

ASIGNATURAS EN PRIMER CUATRIMESTRE

CODIGO	ASIGNATURA	PROFESOR	INFORMACION ASIGNATURA/PRESENCIALIDAD
227101001	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica	Dra. M ^a del Mar Sánchez Hernández	3 ECTS (obligatoria) 30 horas presenciales a distancia (25 horas clase y 5 h de seminarios)
227101003	Gestión de la información y transferencia tecnológica	Dr. Eusebio J. Martínez Conesa	3 ECTS (obligatoria) 30 horas presenciales a distancia (25 horas clase y 5 h de seminarios)
227101004	Caracterización avanzada y formas de alteración de los materiales	Dr. Marcos Lanzón Torres	3 ECTS (obligatoria) 20 horas presenciales a distancia (15 horas clase y 5 h de seminarios) 10 horas presenciales en UPCT
227101006	Instalaciones y acondicionamiento avanzados	D. Julián Pérez	3 ECTS (obligatoria) 30 horas presenciales a distancia (25 horas clase y 5 h de seminarios)
227101008	Acústica y Vibraciones aplicadas	Dr. Enrique Castro	3 ECTS (obligatoria) 20 horas presenciales a distancia. (15 horas clase y 5 h de seminarios) 10 horas presenciales en UPCT
227101010	Diseño y modelado de sistemas solares térmicos	D. Fernando Illán	3 ECTS (OPTATIVA) 30 horas presenciales a distancia (25 horas clase y 5 h de seminarios)
227101012	Tecnología avanzada y proyecto de construcciones de hormigón	Dr. Carlos Parra	3 ECTS (obligatoria) 25 horas presenciales a distancia (20 horas clase y 5 h de seminarios) 5 horas presenciales
227101014	Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón	Dr. Carlos Parra	3 ECTS (obligatoria) 20 horas presenciales a distancia (15 horas clase y 5 h de seminarios) 10 horas presenciales en UPCT
227101018	Levantamiento fotogramétrico	Dr. Juan José Martínez García	3 ECTS (obligatoria) 15 horas presenciales a distancia (10 horas clase y 5 h de seminarios) 15 horas presenciales en UPCT

ASIGNATURAS EN SEGUNDO CUATRIMESTRE

CODIGO	ASIGNATURA	PROFESOR	INFORMACION ASIGNATURA/PRESENCIALIDAD
227101002	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación	Dra. M ^a del Carmen Bueso Sánchez	3 ECTS (obligatoria) 30 horas presenciales a distancia. (25 horas clase y 5 h de seminarios)
227101005	Ingeniería Avanzada de Materiales	Dr. Marcos Lanzón	3 ECTS (obligatoria) 15 horas presenciales a distancia (10 horas clase y 5 h de seminarios) 15 horas presenciales en UPCT
227101007	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética	Dra. Gemma Vázquez Arenas / D. Adolfo Pérez	3 ECTS (obligatoria) 30 horas presenciales a distancia (25 horas clase y 5 h de seminarios)
227101011	Eficiencia Energética	Dr. Fernando Illán	3 ECTS (optativa) 30 horas presenciales a distancia (25 horas clase y 5 h de seminarios)
227101013	Tecnología avanzada de las uniones	Dr. Eusebio Martínez Conesa	3 ECTS (obligatoria) 20 horas presenciales a distancia (15 horas clase y 5 h de seminarios) 10 horas presenciales en UPCT
227101019	Aplicaciones Digitales Geomáticas	Dra. Josefina García León	3 ECTS (obligatoria) 30 horas presenciales a distancia (25 horas clase y 5 h de seminarios)

Coordinadora Máster:

Gemma Vázquez Arenas. gemma.vazquez@upct.es

Coordinador prácticas en Empresa:

Julián Pérez Navarro. julian.perez@upct.es

HORARIO 1ER CUATRIMESTRE

Presencialidad online					
Horario		1 octubre	2 octubre	3 octubre	4 octubre
16:00-18:30		BIENVENIDA	Gestión de la información y transferencia tecnológica	Gestión de la información y transferencia tecnológica	Día festivo
18:30-21:00			Innovación y Creación de empresas de base tecnológica	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica	

Presencialidad online					
Horario	7 octubre	8 octubre	9 octubre	10 octubre	11 octubre
16:00-18:30	Gestión de la información y transferencia tecnológica	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica	Gestión de la información y transferencia tecnológica	(Seminarios)
18:30-21:00	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica	Gestión de la información y transferencia tecnológica	Gestión de la información y transferencia tecnológica	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica	

Presencialidad online					
Horario	14 octubre	15 octubre	16 octubre	17 octubre	18 octubre
16:00-18:30	Gestión de la información y transferencia tecnológica	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica	Gestión de la información y transferencia tecnológica	(Seminarios)
18:30-21:00	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica	Gestión de la información y transferencia tecnológica	Gestión de la información y transferencia tecnológica	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica	

Presencialidad online					
Horario	21 octubre	22 octubre	23 octubre	24 octubre	25 octubre
16:00-18:30	Levantamiento fotogramétrico	Levantamiento fotogramétrico	Levantamiento fotogramétrico	Levantamiento fotogramétrico	(Seminarios)
18:30-21:00	Tecnología avanzada y proyecto de construcciones de hormigón	Tecnología avanzada y proyecto de construcciones de hormigón	Tecnología avanzada y proyecto de construcciones de hormigón	Tecnología avanzada y proyecto de construcciones de hormigón	

Presencialidad online					
Horario	28 octubre	29 octubre	30 octubre	31 octubre	1 noviembre
16:00-18:30	Diseño y modelado de sistemas solares térmicos	Diseño y modelado de sistemas solares térmicos	Diseño y modelado de sistemas solares térmicos	Diseño y modelado de sistemas solares térmicos	Día festivo
18:30-21:00	Tecnología avanzada y proyecto de construcciones de hormigón	Tecnología avanzada y proyecto de construcciones de hormigón	Tecnología avanzada y proyecto de construcciones de hormigón	Tecnología avanzada y proyecto de construcciones de hormigón	

Presencialidad online					
Horario	4 noviembre	5 noviembre	6 noviembre	7 noviembre	8 noviembre
16:00-18:30	Diseño y modelado de sistemas solares térmicos	Diseño y modelado de sistemas solares térmicos	Caracterización avanzada y formas de alteración de los materiales	Caracterización avanzada y formas de alteración de los materiales	(Seminarios)
18:30-21:00	Caracterización avanzada y formas de alteración de los materiales	Caracterización avanzada y formas de alteración de los materiales	Diseño y modelado de sistemas solares térmicos	Diseño y modelado de sistemas solares térmicos	

Presencialidad online					
Horario	11 noviembre	12 noviembre	13 noviembre	14 noviembre	15 noviembre
16:00-18:30	Caracterización avanzada y formas de alteración de los materiales	Caracterización avanzada y formas de alteración de los materiales	Acústica y Vibraciones aplicadas	Acústica y Vibraciones aplicadas	(Seminarios)
18:30-21:00	Diseño y modelado de sistemas solares térmicos	Diseño y modelado de sistemas solares térmicos	Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón	Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón	

Presencialidad online					
Horario	18 noviembre	19 noviembre	20 noviembre	21 noviembre	22 noviembre
16:00-18:30	Acústica y Vibraciones aplicadas	Acústica y Vibraciones aplicadas	Acústica y Vibraciones aplicadas	Acústica y Vibraciones aplicadas	(Seminarios)
18:30-21:00	Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón	Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón	Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón	Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón	

Presencialidad online					
Horario	25 noviembre	26 noviembre	27 noviembre	28 noviembre	29 noviembre
16:00-18:30	Acústica y Vibraciones aplicadas	Acústica y Vibraciones aplicadas	Instalaciones y acondicionamientos avanzados	Instalaciones y acondicionamientos avanzados	(Seminarios)
18:30-21:00					

Presencialidad online/presencial opcional por el alumnado					
Horario	2 diciembre	3 diciembre	4 diciembre	5 diciembre	6 diciembre
16:00-18:30	Instalaciones y acondicionamientos avanzados	Instalaciones y acondicionamientos avanzados	Instalaciones y acondicionamientos avanzados	Instalaciones y acondicionamientos avanzados	Día Festivo
18:30-21:00					

Presencialidad online/presencial opcional por el alumnado					
Horario	11 diciembre	12 diciembre	13 diciembre	14 diciembre	15 diciembre
16:00-18:30	Instalaciones y acondicionamientos avanzados	Instalaciones y acondicionamientos avanzados	Instalaciones y acondicionamientos avanzados	Instalaciones y acondicionamientos avanzados	(Seminarios)
18:30-21:00					

Presencialidad (UPCT)					
Horario	7 enero	8 enero	9 enero	10 enero	11 enero
16:00-18:30	Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón	Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón	Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón	Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón	
18:30-21:00	Tecnología avanzada y proyecto de construcciones de hormigón	Tecnología avanzada y proyecto de construcciones de hormigón	Acústica y Vibraciones aplicadas	Acústica y Vibraciones aplicadas	

presencialidad (UPCT)					
Horario	13 enero	14 enero	15 enero	16 enero	17 enero
16:00-18:30	Levantamiento fotogramétrico	Levantamiento fotogramétrico	Levantamiento fotogramétrico	Levantamiento fotogramétrico	
18:30-21:00	Caracterización avanzada y formas de alteración de los materiales	Caracterización avanzada y formas de alteración de los materiales	Caracterización avanzada y formas de alteración de los materiales	Caracterización avanzada y formas de alteración de los materiales	

presencialidad (UPCT)					
Horario	20 enero	21 enero	22 enero	23 enero	24 enero
16:00-18:30	Levantamiento fotogramétrico	Levantamiento fotogramétrico			
18:30-21:00					

HORARIO 2º CUATRIMESTRE

Presencialidad online/presencial) opcional por el alumnado					
Horario	17 febrero	18 febrero	19 febrero	20 febrero	21 febrero
16:00-18:30	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética	(Seminarios)
18:30-21:00	Aplicaciones Digitales Geomáticas	Aplicaciones Digitales Geomáticas	Aplicaciones Digitales Geomáticas	Aplicaciones Digitales Geomáticas	

Presencialidad online/presencial) opcional por el alumnado					
Horario	24 febrero	25 febrero	26 febrero	27 febrero	28 febrero
16:00-18:30	Aplicaciones Digitales Geomáticas	Aplicaciones Digitales Geomáticas	Aplicaciones Digitales Geomáticas	Aplicaciones Digitales Geomáticas	(Seminarios)
18:30-21:00	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética	

Presencialidad online/presencial) opcional por el alumnado					
Horario	3 marzo	4 marzo	5 marzo	6 marzo	7 marzo
16:00-18:30	Aplicaciones Digitales Geomáticas	Aplicaciones Digitales Geomáticas	Eficiencia Energética	Eficiencia Energética	(Seminarios)
18:30-21:00	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación	

Presencialidad online					
Horario	10 marzo	11 marzo	12 marzo	13 marzo	14 marzo
16:00-18:30	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación	(Seminarios)
18:30-21:00	Eficiencia Energética	Eficiencia Energética	Eficiencia Energética	Eficiencia Energética	

Presencialidad online					
Horario	17 marzo	18 marzo	19 marzo	20 marzo	21 marzo
16:00-18:30	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación	Día festivo	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación
18:30-21:00	Eficiencia Energética	Eficiencia Energética		Eficiencia Energética	Eficiencia Energética

Presencialidad online					
Horario	24 marzo	25 marzo	26 marzo	27 marzo	28 marzo
16:00-18:30	Ingeniería avanzada de materiales	Ingeniería avanzada de materiales	Tecnología avanzada de las uniones	Tecnología avanzada de las uniones	(Seminarios)
18:30-21:00	Tecnología avanzada de las uniones	Tecnología avanzada de las uniones	Ingeniería avanzada de materiales	Ingeniería avanzada de materiales	

Presencialidad online					
Horario	31 marzo	1 abril			
16:00-18:30	Tecnología avanzada de las uniones	Tecnología avanzada de las uniones			(Seminarios)
18:30-21:00					

Presencialidad (UPCT)					
Horario			2 abril	3 abril	4 abril
16:00-18:30			Ingeniería avanzada de materiales	Ingeniería avanzada de materiales	
18:00-21:00			Tecnología avanzada de las uniones	Tecnología avanzada de las uniones	

Presencialidad (UPCT)					
Horario	7 abril	8 abril	9 abril	10 abril	11 abril
16:00-18:30	Ingeniería avanzada de materiales	Ingeniería avanzada de materiales	Ingeniería avanzada de materiales	Ingeniería avanzada de materiales	Día Festivo
18:00-21:00	Tecnología avanzada de las uniones	Tecnología avanzada de las uniones	Tecnología avanzada de las uniones	Tecnología avanzada de las uniones	

Calendario exámenes

Primer cuatrimestre (convocatoria Febrero)

	27 enero	28 enero	29 enero	30 enero	31 enero
Horario de mañana /tarde	Gestión de la información y transferencia tecnológica	Día Festivo	Instalaciones y acondicionamiento avanzados		Diseño y modelado de sistemas solares térmicos
	3 febrero	4 febrero	5 febrero	6 febrero	7 febrero
Horario de mañana /tarde	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica	Caracterización avanzada y formas de alteración de los materiales		Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón	
	10 febrero	11 febrero	12 febrero	13 febrero	14 febrero
Horario de mañana /tarde	Tecnología avanzada y proyectos de construcciones de hormigón		Acústica y Vibraciones aplicadas		Levantamiento fotogramétrico

Segundo cuatrimestre (convocatoria Junio)

(presencialidad UPCT) EVALUACION

	28 abril	29 abril	30 abril	1 mayo	2 mayo
Horario de mañana /tarde	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética		Eficiencia Energética	Día Festivo	
	6 mayo	6 mayo	6 mayo	6 mayo	6 mayo
Horario de mañana /tarde		Aplicaciones Digitales Geomáticas		Tecnología avanzada de las uniones	
	20 mayo	21 mayo	22 mayo	23 mayo	24 mayo
Horario de mañana /tarde	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación		Ingeniería Avanzada de Materiales		

Calendario exámenes extraordinarios (convocatoria Julio)

(presencialidad UPCT) EVALUACION					
	23 junio	24 junio	25 junio	26 junio	27 junio
Horario de mañana/ tarde	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica	Gestión de la información y transferencia tecnológica	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética	Levantamiento fotogramétrico	Caracterización avanzada y formas de alteración de los materiales
Horario de mañana/ tarde	30 junio	1 julio	2 julio	3 julio	4 julio
	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación	Ingeniería Avanzada de Materiales	Láminas de hormigón y estructuras espaciales	Acústica y Vibraciones aplicadas	Eficiencia energética
Horario de mañana/ tarde	7 julio	8 julio	9 julio	10 julio	11 julio
	Tecnología avanzada de las uniones	Diseño y modelado de sistemas solares térmicos	Instalaciones y acondicionamiento avanzados	Aplicaciones Digitales Geomáticas	Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón