

1º cuatrimestre

		fechas semana	horario	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
OBLIGATORIAS	1	Semana 09-15 septiembre	15:30-18:30 18:30-21:30				Introducción investigación Arquitectura Pasiva	Gestión Medioambiental Ciclo de vida
	2	Semana 16-22 septiembre	15:30-18:30 18:30-21:30				Introducción investigación Arquitectura Pasiva	Gestión Medioambiental Ciclo de vida
	3	Semana 23-29 septiembre	15:30-18:30 18:30-21:30			Actividad: Arquitectura Pasiva	Introducción investigación Arquitectura Pasiva	Gestión Medioambiental Ciclo de vida
	4	Semana 30 septiembre-6 octubre	15:30-18:30 18:30-21:30				Introducción investigación Arquitectura Pasiva	Gestión Medioambiental Ciclo de vida
	5	Semana 7-13 octubre (festivo el 12 por hispanidad)	15:30-18:30 18:30-21:30				Gestión Medioambiental Ciclo de vida	Gestión Medioambiental Ciclo de vida
	6	Semana 14-20 octubre	15:30-18:30 18:30-21:30				SIG / BIM Representación avanzada	SIG / BIM Representación avanzada
	7	Semana 21-27 octubre	15:30-18:30 18:30-21:30			Posible actividad complementaria	SIG / BIM Representación avanzada	SIG / BIM Representación avanzada
	8	Semana 28 octubre-3 noviembre (festivo el 1 todos los santos)	15:30-18:30 18:30-21:30					NO LECTIVO NO LECTIVO
	9	Semana 4-10 noviembre	15:30-18:30 18:30-21:30				SIG / BIM Representación avanzada	SIG / BIM Representación avanzada
	10	Semana 11-17 noviembre	15:30-18:30 18:30-21:30				Materiales eficientes Ecoestructuras	Construcción avanzada Principios de certificación
	11	Semana 18-24 noviembre	15:30-18:30 18:30-21:30				Materiales eficientes Ecoestructuras	Construcción avanzada Principios de certificación
	12	Semana 25 noviembre -1 diciembre	15:30-18:30 18:30-21:30			Posible actividad complementaria	Materiales eficientes Ecoestructuras	Construcción avanzada Principios de certificación
	13	Semana 2-8 diciembre (festivos el 6 constitución)	15:30-18:30 18:30-21:30				Materiales eficientes Ecoestructuras	NO LECTIVO NO LECTIVO
	14	Semana 9-15 diciembre	15:30-18:30 18:30-21:30				Materiales eficientes Ecoestructuras	Construcción avanzada Principios de certificación
	15	Semana 16-22 diciembre (21 no lectivo)	15:30-18:30 18:30-21:30				Materiales eficientes Ecoestructuras	Construcción avanzada Principios de certificación
	16	Semana 06-12 de enero (6 y 7 no lectivos)	15:30-18:30 18:30-21:30				Introducción investigación Introducción investigación	Construcción avanzada Principios de certificación

Op 1 (1º)	EXÁMENES	08-12 de enero	15:30-18:30 18:30-21:30	NO EVALUACIÓN	NO EVALUACIÓN			docencia 1er docencia 1er
	EXÁMENES	13-19 de enero	15:30-18:30 18:30-21:30		Introducción investigación Arquitectura Pasiva	Gestión Medioambiental Ciclo de vida	Materiales eficientes Ecoestructuras	SIG / BIM Representación avanzada
	EXÁMENES	20-24 de enero	15:30-18:30 18:30-21:30			Construcción avanzada Principios de certificación		docencia 2º docencia 2º

2º cuatrimestre

		fecha	horario	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
						sostenibilidad		sostenibilidad
						estructuras		estructuras
						energía		energía
OBLIGATORIAS	1	Semana 20-26 de enero	15:30-18:30 18:30-21:30				Smart cities Implantación de sistemas	Energías renovables Estrategias tradicionales
	2	Semana 27enero-2 febrero (27 no lectivo -día universidad-)	15:30-18:30 18:30-21:30				Smart cities Implantación de sistemas	Energías renovables Estrategias tradicionales
	3	Semana 3-9 febrero	15:30-18:30 18:30-21:30			Posible actividad complementaria (visitas, conferencias, ...)	Smart cities Implantación de sistemas	Energías renovables Estrategias tradicionales
	4	Semana 10-16 febrero (11 martes carnaval?)	15:30-18:30 18:30-21:30				Smart cities Implantación de sistemas	Energías renovables Estrategias tradicionales
	5	Semana 17-23 febrero	15:30-18:30 18:30-21:30				Smart cities Implantación de sistemas	Energías renovables Estrategias tradicionales
	6	Semana 24 febrero-1 marzo (24a25 no lectivo)	15:30-18:30 18:30-21:30				Smart cities Implantación de sistemas	Energías renovables Estrategias tradicionales
	7	Semana 2-8 de marzo (festivos 4-5 marzo)	15:30-18:30 18:30-21:30			NO LECTIVO NO LECTIVO		
OPTATIVAS	8	Semana 9-15 marzo	15:30-18:30 18:30-21:30				Breem, Leed, Verde Tecnologías estructurales	Gestión residuos Calidad acústica
	9	Semana 16-22 marzo (19 San José)	15:30-18:30 18:30-21:30				Auditoría Energética I Auditoría Energética II	Estructuras de madera Verificación estructuras
	10	Semana 23-29 marzo	15:30-18:30 18:30-21:30			Actividad complementaria opcional (visitas, conferencias, ...)	Gestión residuos Calidad acústica	Estructuras de madera Verificación estructuras
	11	Semana 30 marzo – 5 abril	15:30-18:30 18:30-21:30				Auditoría Energética I Auditoría Energética II	Estructuras de madera Verificación estructuras
	12	Semana 6-12 abril (6 a12 no lectivo)	15:30-18:30 18:30-21:30				NO LECTIVO NO LECTIVO	NO LECTIVO NO LECTIVO
	13	Semana 13-19 abril (13 no lectivo)	15:30-18:30 18:30-21:30				Passivhaus Tecnologías estructurales	Gestión residuos Calidad acústica
	14	Semana 20-26 abril	15:30-18:30 18:30-21:30				Passivhaus Tecnologías estructurales	Estructuras de madera Verificación estructuras
	15	Semana 27 abril – 3 mayo	15:30-18:30 18:30-21:30			Posible actividad complementaria (visitas, conferencias, ...)	Passivhaus Tecnologías estructurales	Estructuras de madera Verificación estructuras

Op 1 (2º)	EXÁMENES	18-24 mayo	15:30-18:30 18:30-21:30				Smart cities Implantación de sistemas	Energías renovables Estrategias tradicionales
	EXÁMENES	25 -31 mayo	15:30-18:30 18:30-21:30			Fiabilidad estructural Tecnologías estructurales	Breem, Leed, Verde Passivhaus	Gestión residuos Calidad acústica
	EXÁMENES	1-7 junio	15:30-18:30 18:30-21:30			Rehabilitación energética Acondicionamiento ambiental	Auditoría Energética I Auditoría Energética II	Estructuras de madera Verificación estructuras

Op 2	EXÁMENES	29 junio a 5 julio	15:30-18:30 18:30-21:30	Construcción avanzada Principios de certificación	Materiales eficientes Ecoestructuras	SIG / BIM Representación avanzada	0 0	Gestión Medioambiental Ciclo de vida
	EXÁMENES	06-12 de julio	15:30-18:30 18:30-21:30	Auditoría Energética I Auditoría Energética II	Smart cities Implantación de sistemas	Fiabilidad estructural Tecnologías estructurales	Breem, Leed, Verde Passivhaus	Gestión residuos Calidad acústica
	EXÁMENES	13-19 de julio	15:30-18:30 18:30-21:30			Rehabilitación energética Acondicionamiento ambiental	Energías renovables Estrategias tradicionales	Estructuras de madera Verificación estructuras
	EXÁMENES							