

## 1º cuatrimestre

		fechas semana	horario	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
OBLIGATORIAS	2	Semana	27 septiembre-3 de octubre	15:30-18:30			Introducción investigación	Representación avanzada
				18:30-21:30			Arquitectura Pasiva	Ciclo de vida
	3	Semana	4-10 de octubre	15:30-18:30			Introducción investigación	Representación avanzada
				18:30-21:30			Arquitectura Pasiva	Ciclo de vida
	4	Semana	11-17 octubre (festivo el 12 por hispanidad)	15:30-18:30		Arquitectura Pasiva (Act compl)	Introducción investigación	Representación avanzada
				18:30-21:30			Arquitectura Pasiva	Ciclo de vida
	5	Semana	18-24 octubre	15:30-18:30			Introducción investigación	Representación avanzada
				18:30-21:30			Arquitectura Pasiva	Ciclo de vida
	6	Semana	25-31 octubre	15:30-18:30			Representación avanzada	Representación avanzada
				18:30-21:30			Ciclo de vida	Ciclo de vida
	7	Semana	1-7 de noviembre (festivo 1 noviembre)	15:30-18:30			Gestión Medioambiental	Gestión Medioambiental
				18:30-21:30			Principios de certificación	Principios de certificación
	8	Semana	8-14 de noviembre	15:30-18:30		Possible actividad complementaria (visitas, conferencias, ...)	Gestión Medioambiental	Gestión Medioambiental
				18:30-21:30			Principios de certificación	Principios de certificación
	9	Semana	15-21 de noviembre	15:30-18:30			Gestión Medioambiental	Gestión Medioambiental
			18:30-21:30			Principios de certificación	Principios de certificación	
10	Semana	22-28 de noviembre	15:30-18:30			Materiales eficientes	SIG / BIM	
			18:30-21:30			Ecoestructuras	Construcción avanzada	
11	Semana	29 noviembre – 5 diciembre	15:30-18:30			Materiales eficientes	SIG / BIM	
			18:30-21:30			Ecoestructuras	Construcción avanzada	
12	Semana	6-12 diciembre (festivo el 6 constitución)	15:30-18:30			Materiales eficientes	SIG / BIM	
			18:30-21:30			Ecoestructuras	Construcción avanzada	
13	Semana	13-19 diciembre	15:30-18:30			Materiales eficientes	SIG / BIM	
			18:30-21:30			Ecoestructuras	Construcción avanzada	
14	Semana	19-16 enero	15:30-18:30			Materiales eficientes	SIG / BIM	
			18:30-21:30			Ecoestructuras	Construcción avanzada	
15	Semana	17-23 enero	15:30-18:30			Introducción investigación	SIG / BIM	
			18:30-21:30			Materiales eficientes	Construcción avanzada	
						Ecoestructuras		
Op 1 /1º)	EXÁMENES	17-23 enero	15:30-18:30			Introducción investigación	Materiales eficientes	Representación avanzada
	EXÁMENES	24-27 enero (27 lim)	18:30-21:30			Arquitectura Pasiva	Ecoestructuras	Ciclo de vida
			15:30-18:30			Gestión Medioambiental	SIG / BIM	
			18:30-21:30			Principios de certificación	Construcción avanzada	

## 2º cuatrimestre

		fecha	horario	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes				
						sostenibilidad	estructuras	energía	sostenibilidad	estructuras	energía	
OBLIGATORIAS	1	Semana	7-13 de febrero	15:30-18:30			Smart cities			Energías renovables		
				18:30-21:30			Implantación de sistemas			Estrategias tradicionales		
	2	Semana	14-20 de febrero (15 martes entroido)	15:30-18:30			Smart cities			Energías renovables		
				18:30-21:30		Possible actividad complementaria (visitas, conferencias, ...)	Implantación de sistemas			Estrategias tradicionales		
	3	Semana	21-27 febrero	15:30-18:30			Smart cities			Energías renovables		
				18:30-21:30			Implantación de sistemas			Estrategias tradicionales		
4	Semana	28 febrero-6 marzo (28 y 1 no lectivos)	15:30-18:30			Smart cities			Energías renovables			
			18:30-21:30			Implantación de sistemas			Estrategias tradicionales			
5	Semana	7-13 marzo	15:30-18:30			Smart cities			Energías renovables			
			18:30-21:30			Implantación de sistemas			Estrategias tradicionales			
6	Semana	14-20 marzo (19 marzo San José)	15:30-18:30			Smart cities			Energías renovables			
			18:30-21:30			Implantación de sistemas			Estrategias tradicionales			
OPTATIVAS			28 marzo-3 abril			Possible actividad complementaria (visitas, conferencias, ...)	Breeam, Leed, Verde	Fiabilidad estructural	Auditoría Energética I	Gestión residuos	Estructuras de madera	Rehabilitación energética
							Breeam, Leed, Verde	Tecnologías estructurales	Auditoría Energética II	Calidad acústica	Estructuras de madera	Acondicionamiento ambiental
	8	Semana	4-20 abril	15:30-18:30			Breeam, Leed, Verde	Fiabilidad estructural	Auditoría Energética I	Gestión residuos	Estructuras de madera	Rehabilitación energética
				18:30-21:30			Breeam, Leed, Verde	Tecnologías estructurales	Auditoría Energética II	Calidad acústica	Verificación estructuras	Acondicionamiento ambiental
	10	Semana	11-17 abril (semana no lectiva)	15:30-18:30								
				18:30-21:30								
	11	Semana	18-24 abril (18 no lectivo)	15:30-18:30			Breeam, Leed, Verde	Fiabilidad estructural	Auditoría Energética I	Gestión residuos	Estructuras de madera	Rehabilitación energética
				18:30-21:30			Breeam, Leed, Verde	Tecnologías estructurales	Auditoría Energética II	Calidad acústica	Verificación estructuras	Acondicionamiento ambiental
	13	Semana	25 abril . 1 Mayo (1 día del trabajo)	15:30-18:30			Passivhaus	Fiabilidad estructural	Auditoría Energética I	Gestión residuos	Estructuras de madera	Rehabilitación energética
				18:30-21:30			Passivhaus	Tecnologías estructurales	Auditoría Energética II	Calidad acústica	Verificación estructuras	Acondicionamiento ambiental
14	Semana	2-8 mayo	15:30-18:30			Passivhaus	Fiabilidad estructural	Auditoría Energética I	Gestión residuos	Estructuras de madera	Rehabilitación energética	
			18:30-21:30			Passivhaus	Tecnologías estructurales	Auditoría Energética II	Calidad acústica	Verificación estructuras	Acondicionamiento ambiental	
15	Semana	9-15 mayo	15:30-18:30			Possible actividad complementaria (visitas, conferencias, ...)	Passivhaus	Fiabilidad estructural	Auditoría Energética I	Gestión residuos	Estructuras de madera	Rehabilitación energética
			18:30-21:30				Passivhaus	Tecnologías estructurales	Auditoría Energética II	Calidad acústica	Verificación estructuras	Acondicionamiento ambiental
Op 1 /2º)	EXÁMENES	16-22 mayo (ini 18)	15:30-18:30				Smart cities			Energías renovables		
			18:30-21:30				Implantación de sistemas			Estrategias tradicionales		
	EXÁMENES	23-29 mayo	15:30-18:30			Fiabilidad estructural	Breeam, Leed, Verde			Gestión residuos		
			18:30-21:30			Tecnologías estructurales	Passivhaus			Calidad acústica		
			15:30-18:30			Rehabilitación energética	Auditoría Energética I			Estructuras de madera		
			18:30-21:30			Acondicionamiento ambiental	Auditoría Energética II			Verificación estructuras		
Op 2	EXÁMENES	20-26 junio (ini 22)	15:30-18:30			Representación avanzada	Gestión Medioambiental			Introducción investigación		
			18:30-21:30			Ciclo de vida	Principios de certificación			Arquitectura Pasiva		
	EXÁMENES	5-11 julio	15:30-18:30		SIG / BIM	Auditoría Energética I	Smart cities			Fiabilidad estructural		
			18:30-21:30		Construcción avanzada	Auditoría Energética II	Implantación de sistemas			Tecnologías estructurales		
			15:30-18:30		Breeam, Leed, Verde	Rehabilitación energética			Energías renovables			
			18:30-21:30		Passivhaus	Acondicionamiento ambiental			Estructuras de madera			
			12-18 julio			Passivhaus	Calidad acústica			Verificación estructuras		