

1º cuatrimestre

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