

MATERIA 3: PRÁCTICAS EN EMPRESA			
COMPETENCIAS QUE SE ADQUIEREN: (indicar código)			
Com. Básicas	Com. Generales	Com. Específicas	Com. Transversales
CB6, CB7, CB8, CB9, CB10	CG2,CG4,CG6,CG7,CG9	CEMAP2,CEMAP3,	CT1,CT4,CT6,CT8
REQUISITOS PREVIOS:			
Se requiere tener superadas las restantes asignaturas del Máster.			
BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS:			
Realización de unas Prácticas en Empresas o Entidades que contemplan parte trabajo Técnico o de I+D+i dirigido de aplicación y síntesis de los conocimientos correspondientes al TFM relacionado con cualquier campo de la Acústica. Se nombrará un tutor académico responsable del desarrollo de las prácticas			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE:			
<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad para aplicar en la actividad profesional, un punto de vista crítico, creativo, con escepticismo constructivo y orientado a la investigación, los conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a sistemas relacionados con ruidos y vibraciones. • Capacidad para aplicar los principios de la economía y de la gestión de recursos humanos y proyectos, así como la legislación, regulación y normalización en los ámbitos de la edificación y medio ambiente, especialmente la influencia del ruido en los mismos. 			
OBSERVACIONES:			
Las prácticas requieren una tutorización de la empresa Las prácticas se realizarán conforme a los procedimientos establecidos por la UCA Las Prácticas tienen un carácter OPTATIVO y cuando se cursen formarán parte del TFM en su aspecto de realización de I+D+i en Empresa.			
ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:			
Actividad	Créditos ECTS	Nº de horas	Presencialidad (%)
TUTORÍAS	1	25	100%
TRABAJO PERSONAL (ESTUDIO) DEL ALUMNO	4	100	0%
METODOLOGÍAS DOCENTES:			
HEURÍSTICA INDUCTIVA (Prácticas y Trabajos Dirigidos)			
SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS:			
Sistema	Ponderación Mínima	Ponderación Máxima	
Valoración empresa	25%	25%	
Trabajos Individual (Con Exposición Oral) dentro del TFM	75 %	75 %	