

CALENDARIO EXÁMENES FINALES ORDINARIOS

CURSO 2022/23

MÁSTER EN INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN EDIFICACIÓN

SEMESTRE DE OTOÑO Semana

del 23 al 27 de enero de 2022

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	
8:30-9:00	<i>Conocimientos avanzados e innovación en envolvente, particiones y acabados del edificio</i>	<i>El proceso de la innovación</i>	Monitorización de edificios para su certificación energética, seguridad y rehabilitación	Innovación en estructuras de edificación	
9:00-9:30					
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00		<i>Sistemas activos y pasivos en la climatización de edificios</i>	Investigación e innovación en Edificación		Introducción al aislamiento acústico
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					

CALENDARIO EXÁMENES FINALES ORDINARIOS

CURSO 2022/23

MÁSTER EN INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN EDIFICACIÓN

Especialidad en “Tecnologías Constructivas en Edificación” (TEC).

SEMESTRE DE PRIMAVERA

Semana del 22 de mayo al 26 de mayo de 2022

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
8:30-9:30	Innovación en soluciones de la envolvente del edificio	Innovación en soluciones de rehabilitación de la envolvente del edificio		Intensificación e innovación en estructuras de edificación
9:30-10:30				
10:30-11:30				
11:30-12:30				
12:30-13:30	Taller de evaluación ambiental de la innovación en envolventes	Taller de evaluación ambiental de la innovación en rehabilitación de la envolvente del edificio	Comercialización y puesta en valor de la Innovación	
13:30-14:30				

CALENDARIO EXÁMENES FINALES ORDINARIOS

CURSO 2022/23

MÁSTER EN INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN EDIFICACIÓN

Especialidad en “Tecnologías para la Habitabilidad en Edificación” (THE).

SEMESTRE DE PRIMAVERA

Semana del 23 de mayo al 26 de mayo de 2022

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
8:30-9:00				
9:00-9:30			Diseño de sistemas pasivos avanzados	Técnicas de acondicionamiento lumínico
9:30-10:00	Domótica e Inmótica	Aislamiento y acondicionamiento acústico	Modelización y análisis del comportamiento de confort y ahorro energético de sistemas pasivos	TIC aplicadas a la gestión y control de instalaciones
10:00-10:30				
10:30-11:00				
11:00-11:30				
11:30-12:00				
12:00-12:30				
12:30-13:00		Modelización y análisis del comportamiento de confort y ahorro energético de sistemas pasivos		
13:00-13:30			Comercialización y puesta en valor de la Innovación	
13:30-14:00				TIC aplicadas a aspectos del ciclo de vida del edificio
14:00-14:30				
14:30-15:00				

CALENDARIO EXÁMENES EXTRAORDINARIOS

CURSO 2022/23

MÁSTER EN INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN EDIFICACIÓN

Semana del **5 de junio al 19 de junio de 2023**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
8:30-10:30	El proceso de la innovación	Conocimientos avanzados e innovación en envolvente, particiones y acabados del edificio	Monitorización de edificios para su certificación energética, seguridad y rehabilitación	Introducción al aislamiento acústico
10:30-12:30	Innovación en soluciones de la envolvente del edificio	Taller de evaluación ambiental de la innovación en envolventes	Investigación e innovación en Edificación	Innovación en estructuras de edificación
12:30-14:30	Sistemas activos y pasivos en climatización de edificios	Taller de evaluación ambiental de la innovación en rehabilitación de la envolvente del edificio	Innovación en soluciones de rehabilitación de la envolvente del edificio	Intensificación e innovación en estructuras de edificación

CALENDARIO EXÁMENES EXTRAORDINARIOS

CURSO 2022/23

MÁSTER EN INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN EDIFICACIÓN

Semana del **3 de julio al 7 de julio de 2023**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
8:30-10:30	T:I:C: aplicadas a la gestión y Control de instalaciones	Comercialización y puesta en valor de la Innovación	Diseño de sistemas pasivos avanzados	Técnicas de acondicionamiento lumínico
10:30-12:30	T:I:C: aplicadas a aspectos del ciclo de vida del edificio	Domótica e Inmótica	Modelización y análisis del comportamiento de confort y ahorro energético de sistemas pasivos avanzados	Aislamiento y acondicionamiento acústico