



# ESIEM 2023

XX Encuentro sobre Ingeniería y Empleo.  
22 de marzo de 2023



# ESIEM 2023

XX Encuentro sobre Ingeniería y Empleo.  
22 de marzo de 2023



Escuela Técnica Superior de  
**INGENIERÍA DE SEVILLA**





# | Carta de bienvenida

Es un orgullo y un placer para la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla poder celebrar, por vigésima ocasión, el Encuentro sobre Ingeniería y Empleo, ESIEM 2023. Una vez dejada atrás la pandemia de la COVID-19, esta edición vuelve a la situación de normalidad previa a 2020.

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

Desde la organización de ESIEM hemos puesto todo nuestro empeño y saber hacer para que ESIEM 2023 sea una jornada fructífera tanto para los estudiantes como para las empresas, instituciones y organismos participantes. En ese sentido, hemos hecho uso de todos los medios a nuestro alcance, con el objetivo de facilitar la interacción entre todos los actores que componen este Encuentro sobre Ingeniería y Empleo.

Las empresas e instituciones participantes dispondrán el 22 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 de poder realizar ofertas de empleo a recién egresados y ofrecer prácticas a los estudiantes de últimos cursos de la Escuela.

Esperamos que ESIEM 2023 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 2023, que este año celebra su vigésima 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 22 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 2023 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

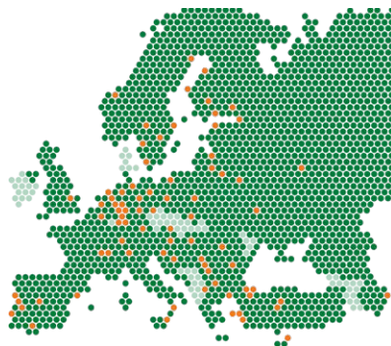
<b>Sector:</b>	Estudiantes de Ingeniería
<b>Fundación:</b>	2002 (ETSI US)
<b>Contacto:</b>	lr.seville@estiem.org
<b>Web:</b>	www.estiem.org



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



AKKODIS

ALESTIS  
AEROSPACE



Applus<sup>+</sup>

ariema



ATEXIS  
AN ALLEN COMPANY

ayesa

GRUPO  
Azvi



bertrandt



# Entidades participantes

---



**HITACHI**  
Inspire the Next



Institution of  
**MECHANICAL  
ENGINEERS**

**indra**



**minsoit**

An Indra company



**NTT DATA**



# ACCENTURE

<b>Sector:</b>	Consultoría tecnológica
<b>Fundación:</b>	1965
<b>Contacto:</b>	Eventos Recruiting eventos-recruiting@accenture.com 915 966 000
<b>Web:</b>	<a href="https://www.accenture.com/es-es">https://www.accenture.com/es-es</a>



## En Accenture abrimos paso al cambio.

Ayudamos a nuestros clientes para continuar liderando el mercado: aceptar el cambio y transformar continuamente nuestro negocio para crear valor, impulsados por nuestro talento y creatividad.

Déjate guiar por tus buddies y tu leadership team para formar parte de la promesa de la tecnología y el ingenio humano y súmate a nuestra estrategia de “valor 360º” ayudando a todos nuestros stakeholders.

Nos encantaría conocerte y poder alinear tu perfil con la mejor versión de One Accenture. Donde podrás desarrollar tus conocimientos y asumir responsabilidades desde el primer día en proyectos end to end.

¿Eres un amante de la tecnología?, ¿estás a punto de finalizar tus estudios o los acabas de finalizar?, ¿tienes un buen nivel de inglés?

Únete a nosotros y forma parte de proyectos innovadores con impacto real, ayuda a nuestros clientes a transformar sus negocios.

### → ¿Quiénes somos?

Accenture es una compañía global de servicios profesionales, líder en capacidades

digitales, de cloud y de seguridad. Combinando una experiencia inigualable y habilidades especializadas en más de 40 sectores económicos, prestamos servicios de Estrategia y Consultoría, Marketing, Tecnología y Operaciones, impulsados por la red de centros de tecnología avanzada y operaciones inteligentes más grande del mundo. Nuestros 624.000 profesionales cumplen la promesa de la tecnología y el ingenio humano todos los días, y prestan servicio a clientes en más de 120 países. Aprovechamos el poder del cambio para crear valor y éxito compartido para nuestros clientes, profesionales, accionistas, partners y la sociedad. [www.accenture.es](http://www.accenture.es)

### → ¿Qué buscamos?

Personas curiosas: universitarios o recién graduados, de diversos perfiles (desde los protocracks de la ingeniería a aquellos que tenéis un enfoque empresarial más estricta). Si además tienes un buen nivel de inglés y quieres te atreves a buscar soluciones a tus dudas... ¡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 po-

drás 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!



**Sigue tu propósito  
y da paso al cambio**

Únete a nuestro equipo de personas extraordinarias para combinar el ingenio humano con la tecnología y, juntos, resolver algunos de los mayores retos del mundo.

[accenture.com/es-es/careers](https://accenture.com/es-es/careers)

accenture

Copyright © 2023 Accenture. All rights reserved.

# ACCIONA

<b>Sector:</b>	Desarrollo de infraestructuras sostenibles y energías renovables
<b>Fundación:</b>	1931
<b>Contacto:</b>	dimoral.bec@acciona.com j.suay.bec@acciona.com
<b>Web:</b>	<a href="https://www.acciona.com">https://www.acciona.com</a>



## ➔ ¿Quiénes somos? Misión y visión de la empresa.

Somos un grupo global de desarrollo y gestión de soluciones sostenibles de infraestructuras. Nuestra actividad cubre toda la cadena de valor de diseño, construcción, operación y mantenimiento. En ACCIONA abanderamos una manera diferente de hacer negocios que impulsa el bienestar de la sociedad y del planeta, más allá de los intereses económicos.

## ➔ ¿Qué buscamos? Titulaciones en las que está interesada.

Buscamos personas con un alto potencial, capacidad de trabajo en equipo y motivación por crecer dentro de una empresa internacional. Estamos interesados en todas las titulaciones. ¡Te queremos en nuestro equipo!

## ➔ ¿Qué ofrecemos?

- **Programa de Becas:** Si estás cursando el último año académico y quieres entrar en el mercado laboral de la mano de ACCIONA, te ofrecemos nuestro programa de 6 meses de beca retribuida, que ofertamos cada año en multitud de nuestros departamentos en nuestras ediciones de enero y septiembre.
- **Programa de Graduate:** Si te acabas de graduar y buscas una compañía comprometida donde iniciar tu carrera profesio-

nal, en ACCIONA te ofrecemos la posibilidad de incorporación con un contrato inicial de hasta 2 años, acompañado de amplias propuestas de formación continua y desarrollo de competencias.

- **Programa Academy:** El Programa ACADEMY de ACCIONA es una experiencia diseñada para estudiantes a punto de terminar la carrera universitaria que permite tener un primer contacto con el mundo profesional en una compañía que apuesta por el desarrollo sostenible. Si eres un universitario cursando su penúltimo año de Grado o primero de Máster habilitante de cualquier titulación, tienes un alto nivel de inglés, buen expediente académico y perfil extracurricular, ACADEMY es para ti.

## ➔ ¿En qué consiste el proceso de selección?

Tras un primer contacto telefónico con nuestro equipo de selección de talento, el candidato se someterá a las pruebas de metodología TAP, con objeto de valorar sus competencias psicotécnicas y de personalidad, así como evaluar su nivel de inglés.

Una vez superadas las pruebas, nuestro equipo de selección de talento convocará al candidato a una entrevista de carácter competencial, tras la cual, en caso de ser superada, se desarrollará una segunda entrevista técnica con el equipo de trabajo.



# ACERINOX

<b>Sector:</b>	Sidometalúrgico	
<b>Fundación:</b>	1970	
<b>Web:</b>	<a href="http://www.acerinox.com">www.acerinox.com</a>	

## → ¿A qué se dedica la empresa?

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

## → Ubicación

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

## → ¿Qué ofrece la empresa?

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

## → Perfiles más solicitados

Ingenieros Industriales especializados en Química, Mecánica, Electricidad, Electrónica, Materiales, etc. para áreas de pro-

ducción, mantenimiento, investigación, medioambiente, seguridad y nuevas instalaciones.

## → Proyección del ingeniero dentro de la empresa

Incorporación inicial a un equipo de trabajo en algunas de las áreas de desarrollo profesional como puedan ser Industria 4.0 y Digitalización, Producción y mantenimiento, comercial y ventas, Ingeniería & I+D, Finanzas, Salud-Seguridad y Sostenibilidad, Logística.

## → Forma habitual de acceso al empleo

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

**ACERINOX**

# EN ACERINOX CREEMOS EN TU TALENTO

¿ESTÁS PREPARAD@?

## ÁREAS DE DESARROLLO PROFESIONAL



**INDUSTRIA 4.0 &  
DIGITALIZACIÓN**



**PRODUCCIÓN &  
MANTENIMIENTO**



**COMERCIAL &  
VENTAS**



**LOGÍSTICAS**



**INGENIERÍA &  
I+D**



**FINANZAS**



**SALUD, SEGURIDAD  
Y SOSTENIBILIDAD**



**RECURSOS HUMANOS  
& LEGALES**

**¡TRABAJA CON NOSOTR@S!**



Escanea para  
más información

[WWW.ACERINOX.COM](http://WWW.ACERINOX.COM)

# AIRBUS

---

<b>Sector:</b>	Aeroespacial
<b>Fundación:</b>	1970
<b>Contacto:</b>	employment.spain@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="http://www.facebook.com/airbuscareers">www.facebook.com/airbuscareers</a>  <a href="http://www.linkedin.com/groups/2101711">www.linkedin.com/groups/2101711</a>  @AirbusCareers  @weareairbus

---



As a proven leader in the global aerospace sector, Airbus designs, produces and delivers innovative solutions with the aim to create a better-connected, safer and more prosperous world.

We offer a variety of degree and technical internships ranging from engineering, manufacturing, IT, digital solutions to more business and operations focussed

opportunities where you can discover how a global business runs. Whichever pathway you choose, you'll jump straight in, earn as you learn, and get all the hands-on training you need to be able to enter the workforce once you complete your internship. All our internship programmes have one thing in common - they provide a clear route for you to make your career fly.



# Your career

# is ready for takeoff

An Airbus internship is more than just an opportunity to gain skills and qualifications. It's a path to stellar career in the aerospace industry, where you can reach your true potential.

Whether you're a recent graduate or a student, we have a range of exceptional opportunities to apply for.

You could train to join our groundbreaking engineering team, or gain skills in other key areas such as IT, finance or human resources.

At Airbus, we're industry leaders, pioneers and designers of next-generation technologies that are shaping the future of air travel. We push boundaries. We champion sciences. And we'd like you to help us create a safer, better-connected world.



[www.airbus.com/careers](http://www.airbus.com/careers)

# AIRBUS

# AIRTIFICAL

<b>Sector:</b>	Aeronáutico
<b>Fundación:</b>	2003
<b>Contacto:</b>	diana.jimenez@airtificial.com nuria.gutierrez@airtificial.com
<b>Web:</b>	www.airtificial.com



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

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

- › Más del 55% de nuestro staff en el área de ingeniería
- › Gestión integral de proyectos mediante capacidades propias y partners
- › De España al mundo: proyectos internacionales con producción local
- › Ciclo de vida completo del proyecto: desde la especificación hasta la puesta en marcha

**Todas las capacidades de un TIER 1 con la flexibilidad y la competitividad de un TIER 2.**

Nuestra motivación es ofrecer a nuestros clientes soluciones completas propias de los retos tecnológicos que se les presentan.

Las nuevas plataformas de transporte, la digitalización de las factorías o la automatización de los procesos de producción son proyectos de presente y futuro que requieren la implementación de nuevas tecnologías y para los que Airtificial A&D aporta un enorme valor añadido basado en la excelencia de sus procesos y la experiencia de su equipo multidisciplinar.

Y no es necesario pensar en grandes empresas de sistemas y/o estructuras para obtener estas soluciones.

Airtificial A&D ofrece completas propuestas de ingeniería con un balance perfecto entre experiencia, calidad y competitividad.

## ➔ Servicios que ofrecemos

- › Sistemas de prueba
- › Utillaje
- › Sistemas no tripulados
- › Ingeniería de fabricación
- › Diseño mecánico
- › Desarrollo eléctrico y electrónico a medida



**AI**  
AEROSPACE  
aerospace & defense

**ANUNCIO EMPLEO**

**Ingeniero/a Soporte Industrialización y Producción**

Airtificial Aerospace & Defense Engineering precisa reforzar el equipo de ingeniería ubicado en las instalaciones de nuestro cliente en Sevilla.

**FUNCIONES**

- Dar soporte a la producción proponiendo y documentando las resoluciones a las incidencias
- Elaboración y mantenimiento de documentación de fabricación o montaje
- Soporte a producción, resolución de incidencias de fabricación y/o montaje.
- Análisis de incidencias y reporte a diseño con disposición propia (propuesta de soluciones)
- Realización y modificación de ITs (instrucciones técnicas) y de rutas de fabricación y/o montaje.
- Valoración y cálculo de tiempos de producción.

**Se requiere:**

- Titulación en ingeniería Técnica o Superior.
- Conocimientos de CATIA.
- Nivel Inglés B2.
- Experiencia entre 1 y 2 años en el sector Aeronáutico.
- Deseable conocimiento de SAP, SIPLA, SPRINT, SIDIE.

**Se ofrece:**

- Contrato Indefinido
- Jornada intensiva de 7 a 15.
- La posibilidad de integrarse en un equipo de alto rendimiento y con un alto grado de especialización.



**AI**  
AEROSPACE  
aerospace & defense

**ANUNCIO EMPLEO**

**Hardware Engineering Manager**

En Airtificial A&D Engineering abrimos proceso de selección para trabajar en nuestras instalaciones de Aeropólis, en Sevilla.

Buscamos a un Hardware Technical Leader, el cual se encargará de liderar las actividades para el desarrollo de la electrónica de un producto embarcado de alta criticidad para cliente internacional. Se integrará en un equipo multidisciplinar e interactuará y coordinará con el Software Technical Leader, el Mechanical Technical Leader, el Project Manager y el Safety Manager. También revisará y tendrá a su disposición, cuando aplique, Ingenieros de Desarrollo.

**Funciones:**

- Definición de arquitectura del sistema electrónico.
- Simulación de módulos del sistema.
- Definición y selección de componentes.
- Realización de esquemáticos.
- Rutado de PCBs (ALTIUM).
- Definición de pruebas de integración y realización de las mismas.
- Definición de pruebas de calificación.
- Documentación según plan de desarrollo.
- Contacto con proveedores de cliente.

**Requisitos:**

- Ingeniería Superior o Media en Industrial, Aeronáutica, Telecomunicaciones, Electrónica o Informática
- Se valorará conocimientos del ciclo de vida de desarrollo de electrónica Aeronáutica, basado en ARP4754A, DO-254 y DO-178C.
- También se valorará conocimientos de la norma DO160 y definición de pruebas de calificación ambientales y electromagnéticas.
- Nivel Mínimo de inglés B2 (valorable C1)
- Entre 1 y 2 años de experiencia en un puesto similar o 5 años en desarrollo de producto electrónico

- › Desarrollo software
- › Automatizamos tus procesos. Robotizamos tu factoría
- ➔ **Composites aeronáutica**

Además de fabricar piezas y estructuras, Airtificial A&D guía a sus clientes en el proceso de integración del material compuesto mediante proyectos de rediseño estructural, análisis de mejoras, optimización de costes de producción e integración con otras tecnologías.

- › Tecnologías
- › Estructuras sensorizadas
- ➔ **Ofertas empleo**
- › Ingeniero/a Junior Soporte Industrialización y Producción
- › Ingeniero de Desarrollo SW
- › Naval Systems Analyst Engineer
- › Hardware Engineer
- › Software Engineer



# AKKODIS

<b>Sector:</b>	Servicios técnicos de ingeniería y asesoramiento técnico
<b>Fundación:</b>	2022
<b>Contacto:</b>	seleccion.espana@akka.eu
<b>Web:</b>	www.akkodis.com/es



## → ¿Quiénes somos?

Akkodis es un partner tecnológico y de ingeniería global. Aunamos soluciones digitales y de ingeniería para crear un futuro más inteligente y sostenible para todos. Contigo.

Somos un equipo diverso de 50.000 ingenieros/as y expertos digitales presente en 30 países. Estamos comprometidos con la innovación, y utilizamos el conocimiento y experiencia de nuestro equipo y la tecnología para transformar industrias de todos los sectores y ofrecer soluciones 360º para afrontar los más complejos retos globales que ahora se plantean.

Para saber más, visita [akkodis.com](http://akkodis.com)

## → ¿Qué buscamos?

AKKKODIS está en pleno proceso de expansión y crecimiento, por lo que necesitamos ampliar nuestros equipos dentro de los distintos sectores en lo que trabajamos.

Actualmente buscamos diferentes perfiles, tanto ingenieros/as recién graduados (aeronáuticos, industriales, telecomunicaciones, informáticos...) y con muchas ganas de aprender, afrontar retos y lanzar su carrera profesional, como expertos dentro de las diferentes áreas que sean capaces

de proponer soluciones mejoras e incluso actuar como líder técnico dentro de los equipos.

Se requiere buen nivel de inglés y se valorará, además, conocimiento de alemán y/o francés.

Otras competencias necesarias para trabajar con nosotros son: proactividad, trabajo en equipo, ganas de aprender, capacidad de innovar y proponer mejoras, buena comunicación, motivación por trabajar en entorno internacional.

## → ¿Qué ofrecemos?

En Akkodis creemos que nuestro equipo es el pilar de nuestro éxito, y por eso tendrás la oportunidad de potenciar tu talento y tu carrera profesional en una compañía multinacional y en expansión.

Contamos con planes de carrera definidos y programas de formación inicial (tech-academy) y aprendizaje continuo adaptado a las demandas y tendencias del mercado (digital boost). Nuestra presencia en 30 países te permitirá desarrollar tu carrera en el plano internacional, además de poder hacerlo de manera transversal en los diferentes sectores gracias a nuestros programas de movilidad intersectoriales.

---

A digital future  
needs the right people.  
People to drive it.  
People to transform it.  
People to make it.

People like you.

---

Launch your career with us



# ALESTIS

<b>Sector:</b>	Aeroespacial
<b>Fundación:</b>	2009
<b>Contacto:</b>	rrhh@alestis.aero
<b>Web:</b>	www.alestis.aero



Alestis Aerospace es un suministrador de OEM's (Airbus, Embraer, Boeing) y grandes Tier 1's con capacidad de concebir, diseñar, desarrollar, certificar, fabricar, montar, entregar en Línea de Montaje Final (FAL) y ofrecer un servicio de atención al cliente de manera competitiva y a largo plazo. Además, cuenta con capacidad para gestionar y transferir paquetes de off-sets en cualquier parte del mundo, desarrollando proyectos de optimización, mejoras de diseño y procesos, así como reducción de costes.

Posee centros de trabajo ubicados en Vitoria, Getafe, El Puerto de Santa María, Puerto Real, Sevilla y Sao José dos Campos (Brasil).

Si acabas de graduarte o te encuentras finalizando tus estudios, y te apasiona el sector aeronáutico, puedes acceder a los diferentes programas de becas y prácticas para personas recién tituladas y desarrollarte en las siguientes áreas:

- › Ingeniería de fabricación
- › Ingeniería de calidad
- › Ingeniería de Diseño y Cálculo de aerestructuras
- › Ingeniería de Compras
- › Ingeniería de Materiales y Procesos
- › Ingeniería de Desarrollo
- › Ingeniería de robótica y automatización
- › Lean Manufacturing

Alestis Aerospace dispone de Convenio con la Universidad de Sevilla para recibir estudiantes que deseen realizar sus **prácticas curriculares académicas y/o prácticas extracurriculares** en la Compañía; y si estás recién titulado/a, puedes optar por el **Programa de becas GAIA**, orientado a la adquisición de competencias profesionales a través de la formación práctica tutorizada en la empresa.

Para presentar tu solicitud a cualquiera de los programas, debes aplicar a las ofertas publicadas a través de ICARO o TALEN-TOTECA, así como también puedes enviarnos tu candidatura a [rrhh@alestis.aero](mailto:rrhh@alestis.aero).

¿Quieres desarrollar  
tu carrera  
profesional en  
**Alestis?**



Conoce nuestros  
**Programas de  
Prácticas**

# ALTEN

<b>Sector:</b>	IT, Ingeniería y Life&Science Consultoría
<b>Fundación:</b>	2000
<b>Contacto:</b>	foros@alten.es
<b>Web:</b>	www.alten.es
<b>Síguenos en:</b>	 <a href="https://www.facebook.com/altenspain">www.facebook.com/altenspain</a>
	 <a href="https://www.linkedin.com/company/alten-spain">www.linkedin.com/company/alten-spain</a>
	 <a href="https://twitter.com/altenspain">twitter.com/altenspain</a>
	 <a href="https://www.youtube.com/user/altenspain">https://www.youtube.com/user/altenspain</a>
	 <a href="https://www.instagram.com/alten_group/">https://www.instagram.com/alten_group/</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 más de 30 países, con más de 52.700 empleados/as, ofrecemos servicios en Tecnología Avanzada, Telecomunicaciones, TI y Consultoría en Ingeniería en una cobertura completa de los principales industrias y sectores del mercado:

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

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, comunica-

ción, capacidad de análisis y de trabajo a nivel individual.

## ➔ Perfiles solicitados

- › Ingenier@s Técnic@s y Superiores en todas las disciplinas (informática, telecomunicaciones, sistemas, mecánica, electrónica, etc.)
- › Estudiantes o técnicas/as de Formación Profesional en ramas técnicas o tecnológicas.
- › Personas que hayan estudiado carreras vinculadas con matemáticas, estadística o físicas.
- › Profesionales con experiencia en contabilidad, selección, laboral, facturación o administración en general.

## ➔ Qué ofrecemos

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



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



**ALTEN**

**WELCOME HOME**

**alten.es**

# APPLUS NORCONTROL

<b>Sector:</b>	Inspección, ensayos y certificación
<b>Fundación:</b>	1996
<b>Contacto:</b>	natalia.galindo@applus.com
<b>Web:</b>	<a href="http://www.applus.com/global/es/">www.applus.com/global/es/</a>



En Applus+ buscamos perfiles de estudiantes y recién titulados, así como personas con experiencia para cubrir un amplio abanico de oportunidades. El perfil de ingeniería es uno de nuestros pilares, interesándonos por ingenieros eléctricos, mecánicos, aeronáuticos, industriales... etc.

Algunas de nuestras ofertas actuales son:

- › Beca Ingeniero/a Civil (Granada)
- › Beca Ingeniería Industrial Mecánica (Llanera)
- › Beca Técnico/a Delineante proyectos Ingeniería Eléctrica (Vigo)

- › Ingeniero/a Eléctrico recién titulado/a (Valencia)
- › Recién titulado/a en ingeniería industrial (Ciudad Real – Madrid)
- › Ingeniero/a Mecánico recién titulado/a (Castellón)
- › Recién titulado/a Ingeniería Eléctrica (Madrid)

También puedes revisar nuestra web donde colgamos todas nuestras oportunidades:

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



En Applus+ somos una de las compañías líderes en el ámbito de los servicios de inspección, ensayos y certificación (TIC). Como partner de confianza, ofrecemos servicios TIC innovadores para crear un mundo más seguro. Conócenos en [www.applus.com](http://www.applus.com)

# ARIEMA

<b>Sector:</b>	Tecnologías del hidrógeno
<b>Fundación:</b>	2002
<b>Contacto:</b>	+34 91 804 53 72 / +34 91 241 95 31 sara.munoz@ariema.com
<b>Web:</b>	www.ariema.com



## → ¿Quiénes somos?

ARIEMA es una compañía tecnológica fundada en 2002 como spin-off del INTA. Es la empresa española más longeva del sector y la única con tecnología de electrólisis propia.

A lo largo de su trayectoria, ARIEMA ha fabricado, instalado y puesto en marcha una quincena de sistemas electrolizados y realizado multitud de instalaciones de hidrógeno para diversas aplicaciones.

ARIEMA se posiciona como líder en sus diversas líneas de negocio:

- › Equipos y sistemas de electrólisis
- › Consultoría y acompañamiento al Cliente
- › Formación
- › Gestión de Instituciones
- › Asesoría técnica en materia de inversiones en el sector

## → ¿Qué ofrecemos?

Incorporación a uno de los sectores con más salidas profesionales y mejor valorados. Salarios competitivos, empleos de calidad y contratos indefinidos con estabilidad. Participación en proyectos nacionales e internacionales de alto nivel. Además, formarás parte de equipos multi-

disciplinarios con buen ambiente laboral y desarrollo profesional en una compañía en rápido crecimiento.

## → ¿Qué buscamos?

- › Titulación universitaria, principalmente ingeniería industrial, química, electrónica, mecánica, etc.
- › Valorable máster de cada especialidad
- › Nivel alto de inglés
- › Manejo de sistemas informáticos
- › Motivación y pasión por las energías renovables, así como iniciativa y trabajo en equipo

## → Perfiles profesionales:

- › Ingeniería de procesos químicos
- › Ingeniería electrónica
- › Montador no titulado
- › Perfil junior gestoría de proyectos
- › Ingeniería de procesos (beca)
- › Especialista en electroquímica
- › Gestor técnico para programas de colaboración internacional en hidrógeno
- › Técnico de ANSYS
- › Técnico de ANSYS / Mecánico
- › Ingeniería mecánica (beca)
- › Ingeniería de Automatización (beca)
- › Contabilidad

# LÍDERES EN TECNOLOGÍAS DEL HIDRÓGENO



# ASOCIACIÓN ANTIGUOS ALUMNOS

<b>Sector:</b>	Ingeniería
<b>Fundación:</b>	1994
<b>Contacto:</b>	Carla Santos Ferreira 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 pro-

fesión. 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](http://www.esi2.us.es/ANT)

25 ANIVERSARIO



ASOCIACIÓN DE ANTIGUOS ALUMNOS | ETSI

# ASOCIACIÓN DE INGENIEROS AERONÁUTICOS DE ESPAÑA

<b>Sector:</b>	Ingeniería 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.

- ¡Avión,
- 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

complejos, 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



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.

Abriremos 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* a través de:

- › ✉ [recruitment.sp@atexis.eu](mailto:recruitment.sp@atexis.eu)
- › [www.linkedin.com/company/atexis-group](https://www.linkedin.com/company/atexis-group)

# AYESA

<b>Sector:</b>	Ingeniería y Consultoría tecnológica
<b>Fundación:</b>	1966
<b>Contacto:</b>	abserrano@ayesa.com
<b>Web:</b>	www.ayesa.com



Somos un proveedor global de servicios tecnológicos y de ingeniería, con más de 11.000 empleados y presencia directa en 23 países de Europa, América, África y Asia.

Desarrollamos e implementamos soluciones digitales para empresas y administraciones públicas y aplicamos las últimas tecnologías al diseño y supervisión de infraestructuras.

En Ayesa llevamos más de 50 años ayudando a los clientes de distintos sectores en proyectos de transformación, lo que nos ha permitido construir relaciones duraderas basadas en la confianza.

Contamos con equipos especializados en más de 70 disciplinas y certificados en tecnologías líderes del mercado, que desempeñan su actividad en el ámbito de la administración digital, salud, industria, consumo, banca, seguros, telco y media, energía y utilities, transporte, edificación y urbanismo, recursos y medio ambiente.

En su vocación por ser una compañía global, creativa, technology driven y human-centric, en Ayesa apostamos por el talento, a través de la diversidad y la inclusión, así como por la sostenibilidad, como una seña de identidad y palanca para la innovación.

Hacemos realidad el progreso y el crecimiento de talento en un entorno ilusionante, ofreciendo oportunidades para desarrollar carreras profesionales y vitales a quienes buscan más retos.

Se habla mucho de futuro y transformación. **En Ayesa hacemos que las cosas pasen.**

## ➔ **Sé el cambio que quieres ver.**

Únete a los más de 11.000 profesionales que formamos parte de Ayesa. Construirás un futuro más sostenible y conectado.

Creamos soluciones para impulsar una nueva realidad mejor y más digital. Trabajarás en una de las mayores empresas de servicios digitales en España y un referente mundial en ingeniería.

*Apostamos por la incorporación de jóvenes apasionados por la tecnología y la ingeniería:*

## ➔ **Talento Ingeniería y Talento Tecnología**

**¿Cómo quieres desarrollar tu carrera profesional? ¿Hasta dónde quieres llegar?**

Si has finalizado tus estudios, o te encuentras en los últimos cursos de Grados o Máster Universitarios en Ingeniería. **¡Te estamos buscando!**

Buscamos personas comprometidas, con afán de superación y vocación por la inge-

nería. Así como ambición crecer profesionalmente y asumir responsabilidades.

Play like a winner!

¿Qué te ofrecen los Programa Talento Ingeniería y Talento Tecnología?

- › Seguimiento y tutorización para que alcances tus metas.
- › Participación en grandes proyectos de alta proyección con carácter nacional e internacional.
- › Formación en el campo de las tecnologías de vanguardia dentro de la ingeniería.
- › Desarrollo con los/as mejores profesionales del sector. Descubre tu potencial y marca tu propia carrera.

Requisitos:

- › Tener finalizados tus estudios, o encontrarte en el último curso de Grado o Máster.

› Excelente recorrido académico y ambición por crecer.

› Pasión por la ingeniería.

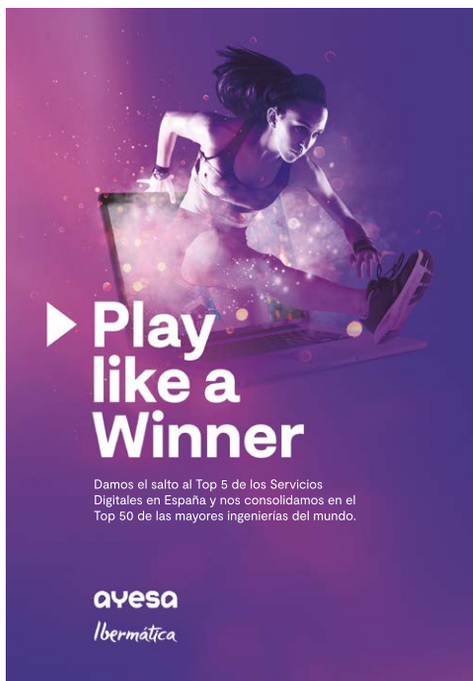
### ➔ **Becas/Prácticas**

En Ayesa, contamos con un programa de becas específico donde podrás impulsar tus conocimientos en un entorno multicultural que te proporcionará un amplio crecimiento y formación.

Únete a un programa flexible que se adapta a tus necesidades en tiempo y tipo de proyecto. ¡Llega donde tú quieras!

### ➔ **Da el salto con Ayesa**

Contamos con un programa para el impulso del talento dentro de la organización. Visualiza tu plan de carrera. Ponte un reto... Y hazlo con Ayesa



▶ **Play like a Winner**

Damos el salto al Top 5 de los Servicios Digitales en España y nos consolidamos en el Top 50 de las mayores Ingenierías del mundo.

**ayesa**  
*Ibermática*

# AZVI

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



Somos un grupo empresarial multinacional con más de 100 años de historia en el sector de la construcción, promoción y desarrollo de proyectos de infraestructuras y servicios. En concreto, nos estructuramos en varias áreas de negocio: infraestructuras, electrificación de ferrocarriles, mantenimiento ferroviario, transporte ferroviario, concesiones y servicios urbanos y medio ambiente.

## ➔ ¿Por qué incorporarte a Grupo Azvi?

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

- Alta velocidad
- Ferrocarril convencional
- Carreteras
- Conservación y mantenimiento de infraestructuras
- Puentes y viaductos
- Túneles

- Hidráulicas y medioambientales
- Edificación y urbanización
- Transporte urbano
- Parque de maquinaria
- Puertos y aeropuertos

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

Buscamos a personas que recientemente hayan finalizado el Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos para formar parte del Programa. Éste está enfocado a personas a las que les interese desarrollarse profesionalmente en una gran empresa constructora de ámbito nacional e internacional. El objetivo principal es que nuestros jóvenes profesionales puedan desarrollar sus capacidades y asumir progresivamente distintos niveles de responsabilidad en la compañía con un crecimiento profesional sólido

El perfil del ingeniero/a que buscamos es el de una persona con interés por el mundo de la construcción ferroviaria y/o civil.



GRUPO  
**Azvi** 



**Únete  
a nuestro  
equipo**

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

## BA GLASS

---

<b>Sector:</b>	Industrial
<b>Fundación:</b>	1998 (Planta de Villafranca) 1912 (inicio de actividad del grupo)
<b>Contacto:</b>	Juan Manuel Fernández Sánchez jmfernandez@baglass.com 609 505 810
<b>Web:</b>	www.baglass.com

---



### **¿Estás en posesión del título universitario de Ingeniería Industrial o estás en la fase final de tus estudios?**

El Grupo BA GLASS, multinacional del sector industrial cuya actividad es la fabricación de envases de vidrio te ofrece una oportunidad de carrera profesional. Estamos incorporando a nuestro equipo en la planta de Villafranca de los Barros (Badajoz), a recién titulados o futuros titulados en ingeniería industrial.

Igualmente estamos incorporando perfiles juniors con proyección y con interés en un reto profesional internacional.

### **→ ¿Qué necesitas?**

- › Estar en posesión de la titulación o en la fase final de los estudios (no es necesaria experiencia previa).
- › Buen nivel de inglés.
- › Vocación para entornos industriales multinacionales.

### **→ ¿Qué te ofrecemos?**

- › Incorporación a un grupo dinámico con posibilidad de desarrollo profesional en un ámbito multinacional.
- › Amplio programa de formación inicial en las plantas del grupo.

# Empower your career

with HeART

WE ARE  
BA GLASS



## GLASS

---

We are one of the biggest producers of glass containers, in Europe.



## DIGITALIZATION

---

We drive the digital transformation in the glass manufacture industry.



## SUSTAINABILITY

---

We strive for sustainability, preserving and respecting the environment.

FOLLOW US AND  
JOIN BA GLASS GROUP!



# BERTRANDT AG

<b>Sector:</b>	Ingeniería de servicios dedicada al sector de la automoción
<b>Fundación:</b>	1996
<b>Contacto:</b>	recruitment@bertrandt.com
<b>Web:</b>	www.bertrandt.com/en/career

**bertrandt**

Bertrandt AG, Sucursal en España fue fundada en 1996 y actualmente se localiza en Castellví de Rosanes (Barcelona). Se especializa en el desarrollo de servicios de ingeniería para clientes del sector de la automoción desde las primeras fase de diseño de pieza hasta la producción. Los Megatrends actuales de nuestra compañía son la digitalización, el coche conectado, el vehículo autónomo y la movilidad eléctrica. Las 37 sucursales del Grupo Bertrandt cooperan estrechamente entre sí para proporcionar toda la cartera de servicios de la empresa a los diferentes clientes

## → ¿Quiénes somos?

La industria del automóvil se está reinventando. El tren motriz está experimentando una revolución, los vehículos se están digitalizando aún más y la conducción en sí misma se está volviendo cada vez más automatizada. Con más de 40 años de experiencia como proveedor de servicios de desarrollo en la industria automotriz, Bertrandt tiene el conocimiento para todo el proceso de creación de valor y puede asumir la responsabilidad de los nuevos desarrollos de sistemas en nombre de los OEM y proveedores.

Uno de los deberes principales de Bertrandt AG y de todos nuestros empleados

y socios comerciales es cumplir con los requisitos actuales y futuros de nuestros clientes.

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

## → ¿Qué buscamos?

En Bertrandt estamos interesados en poder incorporar perfiles ingenieriles con especialidad en electrónica, telecomunicaciones, telemática, eléctricos, informáticos, industriales y/o mecánicos. ¿Te unes a nosotros?

## → ¿Qué ofrecemos?

We are Bertrandt. And you? Ofrecemos iniciar tu carrera profesional dentro del sector de la automoción y/o desarrollarse profesionalmente dentro de un área

concreta. No ofrecemos prácticas o becas pero si tu primera experiencia en un entorno multinacional, dinámico y en pleno crecimiento dentro de un sector en auge. Disponemos de diferentes posiciones encaminadas a numerosos perfiles: Validación de HW, desarrollo de SW, Gestión, análisis virtual de pieza, diseño de piezas, producción y calidad, posiciones relacionadas con multimedia y gráficos. ¿Cuál será tu reto?

### ➔ ¿En qué consiste el proceso de selección?

- Publicación de ofertas de empleo.
- Filtro de CV.
- Contacto telefónico.
- Entrevista con departamento de RRHH.
- En caso preciso test técnico
- Entrevista con Team Manager.
- Test de idiomas.
- Toma de referencias.
- Contrato.



**bertrandt**

Self Driving

PERFORMANCE DRIVING

**We are Bertrandt And you?**

bertrandt.com

[www.bertrandt.com/en/career](http://www.bertrandt.com/en/career)  
[recruitment@bertrandt.com](mailto:recruitment@bertrandt.com)

FOLLOW US

in @ f

SIGN UP



# CAPGEMINI

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



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

## → **Actividades que abarcamos en nuestra empresa**

Servicios de Transformación digital e Innovación tecnológica.

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

## → **Perfiles solicitados**

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

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

- › Dispositivos biomédicos
- › Sistemas eléctricos

### ➔ **Ofertas de Empleo / Becas**

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

¡Te estamos esperando!

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

### ➔ **Empleo**

Todas nuestras vacantes a un solo clic :)

¿Quieres ver todas las vacantes que tenemos en CAPGEMINI?

Puedes verlas en nuestra página de ofertas en LINKEDIN.

- [https://www.linkedin.com/jobs/search/?currentJobId=33370010642&f\\_C=157240&f\\_E=1%2C2%2C3%2C4%2C5%2C6&f\\_TPR=r604800&keywords=capgemini](https://www.linkedin.com/jobs/search/?currentJobId=33370010642&f_C=157240&f_E=1%2C2%2C3%2C4%2C5%2C6&f_TPR=r604800&keywords=capgemini)

### ➔ **Junior y Becas**

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

Puedes verlas en nuestra página de ofertas en LINKEDIN.

- [https://www.linkedin.com/jobs/search/?currentJobId=3366937417&f\\_C=1075%2C163904%2C72092703%2C157240&f\\_E=1%2C2&f\\_TPR=r604800&keywords=capgemini](https://www.linkedin.com/jobs/search/?currentJobId=3366937417&f_C=1075%2C163904%2C72092703%2C157240&f_E=1%2C2&f_TPR=r604800&keywords=capgemini)

Déjanos tu CV

Capgemini

**BE REACTIVE TO WHAT'S HAPPENING**

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

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

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

**SCAN ME!**

Get ahead of what's next.

# CARRIER

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



## ➔ ¿Quiénes somos?

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

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

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

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

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

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

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

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

Para más información consulta nuestra web oficial: [www.carrier.com/commercial/es/es/](http://www.carrier.com/commercial/es/es/)

### ➔ ¿Qué buscamos?

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

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

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

[www.carrier.com/commercial/es/es/carreras/](http://www.carrier.com/commercial/es/es/carreras/)

### ➔ ¿Qué ofrecemos?

Incorporación a una empresa multinacional competitiva en continuo crecimiento.

Nuestros programas para universitarios y recién titulados son:

# CEPSA

<b>Sector:</b>	Energía
<b>Fundación:</b>	1929
<b>Contacto:</b>	<a href="https://www.cepasa.com/es/">https://www.cepasa.com/es/</a>
<b>Web:</b>	<a href="https://www.cepasa.com/es/">https://www.cepasa.com/es/</a>



## → ¿Quiénes somos?

Somos una compañía internacional líder comprometida con la movilidad y la energía sostenibles con una sólida experiencia técnica.

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

## → Misión y visión de la empresa

El mundo está cambiando y nuestra marca Cepsa no va a quedarse atrás. Nuestra actitud dinámica y positiva nos impulsa a ir siempre un paso por delante para mover a la sociedad en la dirección correcta y tener un papel clave en la transición energética.

Por esta razón, en Cepsa nos hemos fijado una visión:

Liderar la movilidad y la energía sostenibles para crear valor y un futuro mejor para todos.

A partir de ella, y bajo el marco de nuestra estrategia Positive Motion, hemos definido nuestra razón de ser, lo que nos guía en cada momento, nuestro propósito:

Transformamos la energía y la movilidad para entre todos mejorar el mundo.

## → ¿Qué buscamos?

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 geologías. En el resto de titulaciones universitarias, demandamos perfiles variados: desde dobles titulaciones como Administración de Empresas y Derecho hasta Químicas o Geología. También demandamos otras titulaciones en el ámbito de ciencias y tecnología para participar en los proyectos de transformación digital de la compañía.

## → ¿Qué ofrecemos?

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.

¿Cómo acceder a la empresa?

<https://www.cepasa.com/es/>



## El talento es el motor de la **transición energética**



Nos importan  
las **personas**

# 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**

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 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

# COSENTINO

<b>Sector:</b>	Corte, tallado y acabado de la piedra
<b>Fundación:</b>	1979
<b>Contacto:</b>	jdurana@cosentino.com aifernandezc@cosentino.com asnavarro@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-invite/19640/">https://jobs.cosentino.com/job-invite/19640/</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 28 de Agosto al 13 de Septiembre**

Fecha de Incorporación  
**06 de Noviembre**

Duración:  
**12 meses**

Ubicación: **Plantas de producción de Cosentino en Cantoria, Almería**

Más información:  
Escaneando este código QR



## CT INGENIEROS

<b>Sector:</b>	Servicios de Ingeniería e I+D
<b>Fundación:</b>	1988
<b>Contacto:</b>	<a href="https://www.ctingenieros.es/index.php/trabaja-con-nosotros">https://www.ctingenieros.es/index.php/trabaja-con-nosotros</a>
<b>Web:</b>	<a href="https://www.ctingenieros.es">https://www.ctingenieros.es</a>



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

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

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

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

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

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

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

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



ENGINEERING  
DRIVEN  
PEOPLE

# Join our Team!



Where ideas become opportunities.

## ELECNOR

<b>Sector:</b>	Infraestructura
<b>Fundación:</b>	1958
<b>Contacto:</b>	rrhhsur@elecnor.es
<b>Web:</b>	www.elecnor.com



### ➔ Así somos

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

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

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

Gracias a la implicación, el talento y la innovación de nuestros más de 13.000 profesionales, Elecnor es una compañía de referencia en el sector aportando experiencia, capacidad técnica y solvencia financiera en el desarrollo de grandes proyectos.

### ➔ Queremos seguir creciendo contigo

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

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

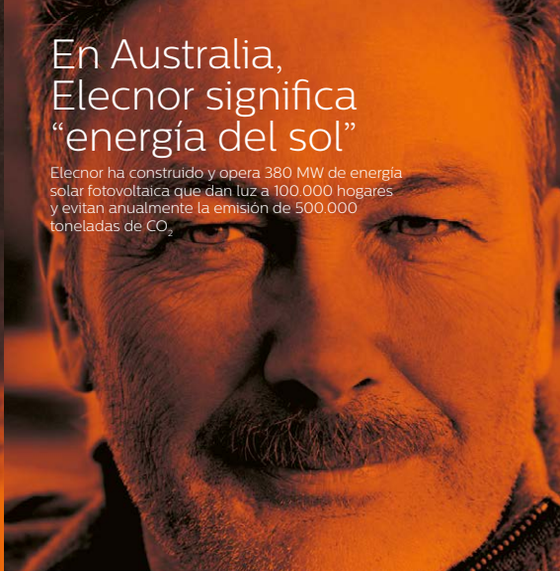
Todas las ofertas de empleo están publicadas en [www.elecnor.com/es/personas](http://www.elecnor.com/es/personas)

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



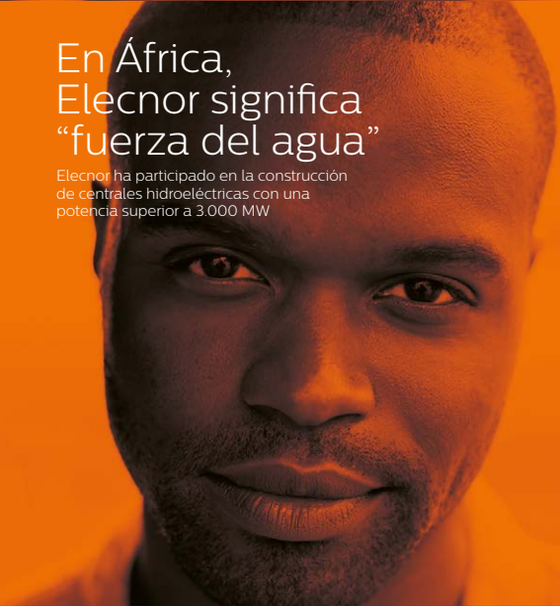
En América,  
Elecnor significa  
“camino de luz”

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



En Australia,  
Elecnor significa  
“energía del sol”

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

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



## EMASESA

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



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

Dentro de este proyecto existen 2 iniciativas a destacar:

➔ **Máster propio en Tecnologías y Gestión del Ciclo Integral del Agua VI edición** (curso 2023/2024)

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

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

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

➔ **Máster online propio en Tecnologías y Gestión del Ciclo Integral del Agua III edición** (curso 2023/2024)

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

Impartición de clases: Del 19/12/2023 al 30/11/2024.

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

Otras actividades destacadas:

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

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

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

### Contacto:

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



Logo: CÁTEDRA DE INVESTIGACIÓN DEL AGUA FUERTE DEL METROPOLITANO

Logo: cátedra del agua EMASESA | US

Logo: EMASESA *multisectorial*

**FUTURO, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**

@catedradelagua    www.catedradelagua.es    @catedradeagua

# EOI

<b>Sector:</b>	Educación superior
<b>Fundación:</b>	1955
<b>Contacto:</b>	infoandalucia@eoi.es
<b>Web:</b>	www.eoi.es



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

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

### ➔ 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 MÁSTER DE POSTGRADO:

Los programas formativos de EOI te prepararán para alcanzar tus metas profesio-

sionales. 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 98% de nuestros alumnos consigue empleo en su área de especialización.

› El Área de Carreras Profesionales te ofrece orientación y apoyo para tu inserción laboral y el desarrollo y mejora de tu carrera.

› EOI cuenta en su bolsa de empleo con la colaboración de más de 400 empresas colaboradoras que acuden a la Escuela en busca de talento: ING, BBVA, PwC, KPMG, IBM, Indra, FCC Aqualia, Suez, Gestamp, Repsol, Gas Natural, Tetra Pak, L’Oreal, Adidas o Iberia son algunas ellas.

# Oferta de Programas Master para el Curso 2023/24

## Presenciales en Madrid

- MBA Green & Tech
- Máster en Big Data & Business Analytics
- Máster en Gestión Medioambiental y Sostenibilidad
- Master in Sustainability, ESG and Impact Innovation
- Máster en Energías Renovables y Mercado Energético
- Máster en Ingeniería y Gestión del Agua

## Presenciales en Sevilla

- Executive MBA
- MBA Green & Tech
- Aerospace MBA
- Mining & Raw Materials MBA
- Máster en Energías Renovables y Mercado Energético

## Online

- Executive MBA Green & Tech
- Máster en Big Data & Business Analytics
- Máster en Ingeniero de Datos
- Máster en Industria 4.0
- Máster en Sostenibilidad ESG
- Máster en Ingeniería y Gestión Medioambiental
- Máster en Economía Circular
- Máster en Calidad y Reingeniería de Procesos

Formamos  
**talento** para un futuro  
**Sostenible**

# ÉVOLUTION SYNERGÉTIQUE

<b>Sector:</b>	Automoción
<b>Fundación:</b>	2018
<b>Contacto:</b>	María Páez Herencia (Human Resources Responsible) m.paez@evo-syn.com 954 91 42 28
<b>Web:</b>	<a href="https://evo-syn.com/">https://evo-syn.com/</a>
<b>Síguenos en:</b>	 <a href="https://www.linkedin.com/company/evolution-synergetique/">https://www.linkedin.com/company/evolution-synergetique/</a>



## → ¿Quiénes somos?

EVO es una empresa sevillana, especializada en ingeniería y movilidad eléctrica, que ofrece soluciones innovadoras y tecnológicas para el sector de la automoción. Como socio tecnológico de primer nivel trabajamos para fabricantes (OEMs) y proveedores europeos (Tiers 1/2) en el diseño y desarrollo de componentes y vehículos, eléctricos de batería y de hidrógeno con pila de combustible.

Un equipo de 40 personas especializadas en sistemas de propulsión eléctrico nos ha permitido desarrollar más de 35 proyectos pioneros de e-Movilidad en varios países europeos. Disponemos del sello Pyme Innovadora, distintivo otorgado por el Ministerio de Ciencia e Innovación.

Enfocados a la más alta satisfacción del cliente, rediseñamos el futuro de la movilidad: más sostenible, más segura y eficiente. Realizamos proyectos llave en mano y de consultoría integrales, incluyendo diseño de concepto y arquitectura de software, estrategias de ensayo y certificación,

prototipado, gestión de componentes, especificación, integración y validación de sistemas de propulsión eléctricas.

## → ¿Qué hacemos?

Empresa altamente especializada en:

- › Desarrollo de software embebido. Trabajamos desarrollos en serie bajo estándares de automoción, como A-SPICE y AUTOSAR.
- › Desarrollo de sistemas y funciones. Optimizamos el desarrollo, integración, ensayos y validación de sistemas de movilidad eléctrica para series.
- › Desarrollo de hardware. Acompañamiento integral desde el prototipado rápido hasta la producción en serie.
- › Seguridad funcional (FUSA). Desarrollamos e implementamos sistemas de seguridad funcional bajo los más altos estándares de automoción (ISO-26262).
- › Ciberseguridad. Garantizamos prácticas de vanguardia, bajo normas de automoción (ISO-21434), para mitigar riesgos y dar respuesta rápida a los incidentes.

- › Digitalización con 5G, IoT, Big Data e Inteligencia artificial para nuevos sistemas de Gestión de Flotas.
- › Soluciones en nuevos entornos de movilidad eléctrica con hidrógeno.
- › Nivel alto de inglés y valorable alemán.
- › Estilo de trabajo independiente, estructurado, competente y comunicativo
- › Perfil polivalente y dinámico y orientado a la mejora continua

### → ¿Qué ofrecemos?

- › Incorporación inmediata y de larga duración en una empresa innovadora que colabora con grandes clientes, instituciones y centros de conocimiento en toda Europa.
- › Trabajar en un entorno tecnológico y de vanguardia, con recursos especializados y las mejores herramientas de desarrollo donde adquirir una mayor especialización y crecimiento profesional en la empresa.
- › Contacto con grandes clientes nacionales y europeos con un enfoque orientado a soluciones innovadoras en el ámbito de la movilidad eléctrica y apertura a nuevas oportunidades de mercado.
- › Espacio para la creatividad y el desarrollo personal con una destacada política de conciliación que brinda ventajas como teletrabajo, flexibilidad horaria, seguro médico adicional, planes de formación, acogedoras oficinas y un salario competitivo en la industria.

### → Tu futuro empieza aquí

Buscamos:

- › Titulados en Ingeniería Electrónica/Telecomunicaciones, Automática, Informática o similar.
- › Titulados en ingeniería eléctrica, electrónica, robótica y mecatrónica, mecánica o similar
- › Conocimientos de AUTOSAR y del Modelo en V (Automotive SPICE)

- › Capacidad para trabajar en equipo

Para las siguientes ofertas:

- › Junior Embedded Software Developer
- › Junior Automotive Hardware Engineer
- › Junior System Engineer
- › Junior Function and Model-Based Software Engineer

Somos una de las empresas tecnológicas que ofrece mayores oportunidades de empleo de futuro:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7025852426570063874>

Moving the world forward!

## E-Mobility Engineering Solutions

**évo** Moving the world forward

### ¿QUIÉN SOMOS?

Evo es una empresa especializada en ingeniería, servicios y soluciones tecnológicas para la movilidad eléctrica. Ofrecemos productos innovadores y desarrollo en automoción y e-mobility. Movemos el futuro, respondiendo a los nuevos retos de la movilidad: más eficiente, sostenible, segura e inteligente.

### CONTACTA

🔍 <https://evo-syn.com/>  
 🌐 <https://www.linkedin.com/company/evolution-synergetique/>  
 🐦 <https://twitter.com/hydrogenop2>  
 ☎️ 954 91 42 28  
 ✉️ [evo-info@evo-syn.com](mailto:evo-info@evo-syn.com)

EVOLUTION SYNERGETIQUE

## FADA-CATEC

<b>Sector:</b>	Aeroespacial - I+D+i
<b>Fundación:</b>	2007
<b>Contacto:</b>	<a href="http://www.catec.aero/es/trabaja-con-nosotros">www.catec.aero/es/trabaja-con-nosotros</a>
<b>Web:</b>	<a href="http://www.catec.aero">www.catec.aero</a>



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

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

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

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

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

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

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

### ➔ Ofertas de Empleo y Prácticas

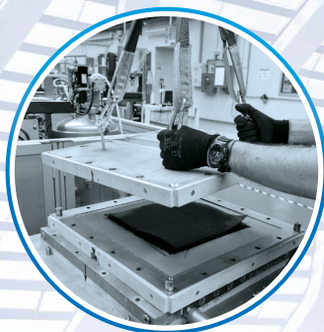
Buscamos estudiantes con pasión por la investigación, creativos y proactivos con alto nivel de inglés con estudios en:

- › Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
- › Grado en Ingeniería de Organización Industrial
- › Grado en Ingeniería Aeroespacial
- › Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación
- › Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
- › Máster Universitario en Ingeniería Industrial
- › Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación
- › Máster Universitario en Ingeniería Aero-náutica
- › Máster Universitario en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica
- › Máster Universitario en Ingeniería Química
- › Máster Universitario en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica
- › Máster Universitario en Ingeniería en Electrónica, Robótica y Automática
- › Doble Máster Universitario en Ingeniería Industrial e Ingeniería Química
- › Doble Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica
- › Doble Máster Universitario en Ingeniería Industrial e Ingeniería Electrónica, Robótica y Automática

# CATEC

CENTRO AVANZADO  
de TECNOLOGÍAS  
AEROSPAZIALES

- » Uno de los principales centros tecnológicos en Europa
- » Desarrollo de tecnologías punteras y pioneras a nivel mundial
- » Actividad de I+D en tres áreas: materiales y procesos, automatización y robótica, y aviónica y sistemas



Parque Tecnológico y Aeronáutico de Andalucía

C/ Wilbur y Orville Wright 17-19-21

41309 - La Rinconada | Sevilla (España)

Tel.: 954.179.002

email: [info@catec.aero](mailto:info@catec.aero)



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

# 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



# GALGUS

<b>Sector:</b>	Telecomunicaciones / Tecnológico redes WiFi
<b>Fundación:</b>	2013
<b>Contacto:</b>	pepa.ramos@galgus.net noelia.perez@galgus.net
<b>Web:</b>	www.galgus.net
<b>Síguenos en:</b>	 Galgus  @Galgus_  Galgus



## ➔ Nuestra Historia:

Somos una Start-up española tecnológica, 100% sevillana y de ámbito multinacional especializada en Telecomunicaciones, cuyo objetivo es liberar todo el valor posible de las redes WiFi, proporcionando la máxima calidad de experiencia para los usuarios y facilitando la vida de los administradores de red.

Nuestro principal reto comenzó por ofrecer un sistema que optimice el funcionamiento de las redes inalámbricas en cualquier espacio, incluyendo aquellos con densidad alta de usuarios o que estén sometidos a situaciones adversas.

Desde el inicio, nos hemos caracterizado por ser un equipo joven y con talento, capaz de comprender las necesidades del cliente y preparados para afrontar los enormes desafíos que las redes inalámbricas presentan hoy en día. Un porcentaje muy alto de los trabajadores de Galgus provienen del sector de las telecomunicaciones, en su mayoría con gran experiencia en el campo de la tecnología Wifi.

Con un equipo en pleno crecimiento, contamos con expertos en las áreas tecnológicas, comerciales y operacionales para implementar cualquier solución WiFi que necesiten sus clientes, incluso en los escenarios más difíciles.

## ➔ Nuestros productos y servicios:

- › **Software-Defined WiFi** (para liberar todo el potencial de las redes WiFi ofreciendo funcionalidades avanzadas: optimización, analítica, seguridad, gestión unificada, etc.).
- › Nuestra propia tecnología **CHT (Cognitive Hotspot Technology)** desarrollada y patentada por Galgus que maximiza el rendimiento de la red.
- › Plataforma **Cloud Manager** (configuración y gestión de la red en la nube).
- › **Location Analytics:** Recogida y analítica de datos sobre usuarios en tiempo real (localización densidad de personas, etc.).
- › **Laboratorios avanzados para testear redes WiFi** (cuatro de los laboratorios

más avanzados de Europa y un laboratorio portátil).

### › Proyectos de I+D

### ➔ ¿Por qué trabajar con nosotros?

En Galgus nos apasiona lo que hacemos y lo disfrutamos, colocando a las personas que conforman nuestro equipo en el centro de nuestra actividad. Nuestra fuerza está en las personas, y por eso, nos esforzamos por desarrollar iniciativas que promuevan el desarrollo del talento, el bienestar y la felicidad:

› **Apuesta firme por la conciliación:** Flexibilidad horaria total, teletrabajo (90% de la plantilla), flexibilidad para disfrutar de las vacaciones y de los festivos, jornada intensiva en verano, Navidad y Semana Santa, etc.

› **Formación y desarrollo:** Acceso a formación en idiomas, formación técnica y Softskills.

› **Promoción del bienestar integral:** Acciones para promover el bienestar físico, mental y emocional.

› **Beneficios sociales**

› **Team Building y eventos periodicos**

› **Programa de referenciados Galgus**

### ➔ Perfiles profesionales demandados:

- › Ingeniero de Software Linux Embebido
- › Consultor I+D+i
- › Desarrollador Java
- › Analista Programador Backend en GCM
- › Ingeniero de redes
- › QA engineer
- › Desarrollador de QA automatizado
- › Técnico de telecomunicaciones

**Unleash The Value of WiFi** *galgus*  
Welcome to Galgus World

**SCAN ME!**

**¿Por qué trabajar en Galgus?**  
Conoce los beneficios de unírte a nuestra familia

- Políticas de conciliación y flexibilidad
- Posibilidad de modelos híbridos: presencial/remoto
- Apuestas por la formación continua y el desarrollo de nuestro equipo
- Programa de referenciados Galgus
- Seguro médico, bono deporte, clases de inglés gratuitas y mucho más!

**Galgus.ai**

› Ingeniero en telecomunicaciones

› Junior Data Engineer

### ➔ Becas y prácticas:

- › Becas Torres Quevedo y Doctorado Industrial
- › Prácticas Intalenta
- › Prácticas curriculares

### Fuentes de reclutamiento:

- › Web Galgus: [www.galgus.net](http://www.galgus.net)
- › Nuestro mail: [talent@galgus.net](mailto:talent@galgus.net)
- › Programa de referenciados
- › Portales de empleo: tecnoempleo.com, indeed, infojobs, linkedin
- › Centros de Formación para prácticas: centros FP, Universidad de Sevilla, Cámara de Comercio, Ícaro
- › Asistencia a eventos: Ferias de empleo, charlas y conferencias.

# GHENOVA

<b>Sector:</b>	Ingeniería y Consultoría, Naval y Defensa, Energía e Industria, Infraestructuras, Renovables Marinas y Transformación Digital
<b>Fundación:</b>	1983
<b>Contacto:</b>	recruitment@ghenova.com
<b>Web:</b>	<a href="https://ghenova.com/">https://ghenova.com/</a>



## → Las personas, nuestro mejor activo

GHENOVA es una empresa internacional que ofrece servicios multidisciplinares de ingeniería y consultoría. Tenemos oficinas en 7 países como Brasil, Colombia, Bolivia, EEUU, Reino Unido y Australia, además de nuestras oficinas en España (Madrid, Ferrol, Vigo, Puerto de Santa María, Cartagena, Granada, Las Palmas y Sevilla, donde se encuentran la sede central de la compañía).

Nuestras verticales son Naval y Defensa, Energía e Industria, Infraestructuras y Soluciones Digitales. Nuestra apuesta por la diversificación, la sinergia entre nuestras áreas de negocio y la innovación continua nos sitúa entre las empresas de ingeniería líderes en Europa e Iberoamérica.

Actualmente somos 800 profesionales de los cuales el 80% son ingenieros realizando así más de 1.400.000 horas de ingeniería y consultoría al año.

Nuestro mejor activo son las personas que hacen día a día GHENOVA. La pasión, el esfuerzo y la calidad que aportamos a

nuestros proyectos nos ayudan a seguir creciendo. Si quieres marcar la diferencia, únete a Ghenova.

## → 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

## → Qué buscamos:

- › Ingenieros/as Industriales
- › Ingenieros/as Civiles
- › Ingenieros/as Mecánicos/as y de Procesos
- › Ingenieros/as Eléctricos/as
- › Ingenieros/as de la Energía
- › Ingenieros/as Informáticos/as y de Software
- › Ingenieros/as Navales
- › Ingenieros/as Electrónicos/as



ENGINEERING YOUR FUTURE



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

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

**EMPIEZA TU CARRERA  
PROFESIONAL CON NOSOTROS**

#SomosGhenova



## HITACHI ENERGY SPAIN

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

### 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**

# HUAWEI

---

**Sector:** Proveedor de infraestructura de tecnologías de información y comunicaciones (TIC)

**Fundación:** 1987

**Contacto:** [spaincampus@huawei.com](mailto:spaincampus@huawei.com)

**Web:** [www.talentoteca.es/huawei/](http://www.talentoteca.es/huawei/)

---



## ➔ ¿Quiénes somos?

Fundado en 1987, Huawei es un proveedor líder mundial de infraestructuras de tecnologías de la información y la comunicación (TIC) y de dispositivos inteligentes.

## ➔ Misión y visión de la empresa.

Estamos comprometidos a llevar la digitalización a cada persona, hogar y organización para un mundo totalmente conectado e inteligente.



**HUAWEI**

DIGITAL UNIVERSITY

**5G · IOT**

**BIGDATA**

**CLOUD · STORAGE**

**SECURITY · AI**

**DEVELOP YOUR CAREER**

**IN THE MOST RELEVANT AREAS**

**OF THE TECHNOLOGY SECTOR**

# IDENER

<b>Sector:</b>	Actividades profesionales, científicas y técnica
<b>Fundación:</b>	2010
<b>Contacto:</b>	rrhh@idener.es
<b>Web:</b>	https://www.idener.es



Idener.AI es una empresa de investigación en inteligencia artificial aplicada. Somos un equipo de +60 ingenieros e investigadores que exploramos el estado del arte de la ciencia computacional para crear nuevas aplicaciones en industria, química, energía y biotecnología. Nuestro trabajo está muy valorado por las universidades, centros tecnológicos y multinacionales con las que colaboramos en el marco del programa de investigación europeo, lo que ha situado a la empresa dentro de las 5 pymes españolas principales en términos de número de proyectos de I+D concedidos y captación de financiación.

## → ¿Qué buscamos?

En Idener.AI realizamos proyectos multidisciplinarios que requieren de la participación de múltiples especializaciones de ingeniería, en concreto:

- › Ingeniería química: investigación de nuevos procesos, modelado, simulación, ingeniería, optimización.
- › Ingeniería electrónica, robótica y mecánica: control y automatización de sistemas, diseño, implementación y aplicación de tecnologías de deep learning.
- › Ingeniería de la energía: nuevas tecnologías para la transición a energías lim-

pias, almacenamiento energético, smart grids.

- › Ingeniería informática: desarrollo de software, computación científica.

En cada una de estas especialidades, buscamos alumn@s de grado o grado+master que acaben de terminar (o estén próximos a hacerlo) con un expediente académico destacado, un nivel alto de inglés, y una actitud positiva para afrontar retos y crecer profesionalmente.

## → ¿Qué ofrecemos?

- › Contrato indefinido
- › Retribución competitiva con actualización anual
- › Horario totalmente flexible
- › Modalidad de trabajo híbrida (teletrabajo + presencial)
- › Desarrollo profesional en un ambiente de I+D colaborativa a nivel europeo

## → Contáctanos

Si estás interesado en unirse a nuestro equipo, envíanos un email a [rrhh@idener.es](mailto:rrhh@idener.es) con el asunto ESIEM 2023 y adjuntando tu CV y expediente académico.

# @idener.ai



**Logistics**



**Smart grids**



**Chemical processes**



**Manufacturing**



**Business intelligence**



**Biotechnology**

## IMECHE

<b>Sector:</b>	Asociación Profesional de Ingeniería
<b>Fundación:</b>	1847, Birmingham
<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



# INDRA

<b>Sector:</b>	Ingeniería Tecnológica
<b>Fundación:</b>	1993
<b>Contacto:</b>	captaciondetalento@indra.es
<b>Web:</b>	indraempleo.aplygo.com



## En Indra, creemos en el poder de la tecnología para cambiar el mundo.

Somos una empresa de ingeniería tecnológica, líder mundial en el desarrollo de las soluciones más innovadoras que transforman el presente para mejorar el futuro.

En Indra, ofrecemos proyectos retadores en defensa, aeroespacio y movilidad, llevando la ingeniería tecnológica al siguiente nivel.

En Indra, transformamos el futuro.

- › Apostamos por las tecnologías más avanzadas.
- › Innovación que transforma negocios, personas y sociedad.
- › Unimos tecnología y personas para responder a las necesidades del futuro.

### ➔ **Perfiles que buscamos**

**Si tú también quieres diseñar el futuro, queremos conocerte.**

Buscamos personas que se hayan graduado recientemente o estén estudiando los últimos cursos de ingeniería de telecomunicaciones, informática, electrónica, cualquier otra ingeniería o ciclo formativo superior con vocación tecnológica.

También vamos a valorar otras competencias que para nosotros son clave en per-

files juniors como tú y que, además, podrás mejorar cuando te incorpores a Indra a través de nuestro Programa Smart Start.

Este Programa, además, te ofrece incorporarte a Indra de una manera especial: a través de un Talent Camp. Se trata de una formación intensiva de entre 4 y 6 semanas para ti y para un grupo de personas que también se acaban de incorporar en la compañía y en el Programa Smart Start. En es periodo recibirás:

- › **Formación técnica** diseñada ad-hoc para cada unidad de negocio y perfil, con el objetivo de que alcances un nivel mínimo de conocimientos suficiente para poder integrarte rápidamente en nuestra unidad y proyecto. Puede ser formación en lenguajes de programación, productos y tecnología propia, metodologías de trabajo...
- › **Formación relacionada a la cultura y valores** de la empresa, así como también se aprende a utilizar herramientas corporativas que debemos usar en nuestro día a día.
- › **Formación en habilidades** que consideramos muy importantes, como son: comunicación, proactividad, trabajo en equipo, learnability...

- › **Formación on the job**, que permite poner en práctica en un proyecto real todo lo aprendido en las clases.

Únete a Indra y participa en proyectos únicos en el mundo en los que podrás transformar el presente para mejorar el futuro.

→ **Empieza tu carrera profesional de la mano de expertos que están transformando el futuro**

¿Si te proponemos aprender de las soluciones y servicios que contribuyen a salvar cerca de 3.000 vidas al año en el trans-

porte? ¿O de la implantación de sistemas de ticketing basados en tarjeta única que están suponiendo una reducción de más de 90 toneladas al año en consumo de papel? ¿Si te involucramos en nuestros sistemas que controlan el satélite español Paz de observación de la Tierra y procesan sus imágenes?

¡Cómo lo estás leyendo! Trabaja con nosotros y lleva la ingeniería tecnológica al siguiente nivel de la mano de nuestros expertos en defensa, aeroespacio y movilidad.

¡Envíanos tu CV! [captaciondetalento@indra.es](mailto:captaciondetalento@indra.es)

**ENGINEERING THE FUTURE**

### ¿Crees en el poder de la tecnología para cambiar el mundo?

En Indra somos líderes mundiales en el desarrollo de las soluciones más innovadoras que transforman el presente para mejorar el futuro.

Únete a la empresa líder en ingeniería tecnológica y participa en proyectos retadores en defensa, aeroespacio y movilidad, para llevar tu talento al siguiente nivel.

Si te has graduado recientemente o estás finalizando ingeniería de telecomunicaciones, informática, electrónica o cualquier otra ingeniería o ciclo formativo superior con vocación tecnológica, ¡queremos conocerte!

Envíanos tu CV

O bien a través de [captaciondetalento@indra.es](mailto:captaciondetalento@indra.es)

**indra**

# INECO

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



## ➔ Conócenos

Ingeniería y consultoría de referencia en el ámbito de la movilidad sostenible y la transformación digital

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 segura. Soluciones que contribuyen de manera directa en la mejora de la calidad de vida de millones de personas.

Con un equipo multidisciplinar de 5.000 profesionales, la empresa está presente en todos los 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.

El valor de Ineco son sus personas. 5.000 profesionales, especializados en todos los modos de transporte, que trabajan para desarrollar sistemas de transporte al servicio de la sociedad. La cultura corporativa de Ineco se basa en la comunicación, las relaciones de confianza y el apoyo a nuestros profesionales. Una visión compartida

por toda la organización que unifica nuestra forma de actuar y de relacionarnos. Nuestras políticas nos han posicionado como una de las compañías mejor valoradas del mercado, avalados con reconocimientos como Top Employer y European Business Awards.

Somos especialistas en gestionar proyectos y ofrecer soluciones de movilidad y transporte. Contamos con un equipo de profesionales altamente cualificado, comprometido y con una clara vocación hacia la calidad y el servicio. Trabajamos para dotar a nuestros empleados de un entorno de trabajo retador, estimulante y saludable que fomente el compromiso y que promueva el desarrollo personal y profesional en un entorno multinacional.

## ➔ Perfiles más buscados

Buscamos personas interesadas en desarrollar su carrera profesional en los siguientes sectores: transporte urbano, ferroviario, aeronáutico (incluyendo el transporte aéreo, aeropuertos y navegación aérea), marítimo, carreteras y edificación, así como en el sector de la transformación digital.



**ineco**

# Un nuevo impulso

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

# 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 empresa internacional con sede en Sevilla y 38 años de experiencia, ofreciendo soluciones integrales en los ámbitos de la sostenibilidad ambiental y energética, la seguridad industrial y laboral, desarrollando tanto servicios de consultoría e ingeniería como de tecnología, donde es líder en descarbonización, transición energética, reducción de emisiones, control de ruidos, tratamiento de aguas industriales y recuperación de suelos contaminados.

Con más de 600 profesionales, INERCO trabaja para las principales compañías internacionales de los sectores oil&gas, minero, químico, eléctrico, energético, papelería, cementero, agroalimentario o en infraestructuras, entre otros. Desarrollando proyectos en más de 70 países y encontrándose presente en Europa (España y Portugal), Estados Unidos, Latinoamérica (Brasil, Chile, Colombia, México y Perú), Asia (India) y Oriente Medio (Abu Dabi).

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

## ➔ ¿Qué ofrece la empresa?

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

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

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

Actualización tecnológica permanente y formación especializada continua.

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

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

## ➔ Perfiles más solicitados

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

## ➔ Proyección del ingeniero dentro de la empresa

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

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

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

## ➔ Forma habitual de acceso al empleo

Inerco demanda perfiles especializados, mediante ofertas de empleo en Universidades, Masters de reconocido prestigio Nacional e Internacional, colegios profesionales, portales de empleo, a través de nuestra web corporativa ([www.inerco.com](http://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\\_](https://twitter.com/Inerco_)

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



**INERCO** 

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

# ISOTROL

<b>Sector:</b>	Tecnologías de la información
<b>Fundación:</b>	1984
<b>Contacto:</b>	curriculum@isotrol.com
<b>Web:</b>	www.isotrol.com



## Project Engineer Renewable Energies (IN-TERNSHIP)

National and Intenational Projects

### The Role:

Project Engineer Renewable Energies, shall take care of all technical aspects of the SCADA integration projects. S/he will be in charge of gathering all the design details and make sure the information is consistent and all requisites shall be met. During installation phase, the SCADA Engineer / SCADA technician will supervise that all match the previously design documentation. Also, s/he will be responsible for all the proper documentation to be filled and handed over correctly.

*We will make you a SCADA Project Engineer!*

### Your skills and experience:

*When you finish your internship (at 6 months or earlier) you will be able to:*

- › Take the lead and manage the technical facets of the project. Foresee and raise risks, propose solutions to fix them and follow the progress.
- › Direct contact with customer and other stakeholders to gather information, expectations and follow-up the progress of the project.
- › Lead the technical and engineering process of producing the proper documentation and do the different activities for the project.

- › Do basic-to-intermediate field work on-site during installation and testing phases, from supervising overall activities to mount and connect different devices (following pre-engineered drawings).
- › Report the project progress in a clear manner, as needed, either verbally or in written (for the formal records). Typically, on a weekly basis through follow-up meetings with both client an internal colleagues and y filling out control project documents.
- › Provide suggestions and recommendations on configuration or architecture to enhance the final product
- › Travel to construction sites and final customer offices are expected (3-5 days per month on average)

*For this Internship you need:*

- › Bachelor's Degree in Engineering, IT or electrical relate discipline or equivalent experience
- › Good written and verbal communication skills
- › Basic/intermediate knowledge of communication protocols: general features, configuration, constraints, operation, pros and cons, usage recommendations.
- › Leading and basic management skills to deal with customers, participate in meetings, being able to expose activities in a clear manner and to manage expectations efficiently.
- › Fluent English

# 12 RAZONES UNIRTE AL PROYECTO ISOTROL

**01**

## FORMA PARTE DE UN PROYECTO DE ÉXITO INTERNACIONAL

Aprovecha la oportunidad de formar parte de una empresa líder en tecnologías para el avance de las energías renovables y la transformación digital, con amplias perspectivas de desarrollo profesional en un entorno internacional.

**04**

## PARTICIPA EN PROYECTOS MUY INTERESANTES

Isotrol se ha convertido en un lugar muy interesante para los profesionales más competitivos. Participa en proyectos de modernización y transformación digital, con una fuerte componente de innovación. Estarás involucrado en mejorar la eficiencia y rentabilidad de instituciones, empresas y el mundo.

**07**

## CRECE EN UN ENTORNO MODERNO Y PARTICIPATIVO

Trabaja bajo un modelo participativo que persigue la transparencia, el diálogo y el trabajo en equipo para obtener las mejores ideas. ¿Eres creativo? Te escuchamos. Tu aportación nos hará más competitivos.

**10**

## ALCANZA PUESTOS DE LIDERAZGO

Aprovecha el plan de carrera y las oportunidades de crecimiento que genera la organización, formando parte del vivero de talento creado dentro de Isotrol.

**Confidencial** - No duplicar o distribuir sin permiso escrito de Isotrol

**02**

## ÚNETE AL MUNDO DE LA ENERGÍA Y LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

Desarrolla tu carrera en uno de los sectores más atractivos, fiables y fascinantes para trabajar. Únete a la innovación, las nuevas tecnologías y al sector de la energía.

**05**

## DISFRUTA LA LIBERTAD DE UN HORARIO FLEXIBLE

Concilia tu vida personal y profesional. Sabemos que la vida no es una cuadrícula, por eso en Isotrol disfrutarás las ventajas de un horario europeo de trabajo con flexibilidad de entrada y salida. (Libertad y Responsabilidad)

**08**

## DESCUBRE UN CLIMA LABORAL EXCELENTE

Descubre un entorno joven y amigable, con un clima laboral excelente. Encuentra una sensación de bienestar mientras trabajas.

**11**

## CONSIGUE EMPLEO ESTABLE Y DE CALIDAD

Accede a contrato fijo y salarios alineados a la media del sector.

**03**

## DALE SIGNIFICADO A TU TRABAJO GENERANDO VALOR A LA SOCIEDAD

Súmame a una empresa que mantiene un firme compromiso con el futuro de nuestro planeta. Tu actividad aportará valor a nuestras generaciones y a las siguientes, luchando por un mundo más sostenible, eficiente y renovable.

**06**

## OPORTUNIDADES INTERNACIONALES

Abre la oportunidad de fijar tu lugar de trabajo en destinos internacionales o conocer nuevos destinos mientras trabajas. La presencia global de Isotrol y su plan de expansión ofrecen un importante abanico de oportunidades. Descubre las posibilidades de una compañía con proyectos en más de 40 países.

**09**

## TU ERES LA CLAVE PARA ALCANZAR EL ÉXITO

Somos conscientes de la importancia que tienen las personas en los logros y resultados de la compañía. Nuestro objetivo es disponer de una plantilla altamente motivada y comprometida. De ahí nuestra obsesión con una buena gestión de nuestro equipo.

**12**

## COMPROMETIDOS CON LOS ODS

En Isotrol tenemos la fortuna de contribuir con nuestro trabajo al progreso de los Objetivos de Desarrollo Sostenible aprobados por Naciones Unidas. Nuestra actividad supone una aportación directa al avance de los objetivos 4, 7, 8, 9 y 12, enmarcados en el desafío energético y de transformación digital de la sociedad.

## Forma parte de un proyecto de éxito internacional Únete al mundo de la energía y las nuevas tecnologías

Involúcrate en una empresa líder, compañera de viaje de grandes eléctricas que confían en nuestra tecnología para mejorar la eficiencia de sus activos renovables, con productos punteros para el control, la monitorización en tiempo real y su gestión remota.

Aprovecha la oportunidad de desarrollo que genera una organización en pleno crecimiento enmarcada en un sector estratégico de elevado potencial, en el ámbito de la ingeniería, los sistemas de monitorización y el control de plantas.

Hazlo descubriendo un plan de carrera definido para recién titulados con programa de formación específica, que te ayudará a adquirir conocimientos y experiencia de manera gradual, mentorizado por compañeros expertos.

¡Te estamos esperando!



## KEYTER INTARCON OPERATIONS

<b>Sector:</b>	Climatización Industrial, Refrigeración Industrial/Comercial y Generación atmosférica del agua
<b>Fundación:</b>	2007
<b>Contacto:</b>	rrhh@keyter-intarcom.com
<b>Web:</b>	www.keyter-intarcon.com



**KEYTER INTARCON GENAQ** es un grupo industrial dedicado al diseño, fabricación y comercialización de soluciones basadas en las tecnologías de la refrigeración, climatización (HVAC+R) y generación atmosférica de agua. Su propósito es mejorar las condiciones de vida de las personas proponiendo soluciones para afrontar la lucha contra el cambio climático, la optimización de consumo de recursos naturales y energéticos, la mejora de la calidad de aire en términos de confort y en términos higiénico-sanitarios, la optimización en la producción y conservación de recursos alimentarios e hídricos necesarios para el mantenimiento de la vida en un entorno de previsión del crecimiento poblacional importante.

### ➔ **Ofertas becas/prácticas:**

› **Beca Departamento Diseño:** 4 meses de duración, beca de 450€ mensuales. Perfil: Estudiante de último curso de Grado o Máster. Formato presencial en Lucena (Córdoba).

› **Beca Departamento Ingeniería-Back Office:** 4 meses de duración, beca de 450€ mensuales. Perfil: Estudiante de último curso de Grado o Máster. Formato presencial en Lucena (Córdoba).

› **Prácticas Curriculares,** en los departamentos de Operaciones Industriales, Ingeniería, Diseño, Comercial o SAT.

### ➔ **Vacantes presentadas:**

› Ingeniero/a Eléctrico-electrónico.

› Ingeniero/a Supply Chain Manager, Compras y Logística.

› Ingeniero/a Prescriptor.

› Ingeniero/a Mecánico.

› Ingeniero/a I+D y Diseño termodinámico de equipos.

› Ingeniero/a de Desarrollo de Control.

› Ingeniero/a de Proyectos y Estudios Técnicos.

› Ingeniero/a de Industrialización de Procesos.

*Liderando en*  
**INNOVACIÓN**

Diseño, fabricación y comercialización

Refrigeración  
Industrial y  
Comercial

Equipos y  
Soluciones en  
Climatización

Generadores  
Atmosféricos  
de agua

Polígono Industrial Los Santos, Lucena, Córdoba

# MAC PUAR SA

<b>Sector:</b>	Siderometalúrgico
<b>Fundación:</b>	1988
<b>Contacto:</b>	gestiontalento@mpascensores.com
<b>Web:</b>	www.mpascensores.com
<b>Síguenos en:</b>	 <a href="https://www.linkedin.com/company/mpascensores-lifts/">linkedin.com/company/mpascensores-lifts/</a>



En MP llevamos más de 30 años fabricando soluciones innovadoras de instalación, mantenimiento y modernización de ascensores para mover personas y cargas en edificios y otros espacios urbanos.

Somos una compañía internacional con origen y sede principal en Sevilla, con más de 1080 empleados en nuestras ocho sedes europeas. Hemos instalado más de 147.000 ascensores, gestionamos el mantenimiento de 18.000 y tenemos relaciones comerciales en más de 100 países en los cinco continentes.

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

## → **Somos andaluces, somos internacionales**

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

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

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

## → **¿Qué ofrecemos?**

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

¿A qué esperas para unirse al MP Team?

[www.mpascensores.com/trabaja-con-nosotros/](http://www.mpascensores.com/trabaja-con-nosotros/)

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

the  
**smart  
CHOI)E**

FOLLOW YOUR  
**MIND**

Es un **proyecto de futuro** para mí

en un entorno  
**profesional** y  
**comprometido**

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



FOLLOW YOUR  
**heart**

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

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

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

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

# MINSAIT

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

minsait

An Indra company

## ➔ **Profesionales sin experiencia - ¡Empezas tu carrera profesional!**

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

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

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

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

➤ Tendrás la posibilidad de desarrollar una carrera profesional de alcance interna-

cional en una compañía líder a nivel global en tecnología y consultoría.

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

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

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

minsait

An Indra company

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

Join the sustainable  
digital revolution

[minsaituniversity@minsait.com](mailto:minsaituniversity@minsait.com)



# MOTT MACDONALD

---

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

---



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

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

Mott MacDonald aterrizó en España con oficinas en Madrid desde 2018 y Sevilla desde 2023. Nuestros ingenieros y jefes de proyecto han liderado algunos de los

proyectos de infraestructura de más alto perfil en el mundo, incluyendo 110 GW de proyectos de energía eólica y más de 45 GW de proyectos solares fotovoltaicos y de energía solar térmica. Como resultado, hemos participado como Asesores Técnicos en inversiones por un valor aproximado de 50.000 millones de dólares.

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

# Grow the future you want

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

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

**We have vacancies in a range of renewable energy technologies:**

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

The team is growing! Come and join us!

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

Apply through [mottmac.com/careers](https://mottmac.com/careers)



# 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>	<a href="http://es.nttdata.com">es.nttdata.com</a>



¿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?



# NTT DATA

## ESIEM 2023

**¡Únete al movimiento #TheDigitalLovers!**

El 22 de marzo estaremos presentes en ESIEM, en Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI) de la Universidad de Sevilla. En este encuentro tendremos la oportunidad de acercarte NTT DATA, contarte con detalle lo que hacemos en la compañía y ayudarte a tomar tu camino en el mundo laboral.

¿Te unes a nosotros? ¡Estaremos encantados de conocerte!

## #TheDigitalLovers

Talent Program **Pathfinder**



<https://careers.emgbl.nttdata.com/s/evento/a062p00002Dhv13AAJ/esiem-2023?language=es>

# PERSAN

<b>Sector:</b>	Industria Química
<b>Fundación:</b>	1940
<b>Contacto:</b>	recursoshumanos@persan.es
<b>Web:</b>	www.persan.es



## ➔ ¿Quiénes somos?

¡Bienvenido al EFECTO MARIPOSA!

*Que el batir de sus alas puede provocar un huracán en la otra parte del planeta...*

Desde Persán tenemos una misión crucial que cumplir: hacer llegar nuestros productos a cualquier parte del mundo, #porunmundolimpioysano.

Somos una multinacional con ADN de compañía familiar, aunando lo mejor de cada modelo: La presencia internacional, diversidad y globalización de una empresa multinacional junto a la cercanía, agilidad y flexibilidad en la toma de decisiones y adaptación al cambio de una compañía familiar.

Nuestro objetivo lo tenemos claro: **Llegar a ser la multinacional más sencilla del mundo.**

Y para ello, los valores que nos van a garantizar alcanzarlo son:

- **Liderazgo:** Afianzado nuestro liderazgo en el mercado nacional, el foco es potenciar el Plan Estratégico que nos llevará a ser unos de los mayores referentes a nivel mundial en el sector del Home Care.
- **Compromiso:** Nuestro mayor valor diferencial, las personas: la pasión e impli-

cación en todo lo que hacemos y nuestro orgullo de pertenencia.

- **Transformación y crecimiento:** No estamos en una era de cambios, estamos en un cambio de era. La era de la optimización de procesos, mejora del rendimiento operativo y orientación al logro, unida al desarrollo del Capital Humano que nos representa.
- **Innovación:** Nuestro enfoque hacia la mejora continua, orientados a marcar la diferencia e ir siempre más allá en todo lo que hacemos, como camino del éxito.

La garantía de éxito de nuestro Plan Estratégico 2021-2023 - "One Billion", será fruto de los 4 grandes pilares que nos definen:

- Personas
- Tecnología
- I+D
- Sostenibilidad

Nos diferenciamos por el valor añadido que aportamos a través de nuestro gran equipo humano, la apuesta constante por la innovación y por la tecnología, que se traduce en productos de máxima calidad. Todo ello garantizando la sostenibilidad global de la Compañía.

➔ **¿Quieres formar parte del Efecto Mariposa? Únete a nuestro equipo.**

Buscamos líderes para una Compañía líder en su sector: Personas altamente implicadas y comprometidas, con capacidad de aprendizaje y adaptación al cambio, orientadas al logro y mejora continua, con iniciativa, preocupación por el detalle y la calidad y, por encima de todo, con muchas ganas e ilusión por asumir nuevos retos.

Construimos relaciones humanas auténticas, basadas en la confianza, la colaboración y el reconocimiento, lo que se refleja en un clima laboral participativo y enriquecedor. Nuestra Propuesta de Valor al Empleado, en evolución constante y adaptada a las necesidades de todas y cada una de las generaciones, nos hace únicos.

El crecimiento de la Compañía es consecuencia del crecimiento personal y profesional de cada uno de sus componentes. Creemos en las relaciones a largo plazo, tanto con nuestros clientes como con nuestros empleados, por ello el desarrollo del Equipo es vital. Nuestro próximo CEO o futuros directivos ya están en la Compañía y tenemos que asegurarles la mejor preparación.

Con trabajo, ganas e ilusión los sueños se cumplen, las metas se alcanzan, las barreras desaparecen y nosotros seguimos batiendo nuestras alas con más fuerza que nunca impulsando nuestro vuelo.

*...Así es el auténtico EFECTO MARIPOSA, ¡el efecto Persán!*

Impulsa tu carrera profesional con nosotros, únete al Equipo Persán:

**[persancareers.persan.es](http://persancareers.persan.es)**



¡Únete al equipo!



**persán**  
people  
progress

➔ **Ofertas:**

Persán | Ingeniero Industrial Superior - Organización industrial

Persán | Ingeniero de Proyectos Junior

Persán | Programa Jóvenes Talentos - Beca Universitaria

## PROGRAMA LYDES - SAN TELMO

<b>Sector:</b>	Educación, negocios
<b>Fundación:</b>	2009 (Programa LYDES), 1982 (San Telmo Business School)
<b>Contacto:</b>	nrico@santelmo.org
<b>Web:</b>	www.lydes.org



### Los mejores universitarios para las mejores empresas

#### → ¿Quiénes somos?

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

#### → Diseño de carrera profesional

ANTE PROBLEMAS	PROPONEMOS OBJETIVOS
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tasa de paro juvenil en Andalucía superior a 50%</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acelerar la incorporación al mercado laboral y a puestos de trabajo de mayor calidad</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• España, el país con más paro de Europa</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Enlace entre recién graduados y empresas</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• El 72% de los estudiantes sin orientación académica y profesional</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diseño personalizado de una carrera profesional de éxito</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Exigencia de experiencia en la contratación</li></ul>	

#### → Nuestra metodología: el business case

Uno de los principales objetivos del Programa LYDES es desarrollar las capacidades directivas de los participantes. Para ello se utiliza un método de enseñanza activo y muy práctico: El método del caso.

Un “caso” es la descripción de una situación empresarial real y compleja en la que se plantean diversos interrogantes similares a los que se enfrentan en el día a día en la vida de la empresa. El método del caso te aporta:

1. Situaciones empresariales reales y complejas
2. Desarrollo de capacidades directivas
3. Visión 360° de la organización empresarial

#### → Ofrecemos una proyección de carrera profesional

- › Tasa e incorporación laboral del 98%. Alumnos que han elegido entre varias ofertas
- › 40 procesos de selección con 60 posiciones diferentes ofertadas (6 entrevistas de trabajo/alumno)
- › Oportunidad de incorporarse a una empresa líder con un proyecto de carrera profesional con potencial

➤ A partir de septiembre y flexible durante todo el año

### ➔ Qué perfil buscamos

Buscamos perfiles de ingenieros recién graduados o estudiantes de último curso

que tengan interés en desarrollarse en el mundo de la empresa, la gestión de proyectos y optimización de procesos. Jóvenes dispuestos a diseñar su carrera profesional de éxito en empresas de primer nivel, aspirando a puestos directivos.



## El trampolín hacia tu carrera profesional

# Programa LYDES

**NUESTRO MÉTODO**  
Business case  
"Learning by doing"

**LOS MEJORES UNIVERSITARIOS PARA LAS MEJORES EMPRESAS**

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

**Gonzalo Pereda**  
Grado en Ingeniería de Organización Industrial  
**LYDES 2022**



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

### ALGUNAS EMPRESAS CONTRATANTES



**LYDES** santelmo  
business school

San Telmo Business School Sevilla  
Avenida de la Mujer Trabajadora, 1  
+34 954 975 004  
lydes@santelmo.org

<b>Sector:</b>	Servicios profesionales
<b>Fundación:</b>	1902
<b>Contacto:</b>	<a href="mailto:laura.mendoza.rivera@pwc.com">laura.mendoza.rivera@pwc.com</a>
<b>Web:</b>	<a href="http://www.pwc.com">www.pwc.com</a>



## Tu futuro empieza aquí

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

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

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

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

Para saber más:

Carreras Profesionales PwC:

**[pwc.es/es/carrera-profesional](http://pwc.es/es/carrera-profesional)**

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

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

 [twitter.com/PwC\\_Spain](https://twitter.com/PwC_Spain)

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

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



Tu futuro  
empieza  
aquí

Descubre donde tu talento puede llevarte.  
[www.pwc.es](http://www.pwc.es)

# SCHNEIDER ELECTRIC

<b>Sector:</b>	Tecnológico
<b>Fundación:</b>	1836
<b>Contacto:</b>	sara.valerobelinchon@se.com
<b>Web:</b>	<a href="https://www.se.com/es/es/about-us/careers/overview.jsp">https://www.se.com/es/es/about-us/careers/overview.jsp</a>

Life Is On

**Schneider**  
Electric

¿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.

iReinventa el futuro y únete a nuestra #SEGGreatPeople!

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

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

- › Ingeniería 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 #SEGGreatPeople y se parte de una cultura inclusiva que abraza la diversidad y lucha por un mañana más sostenible.

# 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.



### A tu medida

Prácticas remuneradas con horario flexible



### Experiencia Global

Contacto con partners y clientes de todo el mundo



### Trainees' Academy

Workshops y formación complementar



### #SEGreatPeople

Diviértete y aprende bajo un ambiente inclusivo



¿ASUMES EL RETO?

## INSCRÍBETE YA

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



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

## TALENTOTECA

---

<b>Sector:</b>	Educación/consultoría
<b>Fundación:</b>	2016
<b>Contacto:</b>	comunicacion@fue.es
<b>Web:</b>	www.talentoteca.es

---

**'II'ALENTOTECA**

Talentoteca es el portal de la Fundación Universidad-Empresa donde encontrarás una amplia oferta de prácticas curriculares, talleres de empleabilidad, programas

de posgrado que te prepararán para lanzarte al mundo profesional y oportunidades de primer empleo.

# TALENTOTECA

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

## TELEDYNE

<b>Sector:</b>	Tecnología de Imagen
<b>Fundación:</b>	1960
<b>Contacto:</b>	hr@teledyne-anafocus.com
<b>Web:</b>	<a href="https://www.teledyne.com/careers">https://www.teledyne.com/careers</a>



Teledyne en España diseña y fabrica sensores de imagen CMOS, módulos, y sistemas para aplicaciones de visión artificial, logística y robótica, médicas y ciencias biológicas, espacio y defensa, 3D, y bajo ruido.

Seleccionamos personas apasionadas por la microelectrónica, con titulación de Ingeniería de **Telecomunicaciones, Electrónica, Robótica, Automática, e Informática**, así como **Física**, y **Ciclo Formativo de Mantenimiento Electrónico**.

Desarrollamos SOLUCIONES DE IMAGEN DE ALTA PRESTACIÓN:

- › Sensores de imagen CMOS
- › Cámaras industriales
- › Sensores dentales
- › Cámaras de oftalmología
- › Soluciones & diseño custom

Ofrecemos CARRERAS PROFESIONALES en ([www.teledyne.com/careers](http://www.teledyne.com/careers)):

- › Diseño de Sensores (Digital y Analógico)
- › Diseño de Sistemas (FPGA, PCB, Software)
- › Ingeniería / Física de Caracterización de Sensores
- › Industrialización de Sensores
- › Técnico de Test en producción

En Teledyne creamos soluciones de imagen para nuestros clientes, que les permi-

ten diferenciarse y adelantarse a sus competidores.

Desde diseños custom, con tecnología innovadora para todo tipo de aplicaciones, hasta soluciones creadas con sensores y cámaras estándar, buscamos la solución que más valor le aporte a nuestros clientes para innovar y crecer en sus mercados.

Somos líderes en oftalmología y sensores dentales. Creamos tecnología de imagen para aplicaciones tan diversas como **logística y robótica, automatización, automoción, transporte, ciencias biológicas, aplicaciones industriales, seguridad, espacial y defensa**. Ningún reto es demasiado grande para nuestro equipo de profesionales de gran talento

Algunos de nuestros más notables logros:

- › Primer obturador global electrónico
- › Primer sensor totalmente integrado de rayos X intraoral USB
- › Primer sensor de imagen CMOS con 2 y 4 esquinas recortadas
- › Primer sensor de imagen de iluminación frontal (FSI) con > 80% QE
- › Primer sensor de imagen lineal de 16K > 250kL/s
- › Primer sistema de visión on-chip para lectores de códigos de barras de alta velocidad

- › Primer sistema de visión on-chip que da como resultado el lector manual de códigos de barras más rápido del mundo

Nuestra sede en Sevilla está en el Parque Tecnológico Isla de la Cartuja. El origen de Teledyne en Sevilla se remonta a **AnaFocus**, una spin-off de la Universidad de Sevilla y el IMSE (Instituto de Microelectrónica de Sevilla), que surgió en el año 2004 apostando por sensores inteligentes y de alta velocidad. En 2014, AnaFocus entró a formar parte de la empresa de tecnología británica **e2v**, la cual sería adquirida años

más tarde (en 2017) por la multinacional Teledyne Technologies. En Sevilla, somos un equipo de 100 personas (entre los cuales hay 80 ingenieros y 15 técnicos), y tenemos una sala blanca para testado de obleas y otra para testado final de los sensores, y laboratorios de cualificación y tests ópticos.

Working with us means engaging with a very talented and international team in the challenging world of high imaging technology.

**Join us to brighten your future!**

**TELEDYNE**

**One Source.  
Unlimited Vision.**

**Choose a career  
in CMOS imaging  
solutions with  
Unlimited Possibilities.**

**Design your future  
with Us!**

Ingeniería de  
Telecomunicaciones  
Electrónica  
Robótica  
Automática  
Física  
Informática

[www.teledyne.com/careers](http://www.teledyne.com/careers)

## TK ELEVADORES

<b>Sector:</b>	Elevación
<b>Fundación:</b>	1984
<b>Contacto:</b>	Empleo TK Elevadores (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.

#### ➔ **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, porque como algo más que una empresa de mantenimiento y fabricación de ascensores. Somos un líder mundial en tecnología e innovación.

#### **MAX - servicio de mantenimiento predictivo**

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.tkelevator.com/es-es/carrera-profesional/>

## TRAGSA

<b>Sector:</b>	Servicio público para la Administración del Estado
<b>Fundación:</b>	1977
<b>Contacto:</b>	yrama@tragsa.es
<b>Web:</b>	Ofertas específicas   Tragsa



GRUPO TRAGSA, es un grupo de empresas públicas, perteneciente a la Sociedad Estatal de Participaciones Industriales (SEPI), que se ha convertido en proveedor integral de servicios y compañía de referencia en la ejecución de actuaciones para las Administraciones Públicas al servicio de la sociedad.

Está formada por dos empresas, TRAGSA (1977), Empresa de Transformación Agraria S.A., enfocada en la realización de obras y servicios relacionados con el desarrollo del medio rural, conservación medioambiental y emergencia social o natural, y TRAGSATEC (1989), especializada en trabajos de ingeniería, asistencia técnica y consultoría para el desarrollo rural, el medio marino o la sanidad en estudios, proyectos y servicios técnicos.

A través de estas empresas, el Grupo cuenta con capacidad para intervenir en

todas las fases de cualquier proyecto, desde su concepción y diseño hasta su ejecución, situando a este grupo empresarial en la vanguardia de los diferentes sectores en los que actúa.

Además, Grupo Tragsa cuenta con presencia en todo el territorio nacional, lo que le confiere la capacidad de optimizar los recursos disponibles para ofrecer un servicio personalizado y flexible, garantizando soluciones integrales en todo el territorio nacional, adaptadas a las necesidades de cada administración, mejora continua e Innovación (I+D+i), sostenibilidad en todas sus actuaciones, eficiencia, calidad y visión global.

A nivel internacional, colabora estrechamente con la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) en la ejecución de actuaciones en el exterior.

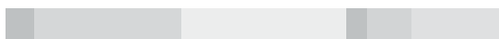
## **Medio Ambiente** Sostenibilidad



### Regadío **Agua**

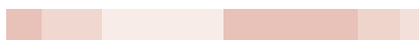


### Urbanismo **Infraestructuras**



Conservación del Patrimonio

### **Edificación y Arquitectura**



### **Sanidad y Salud** Cooperación



### **Producción agropecuaria, pesca y alimentación**

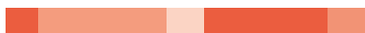
Desarrollo Rural



### Calidad **Apoyo técnico y consultoría**



### **Emergencias** Incendios



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

# VALEO

<b>Sector:</b>	Automoción
<b>Fundación:</b>	Grupo Valeo 1923 Planta de Martos 1971
<b>Contacto:</b>	maria-isabel.villar@valeo.com
<b>Web:</b>	www.valeo.com



## ¿Quieres formar parte del sector de la automoción?

El Grupo Valeo es uno de los proveedores de automoción más grandes del mundo, una empresa inspirada centrada en productos innovadores, desarrollo y satisfacción de sus clientes.

Trabajar con ellos significa trabajar con las tecnologías más avanzadas y sofisticadas. La planta de Martos (Jaén) es una de las más grandes dentro de su Grupo de Negocio de Sistemas de Visibilidad, que está dedicado al desarrollo y fabricación de Productos de Iluminación y Electrónica. Desde las últimas tecnologías de iluminación adaptativa hasta las soluciones intuitivas de iluminación interior y exterior, Valeo innova cada día para mejorar la comodidad y la seguridad tanto para los conductores como para los pasajeros.

En Valeo, se esfuerzan para crear un lugar de trabajo basado en: Ética, Transparencia, Empoderamiento, Profesionalismo y Trabajo en equipo. Los empleados y el bienestar en el trabajo son el corazón de sus negocios junto con la creación de espacios de trabajo inclusivos y de respeto basados en estos valores.

#EnValeopuedesllegaraserloquetuquierasser

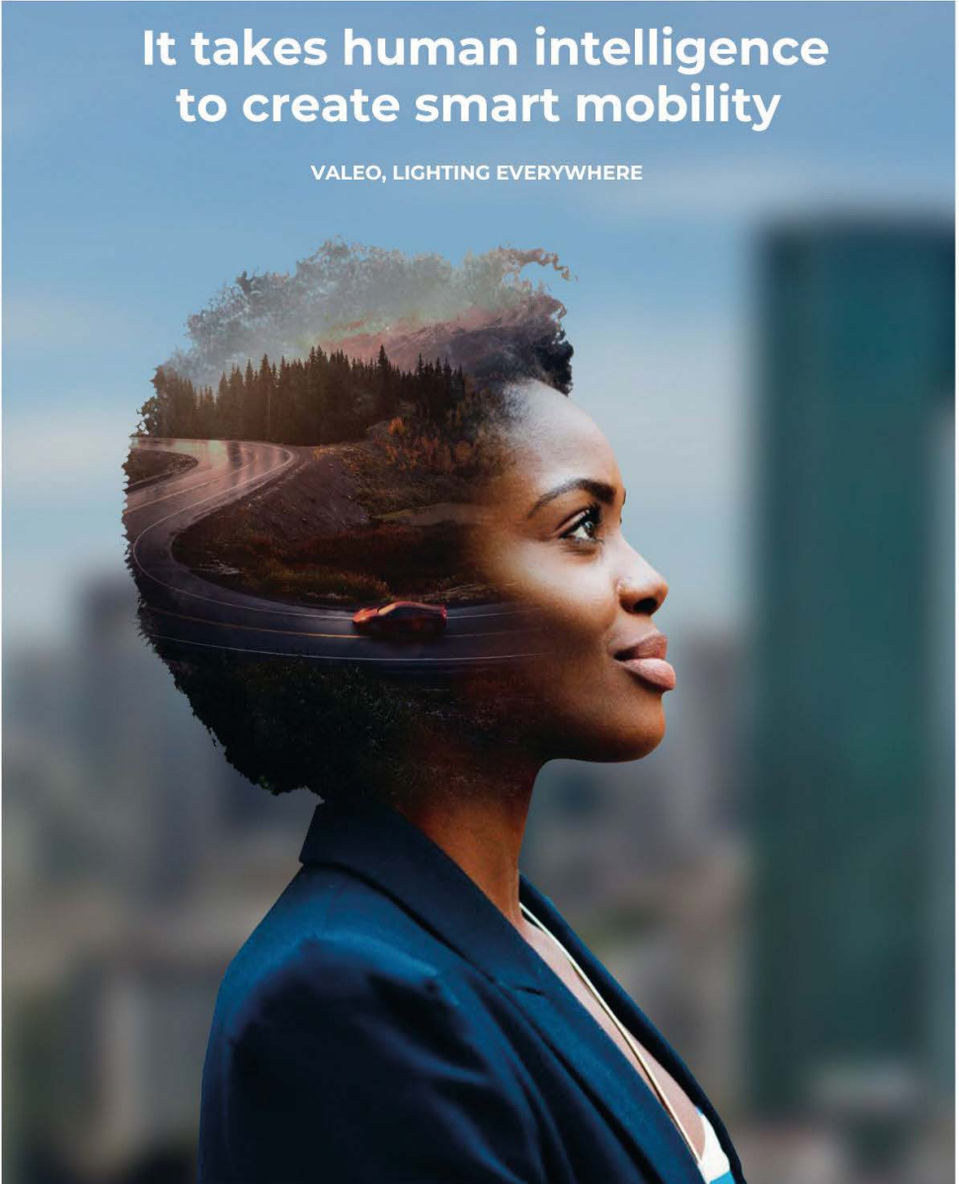
Consulta nuestras ofertas de empleo y prácticas escaneando el QR:





# It takes human intelligence to create smart mobility

VALEO, LIGHTING EVERYWHERE



SMART TECHNOLOGY FOR SMARTER MOBILITY

# VINCI ENERGIES

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



En un mundo en constante cambio, VINCI Energies contribuye a la transición medioambiental ayudando a realizar importantes cambios en el panorama digital y en el sector energético. Siguiendo el ritmo de los cambios del mercado, VINCI Energies integra soluciones multitécnicas personalizadas para ayudar a sus clientes a desplegar tecnologías que sirvan a un propósito útil y cuiden el planeta, desde el diseño hasta la implementación, operación y mantenimiento. Con su fuerte arraigo regional y su estructura ágil e innovadora, las 1.800 unidades de negocio de VINCI Energies se han posicionado en el centro de las decisiones energéticas de sus clientes, impulsando la fiabilidad, la eficiencia y la sostenibilidad de sus infraestructuras y procesos. VINCI cuenta con 85.700 profesionales en 57 países.

VINCI Energies desarrolla su actividad en España a través de tres marcas- Axians, Actemium y Omexom- y 29 unidades de negocio y cuenta con 3.200 profesionales.

**Axians** es líder indiscutible en los servicios de integración alrededor de las TICs en España. Juega un papel diferencial en el escenario de la Transformación Digital, con soluciones unificadas en los mercados de Energía, Industria y servicios, y en las

líneas de innovación ligadas a IoT, Industria 4.0 y Ciudades Inteligentes.

**Actemium** presta un servicio integral de rediseño y optimización de cada una de las fases de los sistemas de producción. Desde hace 50 años trabaja en los siguientes sectores: aeronáutica, automoción, logística, química y agroalimentaria. Actemium es líder en el mercado español y referente a nivel internacional en equipos de manutención para la industria del automóvil.

**Omexom** aprovecha su experiencia en todos los campos de la electricidad y el gas para construir fuentes de energía bajas en carbono y desarrollar la red, promover un uso optimizado de la energía y aplicar soluciones innovadoras y colaborativas. Sus proyectos están diseñados para productores de energía, operadores de sistemas de transmisión y distribución, autoridades locales y regionales, así como para sus usuarios en todos los territorios. Con Omexom Territories, desempeña un papel activo en la transformación de las ciudades proporcionando herramientas de gestión optimizada de activos, sistemas locales de generación de energía y promoviendo un uso más inteligente y seguro de las infraestructuras urbanas.



# OMEXOM

El mejor aliado para hacer realidad  
la transición energética

Entra en nuestra web  
[www.omexom.es](http://www.omexom.es)

## WOODSWALLOW

<b>Sector:</b>	Diseño y desarrollo de sistemas embebidos y productos IoT
<b>Fundación:</b>	2017
<b>Contacto:</b>	esther.garcia@wslw.es
<b>Web:</b>	www.woodswallow.tech



WoodSwallow es una empresa tecnológica con visión global dedicada al diseño de sistemas embebidos y productos de IoT (Internet of Things). Nuestro equipo está formado por cerca de 50 profesionales que destacan por su dominio técnico, su capacidad de innovación y su flexibilidad para adaptarse a las necesidades de nuestros clientes.

Tenemos más de 17 años de experiencia en diseño de hardware y software de sistemas embebidos, desarrollo, pruebas, soporte y mantenimiento, y tenemos amplia experiencia en gestión inteligente de la energía y movilidad eléctrica. Además, realizamos proyectos 'llave en mano', como el Bluebird 7300, un cargador inteligente para la carga de vehículos eléctricos en el domicilio capaz de interactuar con el contador de la vivienda para optimizar la carga y reducir el coste económico de la misma en base a las tarifas de discriminación horaria.

La empresa nace en Sevilla en 2017 de la mano de Manuel Álvarez, ingeniero de telecomunicaciones junto con un equipo de seis personas, todos ellos graduados en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla. Creemos que la tecnología solo tiene valor real si mejora la vida de las personas, por ello buscamos aportar nuestra experiencia y conocimiento a proyectos que tengan como fin últi-

mo hacer la vida de las personas más fácil, más segura y respetuosa con el medio ambiente.

Nuestra sede principal se encuentra en Sevilla (España), en el Parque Tecnológico de la Cartuja, desde donde opera más del 90% de la plantilla de WoodSwallow. Además, contamos con una sede comercial en Londres, Reino Unido, que nos permite estar más cerca de nuestros clientes y nos conecta con un mercado estratégico para la compañía.

A finales de 2021 la Universidad de Sevilla y la empresa WoodSwallow lanzaron la Cátedra del IoT (Internet de las Cosas). Su objetivo es la promoción de actividades docentes y de investigación interdisciplinar vinculadas al Internet de las Cosas y la gestión inteligente de la energía. Además, busca acercar a los jóvenes universitarios a la realidad, organización y cultura empresarial, favoreciendo la transición hacia el mundo laboral.

Entre las actividades potenciadas por la cátedra, destacan los trabajos académicos relacionados con el Internet de las Cosas y la gestión inteligente de la energía, como Smart Metering, sistemas embebidos, sistemas operativos en tiempo real o redes de sensores, entre otros. Las actividades de la cátedra están dirigidas a alumnos de

cualquier rama de ingeniería de la Universidad de Sevilla.

### ➔ **Ofertas de prácticas**

En WoodSwallow contamos con diferentes perfiles repartidos entre los diferentes equipos como Hardware Developer, Hardware Tester, QA System Test, Firmware Developer, Test Analyst o Backend Developer. Algunas de las ofertas abiertas en WoodSwallow para perfiles Junior:

#### **Ingeniero Junior FW – Embedded SF Engineer (Prácticas)**

Qué estamos buscando:

Perfiles enfocados en el desarrollo embebido sobre diferentes plataformas.

- › Titulación universitaria en Ingeniería de telecomunicaciones, Industrial, Informática, Técnica electrónica o similares.
- › Inglés nivel alto B2/C1.
- › Se valorará:
  - Experiencia en programación en C embebido.
  - Conocimiento en desarrollo de FW y drivers para sistemas embebidos para diferentes plataformas y sistemas operativos en tiempo real (preferible RTOS).
  - Experiencia con otros lenguajes de programación (Python, JS,...).
  - Fuertes habilidades interpersonales y de colaboración.

#### **Automation Test Backend Developer (Prácticas)**

Qué estamos buscando:

Un perfil enfocado en el desarrollo de programas y librerías en Python para el testing de productos. Este trabajo sentará las bases para el desarrollo del WAT

(WoodSwallow Automation Tool) una de las herramientas propias más importantes e innovadoras de la compañía.

- › Titulación universitaria en Ingeniería técnica electrónica/ informática/ industrial/ telecomunicaciones.
- › Conocimientos de Python: sintaxis, Python 3, POO, virtualenvs.
- › Inglés nivel medio B2.
- › Se valorará:
  - Conocimientos de entornos de testing automatizado: Robot, Behave/ Cucumber o similar.
  - Experiencia con dispositivos embebidos o instrumentación: desarrollo y pruebas.
  - Fuertes habilidades interpersonales y de colaboración.

¿Te apasiona el IoT y los sistemas embebidos?

Si estudias ingeniería y quieres desarrollarte profesionalmente en Sevilla, si te interesan los proyectos innovadores, ¡queremos conocerte! En WoodSwallow buscamos nuevo talento para los equipos de Hardware, Firmware y Testing.

- ✓ ING. TELECOMUNICACIONES
- ✓ ING. ELECTRÓNICA
- ✓ ING. DE LA ENERGÍA

**Sobre nosotros:**

- 👥 Equipo joven y dinámico con cerca de 50 profesionales
- 🌐 Empresa en crecimiento internacional
- 💡 Proyectos innovadores en el sector de la gestión inteligente de la energía y la movilidad eléctrica
- 🚀 Proyecto laboral estable, con posibilidad de desarrollo profesional

**WoodSwallow**

esther.garcia@wslw.es  
www.woodswallow.tech







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