

06.09.2022 10:00h

aula 322



Biblioteca de Estocolmo.

Erik Gunnar Asplund (Suecia, 1924-28)

Jornada de Acogida curso 2023-24

común para el grado y los dobles grados
campus de Fuenlabrada

**Fermina Garrido López. Coordinadora del Grado en
Fundamentos de la Arquitectura**

fermina.garrido@urjc.es
grado.arquitectura@urjc.es

**Serafina Amoroso. Vicecoordinadora del Grado en
Fundamentos de la Arquitectura**

serafina.amoroso@urjc.es

Elisa Bailliet Fernández. Gestora docente de movilidad

elisa.bailliet@urjc.es

Beatriz S. González Jiménez. Tutora de prácticas externas

beatriz.gonzalez@urjc.es

		ESTRUCTURAS	CONSTRUCCIÓN	COMÚN	GRÁFICA		
			GESTIÓN	URBANISMO	PROYECTO		
1 ^{er} CURSO 1 ^{er} CUAT	Matemáticas I	Sistemas Informáticos aplicados a la Arquitectura	Historia del Arte y de la Arquitectura	Dibujo del Natural	Representación Arquitectónica	Comunicación Gráfica	
1 ^{er} CURSO 2 ^o CUAT	Matemáticas II	Materiales de Construcción	Historia del Arte y de la Arq. II				Tipologías Arquitectónicas
2 ^o CURSO 1 ^{er} CUAT	Física Aplicada a Estructuras e Instalaciones	Deontología	Idioma Moderno	Vanguardias y Arquitectura	Historia Social y Urbana	Comunicación y Representación de Proyectos Arquitectónicos	Introducción a Proyectos
2 ^o CURSO 2 ^o CUAT	Física Básica	Sistemas Constructivos I		Organización y Gestión de la Actividad del Arquitecto			
3 ^{er} CURSO 1 ^{er} CUAT	Introducción al Diseño de Estructuras	Sistemas Constructivos II	Dis. Instal. I: Electricidad e Iluminac.	Dis Instal II: Sists. Com. y Domotica	Normativa Urbanística	Proyectos I	
3 ^{er} CURSO 2 ^o CUAT	Dimensionamiento de Estructuras	Geotecnia	Diseño de Instalaciones III: fontanería, saneamiento, gas y climatización	Gestión Inmobiliaria			Planeamiento y Diseño Urbanístico
4 ^o CURSO 1 ^{er} CUAT	Cálculo Avanzado de Estructuras	Patología, Edificación e Intervención	Tasaciones y Valoraciones	Instalaciones Urbanas	Proyecto de Urbanismo	Proyectos II	
4 ^o CURSO 2 ^o CUAT		Dirección de Obra	Teoría y Crítica Arquitectónica	Entorno Social y Urbano			
5 ^o CURSO 1 ^{er} CUAT	Rehabilitación, Patología y Gestión del Patrimonio Histórico	Project Management (Gestión de Proyectos)	Reconocimiento Académico de Créditos	Diseño y Viabilidad de Proyectos	Análisis del Entorno Urbano	Arquitectura Efímera	
5 ^o CURSO 2 ^o CUAT	Prácticas Externas				Trabajo de Fin de Grado		

+
Máster Universitario en Arquitectura

1º CURSO 1º CUAT	Matemáticas I	Historia del Arte y de la Arquitectura		Dibujo del Natural	Representación Arquitectónica	Comunicación Gráfica	Fundamentos del Paisajismo		Botánica		
1º CURSO 2º CUAT	Matemáticas II	Historia del Arte y de la Arq. II	Tipologías Arquitectónicas				Teoría y Metodología del Paisaje	Ecología General	Geomorfología e Hidrología		
2º CURSO 1º CUAT	Física Aplicada a Estructuras e Instalaciones	Sistemas Informáticos aplicados a la Arquitectura		Historia Social y Urbana		Comunicación y Representación de Proyectos Arquitectónicos	Idioma Moderno	Vanguardias y Arquitectura	Composición Vegetal I	Comunicación y Representación de Proyectos de Paisajismo	
2º CURSO 2º CUAT	Física Básica	Materiales de Construcción		Gestión Inmobiliaria	Introducción al Urbanismo			Ecología del Paisaje		Técnicas Constructivas del Paisaje I	
3º CURSO 1º CUAT	Introducción al Diseño de Estructuras	Deontología		Normativa Urbanística		Dis. Instal. I: Electricidad e Iluminac.	Introducción a Proyectos	Composición Vegetal II		Dis Instal II: Sists. Com. y Domotica	
3º CURSO 2º CUAT	Dimensionamiento de Estructuras	Sistemas Constructivos I		Planeamiento y Diseño Urbanístico				Geotecnia	Organización y Gestión de la Actividad del Arquitecto		Proyectos de Paisajismo I
4º CURSO 1º CUAT	Cálculo Avanzado de Estructuras	Sistemas Constructivos II		Instalaciones Urbanas		Infraestructuras Verdes		Proyectos I	Proyectos de Paisajismo II		Patología, Edificación e Intervención
4º CURSO 2º CUAT		Diseño de Instalaciones III: fontanería, saneamiento, gas y climatización	Entorno Social y Urbano		Gestión y Mant. de Áreas Verdes	Infraestructuras y Restauración del Paisaje					
5º CURSO 1º CUAT	Rehabilitación, Patología y Gestión del Patrimonio Histórico	Project Management (Gestión de Proyectos)		Proyecto de Urbanismo	Tasaciones y Valoraciones		Proyectos II	Técnicas Constructivas del Paisaje II		Análisis del Entorno Urbano	
5º CURSO 2º CUAT	Teoría y Crítica Arquitectónica	Dirección de Obra			Sistemas de Información Geográfica	Paisajismo Urbano					
6º CURSO 1º CUAT	Reconoci Académico	Protección y Gestión del Paisaje	Evaluación del Impacto Paisajístico	Gestión del Verde Urbano		Diseño y Viabilidad de Proyectos	Arquitectura Efímera	Planificación del Paisaje			
6º CURSO 2º CUAT	Prácticas Externas					Trabajo de Fin de Grado		Trabajo de Fin de Grado			

¡Bienvenida/os!

Esperamos que estos próximos años
aprendáis y disfrutéis en esta Escuela
de Ingeniería y en el Grado en
Fundamentos de la Arquitectura