G





www.**ulpgc**.es







¿Qué es? La arquitectura es el proceso y el producto de la planificación, el diseño y la construcción de edificios y otras estructuras, e incluye, a nivel macro, el diseño urbanístico o de paisaje.

¿Para qué sirve? Te formarás como arquitecto y te cualificarás para crear proyectos arquitectónicos que satisfagan a la vez las exigencias estéticas y las técnicas, enseñar conocimiento adecuados de la historia, arte tecnologías y ciencias humanas relacionadas, enseñar conocimientos adecuados al urbanismo, la planificación y sus técnicas, así como métodos de investigación.

¿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? Te preparamos, entre otros, para los siguientes perfiles profesionales:

- Arquitecto, arquitecto de interiores
- Urhanista
- Urbanista
 Provectista
- Perito Judicial
- · Director de obra
- Maguetador profesional
- Delineante
- Experto en rehabilitación, en patrimonio, en domótica, en eficiencia energética, en luminotecnia, etc.
- · Certificador energético
- · Inspector técnico de edificios

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



¿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 v tutorías virtuales, se envían trabaios v permite el acceso a temarios y a foros, entre otras funciones. laualmente permite realizar académicas aestiones administrativas Además. ofrecemos. a través de la Universitaria. Biblioteca acceso presencial o virtual a la información que precises.

PLAN DE ESTUDIOS

	Primer Semestre		Segundo Semestre	
40	• Física I	6	• Física II	6
1	 Dibujo Arquitetónico 	6	 Topografía y SIG 	6
	 Matemáticas 	9	 Análisis Gráfico de la Arquictura 	12
	 Sistemas de Representación 		 CAD y Tratamiento de la Imagen 	
	en Arquitectura	6	Digital en Arquitectura	6
O°.	• Construcción I	4.5	Construcción II	4,5
2 °	• Estructuras I	4,5	Estructuras II	4,5
	Instalaciones I	4,5	 Proyectos Arquitectónicos II 	9
	 Proyectos Arquitectónicos I 	9	 Urbanística, Ordenación del Territorio 	
	 Urbanística, Ordenación del Territorio 		y Proyectos de Urbanismo II	4,5
	y Proyectos de Urbanismo I	4,5	 Proyectos Experimentales I 	1,5
	 Introducción a la Arquitectura 	4,5	• Teoría e Historia de la Arquitectura	4,5
3 °	Construcción III	4,5	Construcción IV	4,5
	 Estructuras III 	4,5	 Estructuras IV 	4,5
	 Instalaciones II 	4,5	 Proyectos Arquitectónicos IV 	9
	 Proyectos Arquitectónicos III 	9	 Urbanística, Ordenación del Territorio 	
	 Urbanística, Ordenación del Territorio 		y Proyectos de Urbanismo IV	4,5
	y Proyectos de Urbanismo III	C	Proyectos Experimentales II	1,5
	Arquitectura Doméstica	4,5	Teoría e Historia de la Arquitectura	4,5
4 °	Construcción V	4,5	Construcción VI	4,5
	• Estructuras V	4,5	• Instalaciones III	4,5
	Proyectos Arquitectónicos V	9	Proyectos Arquitectónicos VI Heber áctica - Onder ación del Tamitania	9
	Urbanística, Ordenación del Territorio Drayantas de Urbanisma V	4 E	Urbanística, Ordenación del Territorio Proventas de Urbanisma VI	4 E
	y Proyectos de Urbanismo V	4,5 4.5	y Proyectos de Urbanismo VI	4,5 4.5
	• Arquitectura Legal	4,5	• Estética y Composición	4,5
~ •	• Construcción VII	4,5	Arquitectura del Paisaje	4,5
5	 Proyectos Arquitectónicos VII 	9	 Prácticas Externas 	12
	 Urbanística, Ordenación del Territorio 			
	y Proyectos de Urbanismo VII	4,5		
	 Hábitat y Desarrollo 			
	 English for Architects 	4,5		A
	• Français pour Architectes	4,5		
	Patrimonio Arquitectónico y Urbano	4,5		(S)
	• Hábitat y Desarrollo	4,5		
	Anual			aross.
	• Proyecto Fin de Grado	30		

Asignaturas básicas y obligatorias (292,5 créditos) *Asignaturas optativas (60 créditos)*Número total de créditos: 330. Nivel MECES 3 (Máster)

¿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 y 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, universidadades 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 España en empleabilidad (Fundación Everis, 2018).



www.ulpgc.es/estudios

Más información Escuela de Arquitectura www.ea.ulpgc.es

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