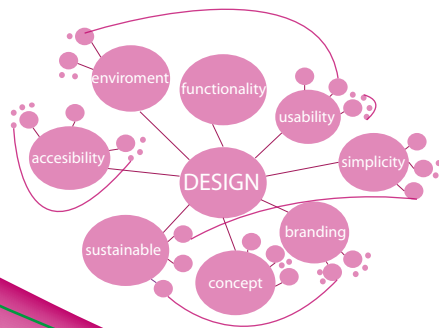


## INFORMACIÓN

El Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos, ocupará un papel cada vez más relevante en la sociedad, que demanda productos competitivos que cumplan requisitos de funcionalidad, estética, comodidad en el manejo, facilidad de fabricación o compromiso con el medio ambiente.

Desde los objetos más simples hasta los más complejos presentes en la vida cotidiana requieren, para su definición, profesionales con las competencias que se alcanzan con esta titulación.

Los graduados en este título desarrollarán su actividad profesional en un entorno de marcado carácter multidisciplinar en el que algunas disciplinas y destrezas como la representación gráfica, la selección de materiales, la ergonomía, la utilización de herramientas para la innovación, generación de nuevos conceptos, y la incorporación de las TICs en los productos adquirirán especial relevancia.



## HABILIDADES

### Capacidades:

- Para la redacción y desarrollo de proyectos, en el ámbito de la ingeniería en diseño industrial y desarrollo de producto.
- De resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
- De analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
- Diseño conceptual del producto.
- Desarrollo de nuevos productos.
- Análisis de la producción y técnicas de fabricación.
- Diseño gráfico y comunicación del producto.
- Para la redacción y desarrollo de proyectos en el ámbito de la ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos.
- De resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
- Diseño conceptual del producto.
- Desarrollo de nuevos productos.
- Análisis de la producción y técnicas de fabricación.
- De analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
- Diseño gráfico y comunicación del producto.



## SECTORES RELACIONADOS

Los egresados de éstos estudios ejercen su actividad dentro del sector de diseño y desarrollo de producto, ya sea en un estudio o gabinete de diseño industrial, en un departamento específico de una empresa industrial, o bien desempeñando en PYMES tareas de Gestión de Diseño, Conceptualización y Desarrollo de Producto.

- Sectores industriales (mobiliario, iluminación, cerámica, automoción, envase y embalaje, juguetes, transformados plásticos y metálicos, etc.)
- Departamentos técnicos, de diseño, de investigación o de proyectos y desarrollo de nuevos productos.
- Gestión de la comunicación técnica y comercial que los productos requieran.



## DESARROLLO DE LAS PRÁCTICAS

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.



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

Prácticas Externas en Empresa  
e Instituciones

## GRADO EN INGENIERÍA DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

Subdirección de Prácticas de Empresa,  
Comunicación e Inserción Laboral.

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

 928 459 648

 [sub\\_pecil@eiic.ulpgc.es](mailto:sub_pecil@eiic.ulpgc.es)

Subdirección de Prácticas de Empresa,  
Comunicación e Inserción Laboral.

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

 928 459 648

 [sub\\_pecil@eiic.ulpgc.es](mailto:sub_pecil@eiic.ulpgc.es)