

## PRIMER CUATRIMESTRE

<b>CODIGO</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>PROFESOR</b>	<b>INFORMACION ASIGNATURA/PRESENCIALIDAD</b>
227101001	<b>Innovación y Creación de empresas de base tecnológica</b>	Dr. Domingo García Pérez de Lema	3 ECTS (obligatoria) 30 horas presenciales a distancia o en UPCT
227101003	<b>Gestión de la información y transferencia tecnológica</b>	Dr. Eusebio J. Martínez Conesa	3 ECTS (obligatoria) 30 horas presenciales a distancia o en UPCT
227101004	<b>Caracterización avanzada y formas de alteración de los materiales</b>	Dr. Marcos Lanzón Torres	3 ECTS (obligatoria) 15 horas presenciales a distancia o en UPCT <i>15 horas presenciales en UPCT</i>
227101006	<b>Instalaciones y acondicionamiento avanzados</b>	D. Julián Pérez	3 ECTS (obligatoria) 30 horas presenciales a distancia o en UPCT
227101008	<b>Acústica y Vibraciones aplicadas</b>	Dr. Enrique Castro	3 ECTS (obligatoria) 21 horas presenciales a distancia o en UPCT <i>9 horas presenciales en UPCT</i>
227101010	<b>Diseño y modelado de sistemas solares térmicos</b>	D. Damián López	3 ECTS (OPTATIVA) 30 horas presenciales a distancia o en UPCT
227101012	<b>Tecnología avanzada y proyecto de construcciones de hormigón</b>	D. Mariano Calabuig	3 ECTS (obligatoria) 30 horas presenciales a distancia o en UPCT
227101014	<b>Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón</b>	Dr. Carlos Parra / Dra. Isabel Miñarro	3 ECTS (obligatoria) 21 horas presenciales a distancia o en UPCT <i>9 horas presenciales en UPCT</i>
227101018	<b>Levantamiento fotogramétrico</b>	Dr. Juan José Martínez García	3 ECTS (obligatoria) 15 horas presenciales a distancia o en UPCT <i>15 horas presenciales en UPCT</i>

**Coordinadora Máster:**

Gemma Vázquez Arenas. [gemma.vazquez@upct.es](mailto:gemma.vazquez@upct.es)

**Coordinador prácticas en Empresa:**

Julián Pérez Navarro. [julian.perez@upct.es](mailto:julian.perez@upct.es)

**Semana 1 (presencialidad online/presencial) opcional por el alumnado**

Horario	1 noviembre	2 noviembre	3 noviembre	4 noviembre	5 noviembre
15:00-18:00	Día Festivo	Gestión de la información y transferencia tecnológica	Gestión de la información y transferencia tecnológica	Gestión de la información y transferencia tecnológica	Gestión de la información y transferencia tecnológica
18:00-21:00		Instalaciones y acondicionamiento avanzados	Instalaciones y acondicionamiento avanzados	Levantamiento fotogramétrico	Levantamiento fotogramétrico

**Semana 2 (presencialidad online/presencial) opcional por el alumnado**

Horario	8 noviembre	9 noviembre	10 noviembre	11 noviembre	12 noviembre
15:00-18:00	Instalaciones y acondicionamiento avanzados	Instalaciones y acondicionamiento avanzados	Instalaciones y acondicionamiento avanzados	Levantamiento fotogramétrico	Levantamiento fotogramétrico
18:00-21:00	Gestión de la información y transferencia tecnológica	Gestión de la información y transferencia tecnológica	Gestión de la información y transferencia tecnológica	Gestión de la información y transferencia tecnológica	Gestión de la información y transferencia tecnológica

**Semana 3 (presencialidad online/presencial) opcional por el alumnado**

Horario	15 noviembre	16 noviembre	17 noviembre	18 noviembre	19 noviembre
15:00-18:00	Instalaciones y acondicionamiento avanzados	Instalaciones y acondicionamiento avanzados	Instalaciones y acondicionamiento avanzados	Gestión de la información y transferencia tecnológica	Levantamiento fotogramétrico
18:00-21:00	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	Caracterización avanzada y formas de alteración de los materiales

**Semana 4 (presencialidad online/presencial) opcional por el alumnado**

Horario	22 noviembre	23 noviembre	24 noviembre	25 noviembre	26 noviembre
15:00-18:00	Instalaciones y acondicionamiento avanzados	Instalaciones y acondicionamiento o avanzados	Acústica y Vibraciones aplicadas	Acústica y Vibraciones aplicadas	Acústica y Vibraciones aplicadas
18:00-21:00	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	Tecnología avanzada y proyecto de construcciones de hormigón

**Semana 5 (presencialidad online/ presencial) opcional por el alumnado**

Horario	29 noviembre	30 noviembre	1 diciembre	2 diciembre	3 diciembre
15:00-18:00	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	Tecnología avanzada y proyecto de construcciones de hormigón
18:00-21:00	Acústica y Vibraciones aplicadas	Acústica y Vibraciones aplicadas	Acústica y Vibraciones aplicadas	Acústica y Vibraciones aplicadas	Diseño y modelado de sistemas solares térmicos

**Semana 6 (presencialidad online/ presencial) opcional por el alumnado**

Horario	6 diciembre	7 diciembre	8 diciembre	9 diciembre	10 diciembre
15:00-18:00	Día Festivo	Día Festivo	Día Festivo	Diseño y modelado de sistemas solares térmicos	Diseño y modelado de sistemas solares térmicos
18:00-21:00				Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón	Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón

**Semana 7 (presencialidad online/ presencial) opcional por el alumnado**

Horario	13 diciembre	14 diciembre	15 diciembre	16 diciembre	17 diciembre
15:00-18:00	Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón	Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón	Diseño y modelado de sistemas solares térmicos	Diseño y modelado de sistemas solares térmicos	Diseño y modelado de sistemas solares térmicos
18:00-21:00	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica

**Semana 8 (presencialidad online/ presencial) opcional por el alumnado**

Horario	20 diciembre	21 diciembre	22 diciembre	23 diciembre	24 diciembre
15:00-18:00	Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón	Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón	Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica	Día Festivo
18:00-21:00	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	

**Semana 9 (presencialidad online/ presencial) opcional por el alumnado**

Horario	10 enero	11 enero			
15:00-18:00	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica			
18:00-21:00	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica			

### Semana 9 (presencialidad UPCT)

Horario			12 enero	13 enero	14 enero
15:00-18:00			Acústica y Vibraciones aplicadas	Acústica y Vibraciones aplicadas	Acústica y Vibraciones aplicadas
18:00-21:00			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

### Semana 10 (presencialidad UPCT)

Horario	17 enero	18 enero	19 enero	20 enero	21 enero
15:00-18:00	Levantamiento fotogramétrico	Levantamiento fotogramétrico	Levantamiento fotogramétrico	Levantamiento fotogramétrico	Levantamiento fotogramétrico
18:00-21:00	Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón	Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón	Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón	Caracterización avanzada y formas de alteración de los materiales	Caracterización avanzada y formas de alteración de los materiales

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

<b>CODIGO</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>PROFESOR</b>	<b>INFORMACION ASIGNATURA/PRESENCIALIDAD</b>
227101002	<b>Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación</b>	Dra. M <sup>a</sup> del Carmen García Bueso	3 ECTS (obligatoria) 15 horas presenciales a distancia o en UPCT (opcional). 15 horas presenciales en UPCT
227101005	<b>Ingeniería Avanzada de Materiales</b>	Dr. Marcos Lanzón	3 ECTS (obligatoria) 15 horas presenciales a distancia o en UPCT (opcional). 15 horas presenciales en UPCT
227101007	<b>Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética</b>	Dra. Gemma Vázquez Arenas / D. Adolfo Pérez	3 ECTS (obligatoria) 27 horas presenciales a distancia o en UPCT (opcional). 3 horas presenciales en UPCT
227101011	<b>Eficiencia Energética</b>	Dr. Fernando Illán	3 ECTS (optativa) 24 horas presenciales a distancia o en UPCT (opcional). 6 horas presenciales en UPCT
227101013	<b>Tecnología avanzada de las uniones</b>	Dr. Eusebio Martínez Conesa	3 ECTS (obligatoria) 24 horas presenciales a distancia o en UPCT (opcional). 6 horas presenciales en UPCT
227101016	<b>Láminas de hormigón y estructuras espaciales</b>	Dr. Juan José Jorquera	3 ECTS (optativa) 30 horas presenciales a distancia o en UPCT (opcional).
227101019	<b>Aplicaciones Digitales Geomáticas</b>	Dra. Josefina García León	3 ECTS (obligatoria) 15 horas presenciales a distancia o en UPCT (opcional). 15 horas presenciales en UPCT

### Semana 12 (presencialidad online/ presencial) opcional por el alumnado

<b>Horario</b>	<b>7 febrero</b>	<b>8 febrero</b>	<b>9 febrero</b>	<b>10 febrero</b>	<b>11 febrero</b>
15:00-18:00	Tecnología avanzada de las uniones	Tecnología avanzada de las uniones	Tecnología avanzada de las uniones	Tecnología avanzada de las uniones	Tecnología avanzada de las uniones
18:00-21:00	Láminas de hormigón y estructuras espaciales	Láminas de hormigón y estructuras espaciales	Láminas de hormigón y estructuras espaciales	Láminas de hormigón y estructuras espaciales	Láminas de hormigón y estructuras espaciales

**Semana 13 (presencialidad online/ presencial) opcional por el alumnado**

Horario	14 febrero	15 febrero	16 febrero	17 febrero	18 febrero
15:00-18:00	Láminas de hormigón y estructuras espaciales	Láminas de hormigón y estructuras espaciales	Láminas de hormigón y estructuras espaciales	Láminas de hormigón y estructuras espaciales	Láminas de hormigón y estructuras espaciales
18:00-21:00	Tecnología avanzada de las uniones	Tecnología avanzada de las uniones	Tecnología avanzada de las uniones	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética

**Semana 14 (presencialidad online/ presencial) opcional por el alumnado**

Horario	21 febrero	22 febrero	23 febrero	24 febrero	25 febrero
15:00-18:00	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética	Ingeniería Avanzada de Materiales	Ingeniería Avanzada de Materiales	Ingeniería Avanzada de Materiales
18:00-21:00	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación

**Semana 15 (presencialidad online/ presencial) opcional por el alumnado**

Horario	28 febrero	1 marzo	2 marzo	3 marzo	4 marzo
15:00-18:00	Ingeniería Avanzada de Materiales	Ingeniería Avanzada de Materiales	Eficiencia Energética	Eficiencia Energética	Eficiencia Energética
18:00-21:00	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética

**Semana 16 (presencialidad online/ presencial) opcional por el alumnado**

Horario	7 marzo	8 marzo	9 marzo	10 marzo	11 marzo
15:00-18:00	Aplicaciones Digitales Geomáticas	Aplicaciones Digitales Geomáticas	Aplicaciones Digitales Geomáticas	Aplicaciones Digitales Geomáticas	Aplicaciones Digitales Geomáticas
18:00-21:00	Eficiencia Energética	Eficiencia Energética	Eficiencia Energética	Eficiencia Energética	Eficiencia Energética

Semana 17 (presencialidad UPCT)					
Horario	21 marzo	22 marzo	24 marzo	25 marzo	26 marzo
15:00-18:00	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación
18:00-21:00	Aplicaciones Digitales Geomáticas	Aplicaciones Digitales Geomáticas	Aplicaciones Digitales Geomáticas	Aplicaciones Digitales Geomáticas	Aplicaciones Digitales Geomáticas

Semana 18 (presencialidad UPCT)					
Horario	14 marzo	15 marzo	16 marzo	17 marzo	18 marzo
15:00-18:00	Eficiencia Energética	Eficiencia Energética	Tecnología avanzada de las uniones	Tecnología avanzada de las uniones	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética
18:00-21:00	Ingeniería Avanzada de Materiales	Ingeniería Avanzada de Materiales	Ingeniería Avanzada de Materiales	Ingeniería Avanzada de Materiales	Ingeniería Avanzada de Materiales

## Calendario de Exámenes

### Primer cuatrimestre (convocatoria Febrero)

Semana 11 (presencialidad UPCT) EVALUACION					
Horario	31 enero	1 febrero	2 febrero	3 febrero	4 febrero
10:00-12:00	Gestión de la información y transferencia tecnológica	Diseño y modelado de sistemas solares térmicos	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica	Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón	
12:00-14:00				Levantamiento fotogramétrico	Día Festivo
17:00-19:00	Instalaciones y acondicionamiento avanzados	Tecnología avanzada y proyecto de construcciones de hormigón	Caracterización avanzada y formas de alteración de los materiales	Acústica y Vibraciones aplicadas	

### Segundo cuatrimestre (convocatoria Junio)

Semana 20 (presencialidad UPCT) EVALUACION					
Horario	11 abril	12 abril	13 abril	14 abril	15 abril
10:00-12:00	Tecnología avanzada de las uniones	Eficiencia Energética	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética	Aplicaciones Digitales Geomáticas	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación
16:00-18:00		Ingeniería Avanzada de Materiales	Láminas de hormigón y estructuras espaciales		

### Convocatoria extraordinaria (convocatoria Julio)

Semana 21 (presencialidad UPCT) EVALUACION					
Horario	4 julio	5 julio	6 julio	7 julio	8 julio
10:00-12:00	Innovación y Creación de empresas de base tecnológica	Gestión de la información y transferencia tecnológica	Instalaciones y acondicionamiento avanzados	Levantamiento fotogramétrico	Caracterización avanzada y formas de alteración de los materiales
15:00-17:00	Tecnología avanzada de las uniones	Diseño y modelado de sistemas solares térmicos	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética	Aplicaciones Digitales Geomáticas	Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón
19:00-21:00	Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación	Ingeniería Avanzada de Materiales	Láminas de hormigón y estructuras espaciales	Acústica y Vibraciones aplicadas	Eficiencia energética