



PRODUCT DESIGN



Grado en

**Ingeniería en Diseño Industrial
y Desarrollo de Productos**



¿Qué es? Diseño industrial es la práctica profesional del diseño de productos y servicios utilizados por millones de personas en todo el mundo todos los días. El desarrollo de productos se centra tanto en la apariencia física y la funcionalidad, como en la capacidad de la ingeniería para conseguir su viabilidad técnica y económica.



¿Para qué sirve? Te formarás para crear nuevos productos y servicios que aporten valor a la sociedad. Podrás gestionar el ciclo de vida completo, desde la idea inicial hasta el fin de su vida útil, pasando por el diseño, desarrollo y evaluación del impacto social, económico y medioambiental.



¿Puedo tener un currículum internacional? Podrás participar en programas de movilidad nacionales e internacionales, algunos exclusivos de la ULPGC, que mejorarán tu formación y tu dominio de idiomas. Te facilitaremos igualmente el aprendizaje de lenguas a través del Aula de Idiomas y de la plataforma de recursos para el autoaprendizaje CRAAL (gratuito).

? <https://internacional.ulpgc.es>
<http://auladeidiomas.ulpgc.es>
<https://craal.ulpgc.es>

¿Qué salidas profesionales tiene? Este es un perfil altamente atractivo para instituciones y empresas gracias a su formación multidisciplinar y versátil, que te permitirá integrarse en entornos dinámicos, creativos e innovadores. Podrás trabajar como ingeniero de diseño, desarrollo y gestión en numerosos y variados sectores tales como:

- Mobiliario y decoración
- Juguetes y accesorios
- Deportes y recreación
- Medicina y salud
- Electrodomésticos
- Electrónica de consumo
- Comercial e industrial
- Automoción y transporte

Dispones de un servicio de orientación laboral que te podrá proporcionar información personalizada.

? <https://empresayempleo.ulpgc.es/emplea/bolsa-de-empleo-emplea/>

¿Cómo lo estudio? Este grado es de modalidad presencial y, además de las clases impartidas por el profesorado, dispondrás de la plataforma Campus Virtual, mediante la que se realizan actividades en línea y tutorías virtuales, se envían trabajos y permite el acceso a temarios y a foros, entre otras funciones. Igualmente permite realizar gestiones académicas y administrativas. Además, te ofrecemos, a través de la Biblioteca Universitaria, el acceso presencial o virtual a la información que precisas.

Primer Semestre

Segundo Semestre

1°	• Álgebra	6	• Cálculo II	6
	• Cálculo I	6	• Estética y Diseño Industrial	6
	• Física I	6	• Física II	6
	• Expresión Gráfica	6	• Informática y Programación	6
	• Expresión Artística	6	• Métodos Estadísticos para la Ingeniería	6
2°	• Aplicaciones Gráficas I	4,5	• Empresa	6
	• Ciencia de los Materiales	6	• Ingeniería Gráfica I	6
	• Electrónica Industrial	4,5	• Introducción al Diseño	9
	• Representación y Composición Visual	6	• Metodología del Diseño I	4,5
	• Teoría de Circuitos	4,5	• Resistencia de los Materiales	4,5
• Teoría de Máquinas y Mecanismos	4,5			
3°	• Gestión de Proyectos	6	• Aplicaciones Gráficas II	3
	• Ingeniería de los Materiales	6	• Ergonomía	3
	• Inglés Técnico	6	• Fundamentos de Marketing	6
	• Metodología del Diseño II	4,5	• Procesos Industriales	9
	• Proyectos I	4,5	• Proyectos II	4,5
• Modelado y Representación Virtual	6	• Tecnologías del Medio Ambiente y Sostenibilidad	4,5	
4°	• Diseño y Cálculo del Producto	6	• Ingeniería Gráfica II	3
	• Envase y Embalaje	3	• Prácticas Externas	12
	• Seguridad Laboral	3	• Trabajo Fin de Grado	9
	• Taller de Diseño	6	• <i>Desarrollo de Productos en Materiales Plásticos</i>	3
	• Tecnologías de Desarrollo de Productos	6	• <i>Fotografía</i>	3
	• Trabajo Fin de Grado	3	• <i>Identidad Visual y Corporativa</i>	3
	• <i>Comunicación Comercial y Publicidad</i>	3	• <i>Inglés Técnico para Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto</i>	3
	• <i>Diseño Estratégico de Ambiente Corporativo</i>	3		
	• <i>Producción Gráfica</i>	3		

Asignaturas básicas y obligatorias (240 créditos)
Asignaturas optativas (9 créditos)



¿Cómo me inscribo? En primer lugar, deberás preinscribirte. Esto se puede realizar a través de tu centro de estudios en el mes de abril y, si no, directamente en la ULPGC desde ulpgcparati.es en la segunda quincena de junio. Más adelante, cuando concluya el proceso de preinscripción y se te asigne una plaza, podrás realizar la matrícula.

 <https://www.ulpgc.es/acceso/preinscripcion>

¿Qué ayudas tengo? Puedes acogerte a las becas que ofrecen el Ministerio de Educación y Formación Profesional, el Gobierno de Canarias y los cabildos insulares. A partir del segundo curso, los matriculados pueden optar a las becas y ayudas propias de la ULPGC.

 <https://www.ulpgc.es/becas>

¿Por qué en la ULPGC? La calidad de nuestra docencia está evaluada y acreditada externamente. Somos la universidad con más sellos de calidad de Canarias y entre las mejores de España. Igualmente, nos situamos dentro del 25% de las mejores universidades jóvenes del mundo en docencia e investigación (Times Higher Education, 2024).

Te ofrecemos una extensa gama de servicios (formación extracurricular, deportes, cultura, idiomas, biblioteca, movilidad internacional, mentoría, alojamiento, conexión wifi en el campus, salas de informática, etc.) que ayudarán a proporcionarte una educación universitaria integral.



www.ulpgc.es/estudios

Más información

Escuela de Ingenierías
Industriales y Cívicas
Tel. : + 34 928 45 18 63
eiic.ulpgc.es
comunicacion@eiic.ulpgc.es

Servicio de Información
al Estudiante
Tel. : +34 928 45 10 72 / 74
whatsapp 660 599 038
sie.ulpgc.es
sie@ulpgc.es

Síguenos en

