

El título de Grado en Ingeniería en Organización Industrial tiene como objetivo fundamental la formación científica, tecnológica y socioeconómica orientada a la preparación para el ejercicio profesional en el desarrollo y aplicación de la Ingeniería en Organización Industrial asociado a la realidad socioeconómica del entorno canario.

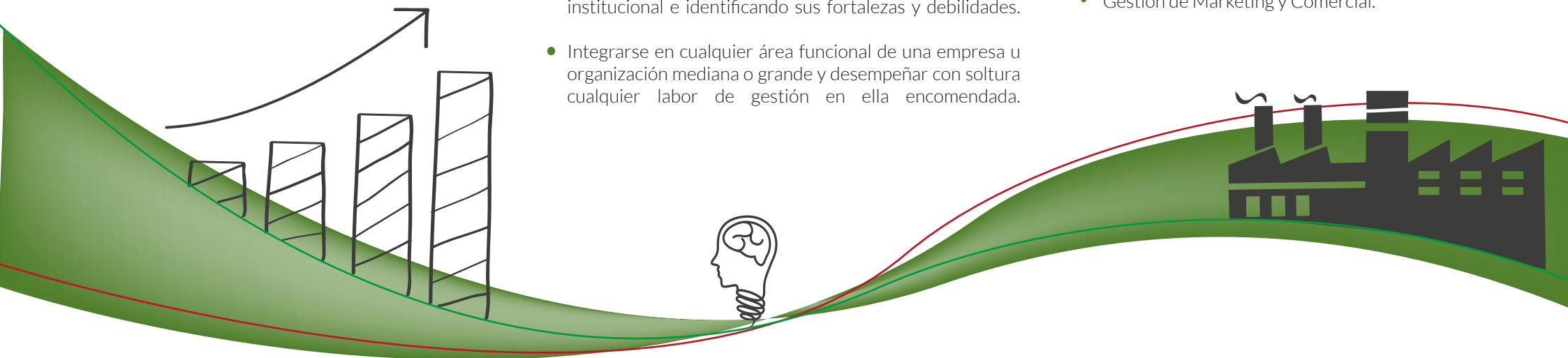
La formación recibida por los graduados en Ingeniería en Organización Industrial les permite asesorar, hacer funcionar o mejorar las organizaciones, los sistemas de producción, los procesos, servicios o sistemas de información para favorecer la ventaja competitiva de las empresas, teniendo en cuenta los aspectos humanos y la viabilidad económica de las propuestas diseñadas.

Conocimientos y capacidades:

- Poseer y comprender conocimientos acerca de: las interrelaciones económicas existentes entre los distintos subsistemas que conforman el sistema empresarial, la relación entre la empresa y su entorno y las principales técnicas instrumentales aplicadas al ámbito empresarial.
- Poder identificar la generalidad de los problemas económicos que se plantean en las empresas, y saber utilizar los principales instrumentos existentes para su resolución.
- Valorar a partir de los registros relevantes de información la situación y previsible evolución de una empresa.
- Tomar decisiones estratégicas utilizando diferentes tipos de modelos empresariales.
- Elaborar los planes y políticas en las diferentes áreas funcionales de las organizaciones.
- Gestionar y administrar una empresa u organización de pequeño tamaño, entendiendo su ubicación competitiva e institucional e identificando sus fortalezas y debilidades.
- Integrarse en cualquier área funcional de una empresa u organización mediana o grande y desempeñar con soltura cualquier labor de gestión en ella encomendada.

Las capacidades de los estudiantes del Grado en Ingeniería en Organización Industrial son especialmente adecuadas en actividades con un contenido relevante de proyectos y operaciones en que tecnología y organización deban interrelacionarse, así como en actividades que impliquen gestión de la tecnología o de la innovación tecnológica. Entre las competencias profesionales que adquieren destacan las siguientes:

- Dirección General de empresas, especialmente empresas industriales o de servicios con un contenido tecnológico relevante.
- Organización y Gestión de la Producción y las Operaciones.
- Gestión de Calidad, Seguridad y Medio Ambiente.
- Gestión de Tecnología y de Innovación Tecnológica.
- Gestión de Sistemas de Información
- Gestión de Recursos Humanos.
- Gestión de Marketing y Comercial.



La asignatura de Prácticas Externas del Grado es una materia curricular cuyo objetivo fundamental es fomentar una formación integral del estudiante mediante la aplicación práctica de los conocimientos adquiridos al cursar el Grado, lo que facilita un contacto directo con la actividad profesional y la oportunidad de incorporarse al mundo profesional con un mínimo de experiencia.

Para que el estudiante pueda realizar las prácticas en una empresa determinada se ha de firmar un convenio entre ésta y la Universidad.

- La asistencia mínima del estudiante al centro de trabajo es de 172 horas.
- Coste cero para la empresa o institución.
- El estudiante tiene un seguro de accidentes cubierto por la Universidad.
- Son prácticas no remuneradas.
- La empresa o institución participa en la evaluación de la asignatura.



Subdirección de Prácticas de Empresa,
Comunicación e Inserción Laboral.

 <http://www.eiic.ulpgc.es>

 928 459 648

 sub_pecil@eiic.ulpgc.es



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles

Prácticas Externas en Empresas
e Instituciones

**GRADO EN INGENIERÍA EN
ORGANIZACIÓN
INDUSTRIAL**

Subdirección de Prácticas de Empresa,
Comunicación e Inserción Laboral.

 <http://www.eiic.ulpgc.es>

 928 459 648

 sub_pecil@eiic.ulpgc.es