





www.ulpgc.es







¿Qué es? La Ingeniería Electrónica Industrial y Automática es la rama de la ingeniería que aborda la electrónica (analógica, digital y de potencia), la modelización y la simulación de sistemas, la regulación automática y técnicas de control y su aplicación en la automatización industrial, así como los principios y las aplicaciones de los sistemas robotizados, la informática industrial y las comunicaciones

¿Para qué sirve? Te preparamos para diseñar, instalar y evaluar redes, crear proyectos de automatización y robotizados, o valorar la funcionalidad de circuitos electrónicos, entre otras funciones, en empresas del sector industrial, tanto vinculadas a la producción como a mantenimiento de equipos.

¿Puedo tener un currículum internacional? Nuestras empresas constructoras consultoras presentan actualmente una gran proyección internacional. Podrás participar en programas de movilidad nacionales e internacionales. algunos exclusivos de la ULPGC. que meiorarán tu formación v 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 Es un título que te capacita nara eiercer profesión regulada de Ingeniero/a Técnico/a Industrial en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial v Automática en empresas de los diferentes sectores industriales (alimentaria, construcción de maguinaria. industria del automóvil, etc.). Además te permitirá la inserción laboral en los siguientes perfiles profesionales:

- · Oficina Técnica de Ingeniería
- Docente
- · Investigador/a
- · Eiercicio libre de la profesión
- · Técnico/a comercial
- Técnico/a en control y evaluación de la calidad.
- Asesoramiento, consultoría y función pública.

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 v. 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 v permite el acceso a temarios y a foros, entre otras funciones. Igualmente permite realizar aestiones académicas Además administrativas. tρ ofrecemos. a través de la Biblioteca Universitaria. acceso presencial o virtual a la información que precises.

PLAN DE ESTUDIOS

	Primer Semestre		Segundo Semestre	
40	• Álgebra	6	• Cálculo II	6
1 °	• Cálculo I	6	• Física II	6
•	• Física I	6	Ciencias de los Materiales	6
	 Informática y Programación 	6	 Expresión Gráfica 	6
	• Química	6	• Fundamentos de Economía y Empresa	6
2 °	• Física III	6	Automatismos y Control	4,5
	 Fundamentos de Fabricación 		 Electrónica Industrial 	4,5
	y Producción	4,5	 Máquinas Eléctricas 	4,5
	Fundamentos de Ingeniería Térmica	6	Resistencia de Materiales	6
	Métodos Estadísticos en Ingeniería	6	Teoría de Máquinas y Mecanismos	4,5
	 Teoría de circuitos 	4,5	 Tecnologías del Medio Ambiente 	
	 Tecnologías del Medio Ambiente y Sostenibilidad I 	4,5	y Sostenibilidad II	4,5
3 °	Ampliación de Electrotecnia	6	Ampliación de Electrónica	6
	 Control de Robots 	6	 Gestión de Proyectos 	3
	 Electrónica Analógica 	6	 Ingeniería de Control 	6
	 Mecánica de Fluidos 	6	 Regulación Automática 	6
	 Modelado y Simulación de Sistemas 	6	 Sistemas Digitales y 	
			Microprocesadores	6
			 Inglés Técnico I 	3
			 Legislación Industrial 	3
			• Patrimonio Industrial	3
4 °	Anteproyecto de Ingeniería	6	Seguridad Laboral	3
	Electrónica Industrial	6	 Organización y Administración 	3
	 Electrónica de Potencia 		de Empresas	12
	 Informática Industrial 	6	 Prácticas Externas 	12
	 Instrumentación Electrónica 		 Trabajo Fin de Grado 	
	 Instalaciones Industriales para 	6		
	Ingeniería Electrónica Industrial	6		
	 Ingeniería y Sociedad 	3		
	 Inglés Técnico II 	3		4
	• Habilidades Directivas	3		
	Asignaturas básicas y obligatorias (234 créditos) Asignaturas optativas (6 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.

www.ulpgcparati.es

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



? https://www.ulpgc.es/becas

¿Por qué en la ULPGC? Te ofrecemos a precios públicos una formación de calidad acreditada v evaluada externamente. una extensa gama de servicios (deportes, cultura, idiomas, alojamiento, biblioteca, salas de informática, universidades de verano, conexión wifi en todos los campus) que facilitarán tu estancia y ayudaran a complementar tu educación universitaria. Además, la ULPGC ha sido reconocida como una de las 10 meiores universidades de España en empleabilidad (Fundación Everis, 2018). La Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles dispone del certificado de acreditación AUDIT.



www.ulpgc.es/estudios

Más información Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles Tel.: + 34 928 45 18 63 www.eiic.ulpac.es info.eii@ulpgc.es

Servicio de Información al Estudiante Tel.: +34 928 45 10 75 sie@ulpgc.es