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