



ESTUDIANTE: José Manuel Requena Plens

DNI: 15418026-E

TITULACIÓN: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ACÚSTICA

TÍTULO CON EL QUE ACCEDE: Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen

PLAN DE ESTUDIOS: Plan de estudios 2011. R.D. 1393/2007 (BOE 17/12/2012)

ESTRUCTURA RESPONSABLE DEL TÍTULO: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE GANDIA

TIPO MATRÍCULA: ORDINARIA

ASIGNATURAS CURSADAS

OBLIGATORIO

	CRDTS	CURSO / CONV.	CALIFICACIÓN
31783 : DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR APLICADO A LA INGENIERÍA ACÚSTICA (M-003)	3,00	18/19 Unica A	9,1
31780 : MÉTODOS ESTADÍSTICOS (M-003)	3,00	18/19 Unica A	8,2
31781 : PROGRAMACIÓN EN MATLAB (M-003)	2,00	18/19 Unica A	9,0
31782 : TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES ACÚSTICAS (M-003)	6,00	18/19 Unica A	8,5
31786 : ACÚSTICA DE SALAS (M-004)	3,00	18/19 Unica A	8,5
31788 : ACÚSTICA URBANÍSTICA Y MEDIOAMBIENTAL (M-004)	4,50	18/19 Unica B	9,1
31787 : AISLAMIENTO ACÚSTICO EN LA EDIFICACIÓN (M-004)	4,50	18/19 Unica B	9,8 M.H.
31779 : FUNDAMENTOS DE ACÚSTICA (M-004)	4,50	18/19 Unica A	10,0 M.H.
31785 : SISTEMAS ELECTROACÚSTICOS (M-005)	4,50	18/19 Unica A	8,5
31789 : SONORIZACIÓN (M-005)	3,00	18/19 Unica A	9,0

OPTATIVO

	CRDTS	CURSO / CONV.	CALIFICACIÓN
32390 : ACÚSTICA MUSICAL (M-002)	2,00	18/19 Unica B	10,0 M.H.
31795 : ACÚSTICA SUBMARINA (M-002)	2,00	18/19 Unica B	8,8
31790 : APLICACIONES DEL TRATAMIENTO DE SEÑAL EN INGENIERÍA ACÚSTICA (M-002)	2,00	18/19 Unica B	9,5 M.H.
32670 : INSTRUMENTACIÓN PROGRAMADA (M-002)	2,00	18/19 Unica B	9,3
32124 : PSICOACÚSTICA (M-002)	2,00	18/19 Unica B	9,5
32391 : SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN (M-002)	2,00	18/19 Unica	9,0
32671 : SÍNTESIS Y PROCESADO DE AUDIO (M-002)	2,00	18/19 Unica B	9,0
31792 : TÉCNICAS DE SIMULACIÓN EN ACÚSTICA (M-002)	2,00	18/19 Unica B	10,0 M.H.
31793 : ULTRASONIDOS (M-002)	2,00	18/19 Unica B	9,5 M.H.

TRABAJO FIN TITULACIÓN

	CRDTS	CURSO / CONV.	CALIFICACIÓN
32392 : TRABAJO DE FIN DE MÁSTER (M-006)	12,00	18/19 Septiembre	9,5 M.H.

M.H. Mención especial

DESCRIPCIÓN DE MATERIAS

Código Nombre

M-004	ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA, MEDIOAMBIENTAL Y CALIDAD SONORA
M-002	BLOQUE DE INVESTIGACIÓN
M-005	ELECTROACÚSTICA
M-003	MÉTODOS Y HERRAMIENTAS
M-006	TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

TRABAJO FIN DE MÁSTER

Superado en fecha: 26/09/2019

Calificación: 9,50 M.H. (Mención especial)





ESTUDIANTE: José Manuel Requena Plens

DNI: 15418026-E

Título: Difusores acústicos basados en resonadores de membrana y placa

MEDIA DEL EXPEDIENTE

NOTA MEDIA PONDERADA: 9,2
NOTA MEDIA PONDERADA 3 DECIMALES: 9,19
NOTA MEDIA PONDERADA BASE 4: 3,15

RESUMEN DEL EXPEDIENTE

	<u>TITULACIÓN</u>	<u>COMPUTADOS</u> ⁽¹⁾	<u>PENDIENTE</u>	<u>OTROS CTOS. NO COMPUTADOS</u> ⁽²⁾
Créditos Obligatorios	38,00	38,00	0,00	0,00
Créditos Optativos	10,00	10,00	0,00	8,00
Créditos Trabajo Fin Titulación	12,00	12,00	0,00	0,00
TOTALES	60,00	60,00	0,00	8,00

(1) Se reflejan exclusivamente los créditos correspondientes a las materias superadas, según detalle del apartado "Resumen por módulos y materias"

(2) Se contabilizan los créditos que, a la fecha actual, no computan para la obtención del título, por exceder de los necesarios para completar una materia o por estar realizados en materias no superadas

FINALIZACIÓN DE ESTUDIOS

Fecha de la completa finalización de estudios conducentes a la obtención del título: 26/09/2019

Fecha pago del título: 26/09/2019

RESUMEN POR MÓDULOS Y MATERIAS

	<u>Tipo</u>	<u>Créditos</u>	<u>Créditos Superados</u> ^(#)	<u>Superada</u>
Módulo: 1 - Módulo Común del Máster		38,00	38,00	Sí
Materia: Métodos y herramientas (M-003)	Obl	14,00	14,00	Sí
Materia: Acústica arquitectónica, medioambiental y calidad sonora (M-004)	Obl	16,50	16,50	Sí
Materia: Electroacústica (M-005)	Obl	7,50	7,50	Sí
Módulo: 2 - Especialización		10,00	10,00	Sí
Materia: Bloque de Investigación (M-002)	Opt	10,00	18,00	Sí
Módulo: 3 - Trabajo de Fin de Máster		12,00	12,00	Sí
Materia: Trabajo de fin de Máster (M-006)	TFT	12,00	12,00	Sí

(#) Para cada módulo se reflejan como superados los créditos correspondientes a las materias superadas. No se contabilizan los créditos que puedan haberse cursado en exceso en cada materia o superados en materias no superadas

