

## Horarios Master Edificación Curso 2016/2017

### Horario Cuatrimestre 1

	MÓDULO/MATERIA / ASIGNATURA	Fecha	Profesor(es)
OBL	Innovación y creación de empresas de base tecnológica	17-21 octubre	Dr. Domingo García Pérez de Lema
OBL	Acústica y Vibraciones aplicadas	24 octubre al 11 noviembre	Dr. Javier Prior / Dr. Enrique Castro
OBL	Instalaciones y acondicionamiento avanzados		D. Adolfo Perez
OBL	Caracterización avanzada y formas de alteración de los materiales	14 al 25 noviembre	Dr. Marcos Lanzón Torres
OBL	Gestión de la información y transferencia tecnológica		Dr. Eusebio J. Martinez Conesa
OPT	Diseño y modelado de sistemas solares térmicos	28 noviembre-9 diciembre	D. Damian Lopez
OBL	Tecnología avanzada y proyecto de construcciones de hormigón	12-23 diciembre	Dr. Carlos Parra / Mariano Calabuig
OBL	Durabilidad, intervención y rehabilitación de construcciones de hormigón		Dr. Carlos Parra / Dr. Manuel Valcuende
	<b>Vacaciones Navidad</b>	<b>24 al 8 enero</b>	<b>Navidad</b>
OBL	Levantamiento fotogramétrico	9 al 13 enero	Dr. Juan José Martínez-García
	<b>Exámenes</b>	<b>16-21 enero</b>	<b>Navidad</b>

Aula de Oficina de Emprendedores en el Eldi

Aula 1,4 B Aulario C , Campus Alfonso XIII

Aula Informatica Edificio Arquitectura y Edificación

## Horarios Master Edificación Curso 2016/2017

### Horario Cuatrimestre 2

	MÓDULO/MATERIA / ASIGNATURA	Fecha	Profesor(es)
OBL	<b>Tecnología avanzada de las uniones</b>	<b>23 Enero-3 Febrero</b>	<b>Dr. Eusebio Martinez Conesa</b>
OPT	<b>Láminas de hormigón y estructuras espaciales</b>		<b>Dr. Juan José Jorquera</b>
OBL	<b>Instalaciones lumínicas y rehabilitación energética</b>	<b>6 al 17 febrero</b>	<b>Dra. Gemma Vázquez Arenas</b>
OBL	<b>Aplicaciones digitales Geomática</b>		<b>Dra. Josefina García León</b>
	<b>Recuperacion Clases / Estudio</b>	<b>20 al 24 febrero</b>	<b>Trabajo alumno</b>
OPT	<b>Eficiencia energética</b>	<b>27Febrero al 3 Marzo</b>	<b>Dr. Fernando Illán Gómez</b>
OPT	<b>Construcciones sismo-resistentes</b>	<b>6 al 10 marzo</b>	<b>Dr. Carlos Parra / Mariano Calabuig / Dr.A Tomás</b>
OBL	<b>Metodologías estadísticas aplicadas a la investigación</b>	<b>13 al 24 Marzo</b>	<b>Dr. Mathieu Kessler</b>
OBL	<b>Ingeniería avanzada de materiales</b>		<b>Dr. Marcos Lanzon</b>
OPT	<b>Gestión medio ambiental y tratamiento de residuos</b>	<b>27 al 31 de marzo</b>	<b>Dr. Luis Negral</b>
	<b>Recuperacion Clases / Entrega Trabajos</b>	<b>3 al 7 abril</b>	
	<b>Vacaciones Semana Santa</b>	<b>8 al 18 abril</b>	
	<i>Materia: Prácticas en empresa</i>		<b>Dra. María Jesus Peñalver</b>
	<i>Materia: Trabajo Fin de Máster</i>		<b>TODOS</b>
<b>Campus Alfonso XIII, Aulario C, Aula 1,4 B</b>			