

1º cuatrimestre

		horario	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
OBLIGATORIAS	1	15:30-18:30	16-sep.	17-sep.	18-sep.	19-sep.	20-sep.
		18:30-21:30			Presentación MASTER - Int. Investigación Introducción investigación	Introducción investigación	Representación avanzada Ciclo de Vida
	2	15:30-18:30	23-sep.	24-sep.	25-sep.	26-sep.	27-sep.
		18:30-21:30				Arquitectura Pasiva Arquitectura Pasiva	Representación avanzada Ciclo de Vida
	3	15:30-18:30	30-sep.	1-oct.	2-oct.	3-oct.	4-oct.
		18:30-21:30				Arquitectura Pasiva Arquitectura Pasiva	Representación avanzada Ciclo de Vida
	4	15:30-18:30	7-oct.	8-oct.	9-oct.	10-oct.	11-oct.
		18:30-21:30				Arquitectura Pasiva Arquitectura Pasiva	Representación avanzada Ciclo de Vida
	5	15:30-18:30	14-oct.	15-oct.	16-oct.	17-oct.	18-oct.
		18:30-21:30				Representación avanzada Ciclo de Vida	Representación avanzada Ciclo de Vida
	6	15:30-18:30	21-oct.	22-oct.	23-oct.	24-oct.	25-oct.
		18:30-21:30			Posible actividad complementaria (visitas, conferencias, ...)	Gestión Medioambiental Principios de certificación	Gestión Medioambiental Principios de certificación
	7	15:30-18:30	28-oct.	29-oct.	30-oct.	31-oct.	1-nov.
		18:30-21:30				Sin docencia	Sin docencia
	8	15:30-18:30	4-nov.	5-nov.	6-nov.	7-nov.	8-nov.
		18:30-21:30				Gestión Medioambiental Principios de certificación	Gestión Medioambiental Principios de certificación
	9	15:30-18:30	11-nov.	12-nov.	13-nov.	14-nov.	15-nov.
		18:30-21:30				Gestión Medioambiental Principios de certificación	Gestión Medioambiental Principios de certificación
	10	15:30-18:30	18-nov.	19-nov.	20-nov.	21-nov.	22-nov.
		18:30-21:30				Materiales eficientes Ecoestructuras	SIG / BIM Construcción avanzada
	11	15:30-18:30	25-nov.	26-nov.	27-nov.	28-nov.	29-nov.
		18:30-21:30				Materiales eficientes Ecoestructuras	SIG / BIM Construcción avanzada
	12	15:30-18:30	2-dic.	3-dic.	4-dic.	5-dic.	6-dic.
		18:30-21:30				Sin docencia	Sin docencia
	13	15:30-18:30	9-dic.	10-dic.	11-dic.	12-dic.	13-dic.
		18:30-21:30				Materiales eficientes Ecoestructuras	SIG / BIM Construcción avanzada
	14	15:30-18:30	16-dic.	17-dic.	18-dic.	19-dic.	20-dic.
		18:30-21:30				Materiales eficientes Ecoestructuras	SIG / BIM Construcción avanzada
15	15:30-18:30	6-ene.	7-ene.	8-ene.	9-ene.	10-ene.	
	18:30-21:30				Materiales eficientes Ecoestructuras	SIG / BIM Construcción avanzada	
16	15:30-18:30	13-ene.	14-ene.	15-ene.	16-ene.	17-ene.	
	18:30-21:30			Introducción a la Investigación (TALLER)	Materiales eficientes Ecoestructuras	SIG / BIM Construcción avanzada	

2º cuatrimestre

		horario	lunes	martes	miércoles	jueves			viernes			
						sostenibilidad	estructuras	energía	sostenibilidad	estructuras	energía	
OBLIGATORIAS	1	Semana	15:30-18:30	27-ene.	28-ene.	29-ene.		30-ene.		31-ene.		
			18:30-21:30				Estrategias tradicionales		Energías renovables			
						Smart cities		Implantación de sistemas				
	2	Semana	15:30-18:30	3-feb.	4-feb.	5-feb.		6-feb.		7-feb.		
			18:30-21:30				Estrategias tradicionales		Energías renovables			
						Smart cities		Implantación de sistemas				
	3	Semana	15:30-18:30	10-feb.	11-feb.	12-feb.		13-feb.		14-feb.		
			18:30-21:30			Posible actividad complementaria (visitas, conferencias, ...)	Estrategias tradicionales		Energías renovables			
						Smart cities		Implantación de sistemas				
	4	Semana	15:30-18:30	17-feb.	18-feb.	19-feb.		20-feb.		21-feb.		
			18:30-21:30				Estrategias tradicionales		Energías renovables			
						Smart cities		Implantación de sistemas				
5	Semana	15:30-18:30	24-feb.	25-feb.	26-feb.		27-feb.		28-feb.			
		18:30-21:30				Estrategias tradicionales		Energías renovables				
					Smart cities		Implantación de sistemas					
6	Semana	15:30-18:30	3-mar.	4-mar.	5-mar.		6-mar.		7-mar.			
		18:30-21:30				Estrategias tradicionales		Energías renovables				
					Smart cities		Implantación de sistemas					
OPTATIVAS	7	Semana	15:30-18:30	10-mar.	11-mar.	12-mar.	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 I	Calidad acústica	Verificación estructuras	Acondicionamiento ambiental
	8	Semana	15:30-18:30	17-mar.	18-mar.	19-mar.	Breeam, Leed, Verde	Fiabilidad estructural	Auditoría Energética I	Gestión residuos	Estructuras de madera	Rehabilitación energética
			18:30-21:30			Posible actividad complementaria (visitas, conferencias, ...)	Breeam, Leed, Verde	Tecnologías estructurales	Auditoría Energética I	Calidad acústica	Verificación estructuras	Acondicionamiento ambiental
	9	Semana	15:30-18:30	24-mar.	25-mar.	26-mar.	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 I	Calidad acústica	Verificación estructuras	Acondicionamiento ambiental
	10	Semana	15:30-18:30	31-mar.	1-abr.	2-abr.	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	15:30-18:30	7-abr.	8-abr.	9-abr.	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
				14-abr.	15-abr.	16-abr.						
							Sin docencia	Sin docencia	Sin docencia	Sin docencia	Sin docencia	Sin docencia
12	Semana	15:30-18:30	21-abr.	22-abr.	23-abr.	Passivhaus	Fiabilidad estructural	Auditoría Energética II	Gestión residuos	Estructuras de madera	Rehabilitación energética	
		18:30-21:30			Posible actividad complementaria (visitas, conferencias, ...)	Passivhaus	Tecnologías estructurales	Auditoría Energética II	Calidad acústica	Verificación estructuras	Acondicionamiento ambiental	