

MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA Y VIBRACIONES

		Total créditos ECTS: 60					
Módulo o materia	Créd.	Asignatura	Créd.	Carácter		Temporalización	
BÁSICO	10,5	Fundamentos de Acústica y Vibraciones (UVa)	6	OB		1º semestre	
		Herramientas Matemáticas y de Procesado de Señal (UVa)	4,5	OB		1º semestre	
AMBIENTAL	10,5	Instrumentación y Medida (ULE)	4,5	OB		1º semestre	
		Mapas Acústicos (ULE)	3	OB		1º semestre	
		Normativa y Gestión del Ruido (UVa)	3	OB		1º semestre	
ARQUITECTÓNICO	10,5	Aislamiento Acústico (UVa)	6	OB		1º semestre	
		Acondicionamiento Acústico (UVa)	4,5	OB		2º semestre	
INDUSTRIAL	10,5	Ruido y Vibraciones en el puesto de trabajo (ULE)	3	OB		1º semestre	
		Control del Ruido y Vibraciones (ULE)	3	OB		2º semestre	
		Caracterización y diagnóstico de ruido de máquinas (UVa)	4,5	OB		2º semestre	
APLICACIÓN A LA INGENIERÍA ACÚSTICA	18	Estudios, proyectos e investigación en acústica y vibraciones	3	OB		2º semestre	
		Trabajo de Fin de Máster	6	OB		2º semestre	
		Modalidad A Ampliación Trabajo de Fin de Máster	9		OP		2º semestre
		Modalidad B Prácticas en Empresa	9		OP	PE	