

1º cuatrimestre

		fechas semana	horario	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
OBLIGATORIAS	2	Semana	28 septiembre-4 de octubre	15:30-18:30			Introducción investigación	Gestión Medioambiental
				18:30-21:30			Arquitectura Pasiva	Ciclo de vida
	3	Semana	5-11 de octubre	15:30-18:30			Introducción investigación	Gestión Medioambiental
				18:30-21:30			Arquitectura Pasiva	Ciclo de vida
	4	Semana	12-18 octubre (festivo el 12 por hispanidad)	15:30-18:30			Introducción investigación	Gestión Medioambiental
				18:30-21:30		Arquitectura Pasiva (Act compl)	Arquitectura Pasiva	Ciclo de vida
	5	Semana	19-25 octubre	15:30-18:30			Introducción investigación	Gestión Medioambiental
				18:30-21:30			Arquitectura Pasiva	Ciclo de vida
	6	Semana	26 octubre -1 de noviembre	15:30-18:30			Gestión Medioambiental	Gestión Medioambiental
				18:30-21:30			Ciclo de vida	Ciclo de vida
	7	Semana	2-8 de noviembre	15:30-18:30			Principios de certificación	Principios de certificación
				18:30-21:30			Representación avanzada	Representación avanzada
	8	Semana	9-15 de noviembre	15:30-18:30		Possible actividad complementaria (visitas, conferencias, ...)	Principios de certificación	Principios de certificación
				18:30-21:30			Representación avanzada	Representación avanzada
	9	Semana	16-22 de noviembre	15:30-18:30			Principios de certificación	Principios de certificación
			18:30-21:30			Representación avanzada	Representación avanzada	
10	Semana	23-29 de noviembre	15:30-18:30			Materiales eficientes	SIG / BIM	
			18:30-21:30			Ecoestructuras	Construcción avanzada	
11	Semana	30 noviembre – 6 diciembre (festivo el 6 constitución)	15:30-18:30			Materiales eficientes	SIG / BIM	
			18:30-21:30			Ecoestructuras	Construcción avanzada	
12	Semana	7-13 diciembre	15:30-18:30			Materiales eficientes	SIG / BIM	
			18:30-21:30			Ecoestructuras	Construcción avanzada	
13	Semana	14-20 diciembre	15:30-18:30			Materiales eficientes	SIG / BIM	
			18:30-21:30			Ecoestructuras	Construcción avanzada	
14	Semana	11-17 enero	15:30-18:30			Materiales eficientes	SIG / BIM	
			18:30-21:30			Ecoestructuras	Construcción avanzada	
15	Semana	18-24 enero	15:30-18:30			Materiales eficientes	SIG / BIM	
			18:30-21:30		Introducción investigación	Ecoestructuras	Construcción avanzada	
Op 1 /1º)	EXÁMENES	25-31 enero	15:30-18:30			Introducción investigación	Materiales eficientes	Gestión Medioambiental
			18:30-21:30			Arquitectura Pasiva	Ecoestructuras	Ciclo de vida
	EXÁMENES	1-7 febrero	15:30-18:30				Principios de certificación	SIG / BIM
			18:30-21:30				Representación avanzada	Construcción avanzada

2º cuatrimestre

		fecha	horario	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
OBLIGATORIAS	1	Semana	8-14 de febrero	15:30-18:30			sostenibilidad	energía	
				18:30-21:30			estructuras	energía	
	2	Semana	15-21 de febrero (15 y 16 no lectivos)	15:30-18:30			Smart cities	Energías renovables	
				18:30-21:30			Implantación de sistemas	Estrategias tradicionales	
	3	Semana	22-28 febrero	15:30-18:30		Possible actividad complementaria (visitas, conferencias, ...)	Smart cities	Energías renovables	
				18:30-21:30			Implantación de sistemas	Estrategias tradicionales	
	4	Semana	1-7 marzo	15:30-18:30			Smart cities	Energías renovables	
				18:30-21:30			Implantación de sistemas	Estrategias tradicionales	
	5	Semana	8-14 marzo	15:30-18:30			Smart cities	Energías renovables	
				18:30-21:30			Implantación de sistemas	Estrategias tradicionales	
	6	Semana	15-21 marzo	15:30-18:30			Smart cities	Energías renovables	
				18:30-21:30			Implantación de sistemas	Estrategias tradicionales	
			29 marzo-4 abril (Semana no lectiva)				NO LECTIVO	NO LECTIVO	
	8	Semana	5-11 abril (5 festivo)	15:30-18:30		Possible actividad complementaria (visitas, conferencias, ...)	Breeam, Leed, Verde	Fiabilidad estructural	Auditoría Energética I
				18:30-21:30			Breeam, Leed, Verde	Tecnologías estructurales	Auditoría Energética II
10	Semana	12-18 abril	15:30-18:30			Breeam, Leed, Verde	Fiabilidad estructural	Auditoría Energética I	
			18:30-21:30			Breeam, Leed, Verde	Tecnologías estructurales	Auditoría Energética II	
11	Semana	19-25 abril	15:30-18:30			Breeam, Leed, Verde	Fiabilidad estructural	Auditoría Energética I	
			18:30-21:30			Breeam, Leed, Verde	Tecnologías estructurales	Auditoría Energética II	
13	Semana	26 abril – 2 mayo	15:30-18:30			Passivhaus	Fiabilidad estructural	Auditoría Energética I	
			18:30-21:30			Passivhaus	Tecnologías estructurales	Auditoría Energética II	
14	Semana	3-9 mayo	15:30-18:30			Passivhaus	Fiabilidad estructural	Auditoría Energética I	
			18:30-21:30			Passivhaus	Tecnologías estructurales	Auditoría Energética II	
15	Semana	10-16 mayo	15:30-18:30		Possible actividad complementaria (visitas, conferencias, ...)	Passivhaus	Fiabilidad estructural	Auditoría Energética I	
			18:30-21:30			Passivhaus	Tecnologías estructurales	Auditoría Energética II	
Op 1 /2º)	EXÁMENES	24-30 mayo	15:30-18:30				Smart cities	Energías renovables	
			18:30-21:30				Implantación de sistemas	Estrategias tradicionales	
	EXÁMENES	31 mayo-6 de Junio	15:30-18:30			Fiabilidad estructural	Breeam, Leed, Verde	Gestión residuos	
			18:30-21:30			Tecnologías estructurales	Passivhaus	Calidad acústica	
	EXÁMENES	7-13 junio	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	28 junio – 4 julio	15:30-18:30	SIG / BIM	Materiales eficientes	Gestión Medioambiental	Principios de certificación	Introducción investigación	
			18:30-21:30	Construcción avanzada	Ecoestructuras	Ciclo de vida	Representación avanzada	Arquitectura Pasiva	
	EXÁMENES	5-11 julio	15:30-18:30	Auditoría Energética I	Smart cities	Fiabilidad estructural	Breeam, Leed, Verde	Gestión residuos	
			18:30-21:30	Auditoría Energética II	Implantación de sistemas	Tecnologías estructurales	Passivhaus	Calidad acústica	
	EXÁMENES	12-18 julio	15:30-18:30			Rehabilitación energética	Energías renovables	Estructuras de madera	
			18:30-21:30			Acondicionamiento ambiental	Estrategias tradicionales	Verificación estructuras	