

MATERIA 2: TRABAJO DE FIN DE MASTER			
COMPETENCIAS QUE SE ADQUIEREN: (indicar código)			
Com. Básicas	Com. Generales	Com. Específicas	Com. Transversales
CB6, CB7, CB8, CB9, CB10	CG3,CG8,CG10	CEMAP1,CEMAP2, CEMAP3,	CT3,CT4,CT6,CT7
REQUISITOS PREVIOS:			
Se requiere tener superadas las restantes asignaturas del Máster.			
BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS:			
Realización de un trabajo Técnico o de I+D+i dirigido, de aplicación y síntesis de los conocimientos adquiridos.			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE:			
Capacidad para concebir, redactar, organizar, planificar y desarrollar proyectos que tengan por objeto, el desarrollo de líneas de investigación en el ámbito de la Ingeniería Acústica Adquirir la capacidad de manejar bases de datos y realizar análisis estadísticos complejos. Adquirir la capacidad de aplicar las principales técnicas de análisis en el manejo de datos acústicos. Preparación para la realización de un Trabajo de Investigación			
OBSERVACIONES:			
Se contemplan dos posibilidades de realización del Trabajo Fin de Máster: - I+D+i Académica. A realizar en las instalaciones de la Escuela Superior de Ingeniería u otras de la Universidad de Cádiz. - I+D+i en Empresa. Trabajo de Investigación aplicado que contempla la posibilidad de realización de 5 créditos de Prácticas Curriculares en Empresas o Entidades que contemplen la posibilidad de I+D+i.			
ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:			
Actividad	Créditos ECTS	Nº de horas	Presencialidad (%)
PRESENTACIÓN y PUESTA EN COMÚN DEL TRABAJO	0.40	10	100%
TUTORÍAS	1.60	40	100%
TRABAJO PERSONAL (ESTUDIO) DEL ALUMNO	13	325	0%
METODOLOGÍAS DOCENTES:			
HEURÍSTICA INDUCTIVA (Prácticas y Trabajos Dirigidos)			
SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS:			
Sistema	Ponderación Mínima	Ponderación Máxima	
Trabajos Individual (Con Exposición Oral)	100%	100%	