

## 1º cuatrimestre

		fechas semana	horario	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
OBLIGATORIAS	1	Semana	11-17 septiembre	15:30-18:30				
				18:30-21:30				
	2	Semana	18-24 septiembre	15:30-18:30				
				18:30-21:30			Introducción investigación	Representación avanzada
	2	Semana	25 septiembre – 1 de octubre	15:30-18:30			Arquitectura Pasiva	Ciclo de Vida
				18:30-21:30			Introducción investigación avanzada	Representación avanzada
	3	Semana	2-8 octubre	15:30-18:30			Arquitectura Pasiva	Ciclo de Vida
				18:30-21:30		Possible actividad complementaria (visitas, conferencias, ...)	Introducción investigación	Representación avanzada
			9-15 octubre (12 octubre festivo nacional)				Arquitectura Pasiva	Ciclo de Vida
	4	Semana	16-22 octubre	15:30-18:30				Representación avanzada
				18:30-21:30			Introducción investigación	Ciclo de Vida
	5	Semana	23-29 octubre	15:30-18:30				Representación avanzada
				18:30-21:30			Arquitectura Pasiva	Ciclo de Vida
	6	Semana	30 octubre -5 noviembre (festivo 1 noviembre)	15:30-18:30				Gestión Medioambiental
				18:30-21:30			Principios de certificación	Principios de certificación
7	Semana	6-12 de noviembre	15:30-18:30				Gestión Medioambiental	
			18:30-21:30			Principios de certificación	Principios de certificación	
8	Semana	13-19 de noviembre	15:30-18:30				Gestión Medioambiental	
			18:30-21:30			Principios de certificación	Principios de certificación	
9	Semana	20-26 de noviembre	15:30-18:30				SIG / BIM	
			18:30-21:30		Arquitectura Pasiva (Act compl)	Materiales eficientes	Construcción avanzada	
10	Semana	27 noviembre – 3 diciembre					SIG / BIM	
						Ecoestructuras	Construcción avanzada	
11	Semana	4-10 diciembre (sin docencia festivos 6 y 8)						
12	Semana	11-17 diciembre	15:30-18:30				SIG / BIM	
			18:30-21:30			Materiales eficientes	Construcción avanzada	
13	Semana	18-24 diciembre	15:30-18:30				SIG / BIM	
			18:30-21:30			Materiales eficientes	Construcción avanzada	
14	Semana	8-14 enero	15:30-18:30				SIG / BIM	
			18:30-21:30		Introducción investigación (Act compl)	Ecoestructuras	Construcción avanzada	
15	Semana	15-21 enero	15:30-18:30				SIG / BIM	
			18:30-21:30			Materiales eficientes	Construcción avanzada	

Op 1 del 1er cuat. — EXÁMENES	22-25 enero	9:30-11:30	Introducción investigación	Arquitectura Pasiva				
		15:30-18:30	Gestión Medioambiental	SIG / BIM		Representación avanzada		Materiales eficientes
		18:30-21:30	Principios de certificación	Construcción avanzada		Ciclo de Vida		Ecoestructuras

## 2º cuatrimestre

		fecha	horario	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes					
							sostenibilidad	energía	sostenibilidad	energía			
OBLIGATORIAS	1	Semana	5-11 de febrero	15:30-18:30									
				18:30-21:30			Estrategias tradicionales		Energías renovables				
	2	Semana	12-18 de febrero (sin docencia 13 festivo martes entroido)	15:30-18:30				Smart cities		Implantación de sistemas			
				18:30-21:30			Estrategias tradicionales		Energías renovables				
	3	Semana	19-25 febrero	15:30-18:30				Smart cities		Implantación de sistemas			
				18:30-21:30		Possible actividad complementaria (visitas, conferencias, ...)	Estrategias tradicionales		Energías renovables				
	4	Semana	26 febrero-3 marzo	15:30-18:30				Smart cities		Implantación de sistemas			
			18:30-21:30			Estrategias tradicionales		Energías renovables					
5	Semana	4-10 marzo	15:30-18:30				Smart cities		Implantación de sistemas				
			18:30-21:30			Estrategias tradicionales		Energías renovables					
6	Semana	11-17 marzo	15:30-18:30				Smart cities		Implantación de sistemas				
			18:30-21:30			Estrategias tradicionales		Energías renovables					
7	Semana	18-24 marzo (19 marzo San José)	15:30-18:30				Breem, Leed, Verde	Fiabilidad estructural	Auditoría Energética I	Gestión residuos	Estructuras de madera	Rehabilitación energética	
			18:30-21:30				Breem, Leed, Verde	Tecnologías estructurales	Auditoría Energética I	Calidad acústica	Verificación estructuras	Acondicionamiento ambiental	
		25 -31 marzo (semana no lectiva)											
OPTATIVAS	8	Semana	1-7 abril (1 no lectivo)	15:30-18:30									
				18:30-21:30			Possible actividad complementaria (visitas, conferencias, ...)	Breem, Leed, Verde	Fiabilidad estructural	Auditoría Energética I	Gestión residuos	Estructuras de madera	Rehabilitación energética
	9	Semana	8-14 abril (10 no lectivo)	15:30-18:30				Breem, Leed, Verde	Tecnologías estructurales	Auditoría Energética I	Calidad acústica	Verificación estructuras	Acondicionamiento ambiental
				18:30-21:30				Breem, Leed, Verde	Tecnologías estructurales	Auditoría Energética I	Calidad acústica	Verificación estructuras	Acondicionamiento ambiental
	10	Semana	15-21 abril	15:30-18:30				Passivhaus	Fiabilidad estructural	Auditoría Energética II	Gestión residuos	Estructuras de madera	Rehabilitación energética
			18:30-21:30				Passivhaus	Tecnologías estructurales	Auditoría Energética II	Calidad acústica	Verificación estructuras	Acondicionamiento ambiental	
11	Semana	22-28 abril	15:30-18:30				Passivhaus	Fiabilidad estructural	Auditoría Energética II	Gestión residuos	Estructuras de madera	Rehabilitación energética	
			18:30-21:30				Passivhaus	Tecnologías estructurales	Auditoría Energética II	Calidad acústica	Verificación estructuras	Acondicionamiento ambiental	
12	Semana	29 abril – 5 mayo (1 mayo festivo)	15:30-18:30					Passivhaus	Fiabilidad estructural	Auditoría Energética II	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 del 2º cuat. — EXÁMENES	20-26 mayo	15:30-18:30		Fiabilidad estructural	Estructuras de madera		Estrategias tradicionales	Energías renovables
		18:30-21:30		Tecnologías estructurales	Verificación estructuras		Smart cities	Implantación de sistemas
	EXÁMENES	27 mayo – 2 Junio	15:30-18:30	Rehabilitación energética	Auditoría Energética I		Breem, Leed, Verde	Gestión residuos
			18:30-21:30	Acondicionamiento ambiental	Auditoría Energética II		Passivhaus	Calidad acústica

Op 2 cuat. 1 y 2 — EXÁMENES	17-23 junio (ini 19)	15:30-18:30	Introducción investigación	Representación avanzada	Gestión Medioambiental		Materiales eficientes	SIG / BIM
		18:30-21:30	Arquitectura Pasiva	Ciclo de Vida	Principios de certificación		Ecoestructuras	Construcción avanzada
	EXÁMENES	1 -7 julio	15:30-18:30	Estrategias tradicionales	Energías renovables		Fiabilidad estructural	Auditoría Energética I
			18:30-21:30	Smart cities	Implantación de sistemas		Passivhaus	Auditoría Energética II
			15:30-18:30				Gestión residuos	Rehabilitación energética
	EXÁMENES	08-14 julio	18:30-21:30				Calidad acústica	Acondicionamiento ambiental