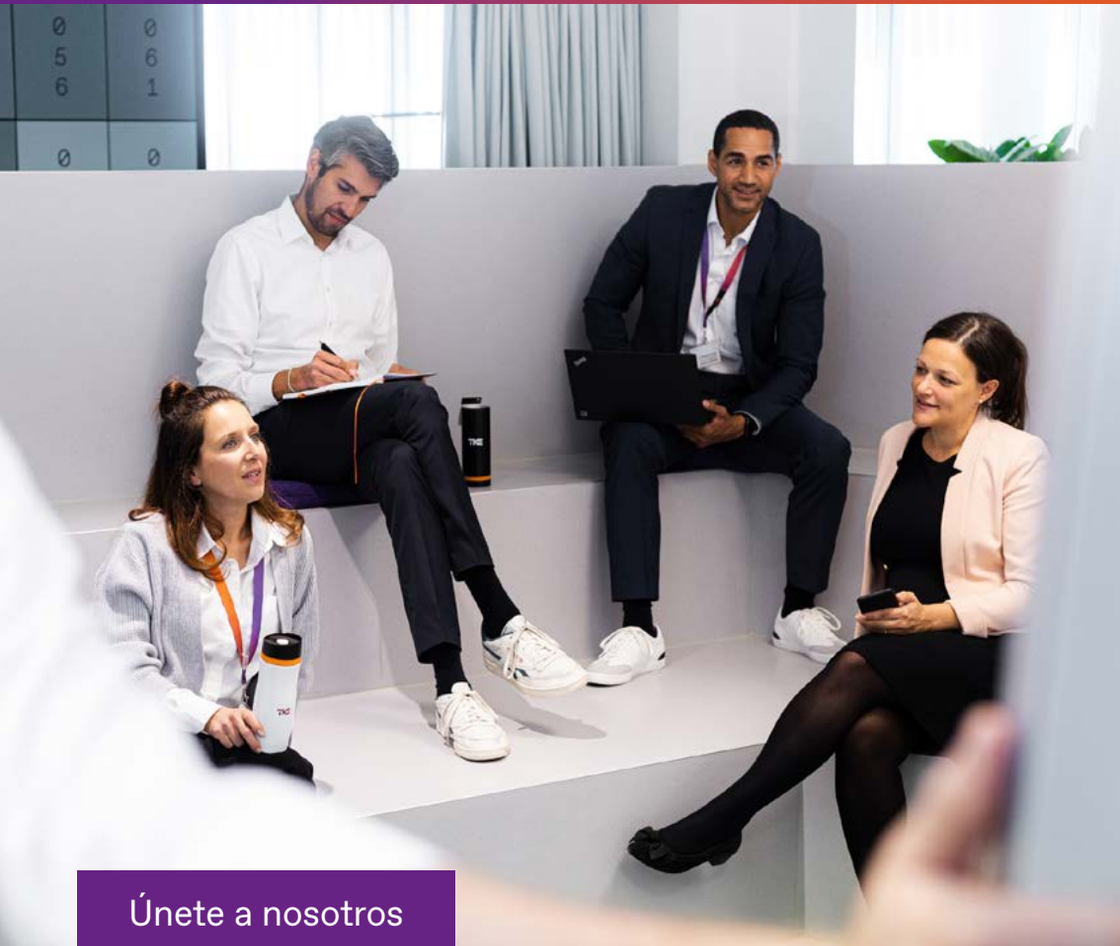
- › Nuevas Instalaciones: ascensores, escaleras mecánicas, pasillos rodantes, montacargas, plataformas elevadoras, puertas de garaje y peatonales y equipamiento escénico.
- › Modernizaciones de los equipos de movilidad existentes.
- › Rehabilitación, con la instalación de ascensores en edificios que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

Más información:

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

# ¿QUIERES CRECER PROFESIONALMENTE?



Únete a nosotros







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