

2º cuatrimestre

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