



## UNIVERSIDAD DE ALICANTE CERTIFICADO ACADÉMICO DE ASIGNATURAS SUPERADAS

### DATOS DEL ALUMNO/A:

Nombre y Apellidos: Jose Manuel Requena Plens  
DNI: 15418026E

### DATOS DE LA TITULACIÓN:

Centro: Escuela Politécnica Superior  
Plan de estudios: C201 - GRADO EN INGENIERÍA EN SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN  
Fecha de publicación en el BOE: 22 de Marzo de 2012  
Rama: Ingeniería y Arquitectura  
Expediente: 256

Stephan Marini Secretario/a de este centro, certifica que el alumno/a con datos reseñados arriba ha superado las siguientes asignaturas:

ASIGNATURAS SUPERADAS											
Código	Asignatura	ECTS	Dur	Tip	Año	C.ag	Conv	Calificación	Idm	Mt	
CURSO 1											
20000	ELECTRÓNICA BÁSICA	6	1S	T	11-12	1	C2	APROBADO	5,00	CAS	721
20001	ANÁLISIS DE CIRCUITOS	6	1S	T	12-13	3	C2	APROBADO	5,00	CAS	721
20002	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I	6	1S	T	11-12	1	C2	APROBADO	6,80	CAS	701
20003	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	6	1S	T	11-12	1	C2	APROBADO	5,40	CAS	721
20004	MATEMÁTICAS BÁSICAS	6	1S	T	14-15	7	C2	APROBADO	5,70	CAS	722
20005	ELECTRÓNICA DIGITAL	6	2S	B	11-12	1	C3	APROBADO	5,80	CAS	
20006	COMPUTADORES	6	2S	T	11-12	1	C3	APROBADO	6,50	CAS	701
20007	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II	6	2S	B	13-14	5	C3	APROBADO	6,90	CAS	
20008	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	6	2S	T	12-13	3	C3	APROBADO	6,70	CAS	721
20009	MATEMÁTICAS I	6	2S	T	13-14	6	C4	APROBADO	6,20	CAS	722
CURSO 2											
20010	ACÚSTICA	6	1S	B	14-15	3	C2	NOTABLE	7,30	CAS	
20011	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	6	1S	B	14-15	3	C2	APROBADO	6,50	CAS	
20012	FUNDAMENTOS ÓPTICOS DE LA INGENIERÍA	6	1S	B	14-15	3	C2	APROBADO	6,00	CAS	
20013	MATEMÁTICAS II	6	1S	T	17-18	6	C4	APROBADO	5,30	CAS	722
20014	SEÑALES Y SISTEMAS	6	1S	B	15-16	1	C2	APROBADO	6,00	CAS	
20015	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	6	2S	B	14-15	1	C3	APROBADO	5,00	CAS	
20016	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	6	2S	B	14-15	3	C3	NOTABLE	8,00	CAS	
20018	TRANSDUCTORES ACÚSTICOS	6	2S	B	14-15	1	C3	APROBADO	5,00	CAS	
20019	TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑAL	6	2S	B	14-15	1	C3	APROBADO	6,50	CAS	
CURSO 3											
20020	AISLAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO	6	1S	B	15-16	1	C2	APROBADO	5,20	CAS	
20021	TELEVISIÓN	6	1S	B	15-16	1	C2	APROBADO	5,70	CAS	
20022	REDES	6	1S	B	15-16	1	C2	APROBADO	6,30	CAS	
20023	TRATAMIENTO DIGITAL DE AUDIO	6	1S	B	16-17	1	C2	APROBADO	6,50	ING	
20024	TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES	6	1S	B	16-17	1	C2	APROBADO	5,00	ING	
20025	INGENIERÍA DE VÍDEO	6	2S	B	15-16	2	C4	APROBADO	5,10	CAS	
20026	NORMATIVA Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	6	2S	B	15-16	1	C3	APROBADO	6,10	CAS	
20027	VIBROACÚSTICA	6	2S	O	16-17	1	C3	SOBRESALIENTE	9,00	CAS	
20028	DISEÑO ACÚSTICO DE RECINTOS	6	2S	O	15-16	1	C3	SOBRESALIENTE	9,00	CAS	
20029	SÍNTESIS DIGITAL DE SONIDO	6	2S	O	15-16	1	C3	APROBADO	6,50	CAS	
20030	PROCESADORES DIGITALES DE SEÑAL	6	2S	O	15-16	1	C3	NOTABLE	7,20	CAS	
20040	PRÁCTICAS EN EMPRESA I	6	AN	O	17-18	2	C4	SOBRESALIENTE	9,50	CAS	
CURSO 4											
20031	SISTEMAS AUDIOVISUALES AVANZADOS	6	1S	B	17-18	1	C2	NOTABLE	7,10	CAS	
20032	PROYECTOS E INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIÓN	6	1S	B	17-18	1	C2	NOTABLE	7,60	CAS	



# UNIVERSIDAD DE ALICANTE

## CERTIFICADO ACADÉMICO DE

### ASIGNATURAS SUPERADAS

#### DATOS DEL ALUMNO/A:

Nombre y Apellidos: Jose Manuel Requena Plens  
DNI: 15418026E

#### ASIGNATURAS SUPERADAS

Código	Asignatura	ECTS	Dur	Tip	Año	C.ag	Conv	Calificación	Idm	Mt
20034	ACÚSTICA MEDIOAMBIENTAL	6	1S	O	17-18	1	C2	SOBRESALIENTE	9,20	CAS
20037	MEDIOS DE TRANSMISIÓN	6	2S	B	16-17	1	C3	APROBADO	6,00	CAS
20038	PROYECTOS E INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIÓN II	6	2S	B	16-17	1	C3	NOTABLE	7,40	CAS
20039	SERVICIOS MULTIMEDIA	6	2S	B	16-17	1	C3	SOBRESALIENTE	9,80	CAS
20042	TRABAJO FIN DE GRADO	12	IN	P	17-18	3	C3	SOBRESALIENTE	9,00	CAS

#### RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS

Tipo Asignatura	ECTS	Tip	Año	Conv	Calificación	Univ.
Asig Sistemas y medios tecnicos de sonido	0	T	09-10	1	NOTABLE	7,00 OCED
Asig Administracion, gestion Y comercializacion de pequenas empresas	0	B	10-11	1	NOTABLE	8,00 OCED
Asig Post-produccion de audio	0	T	10-11	1	NOTABLE	7,00 OCED

#### REQUISITOS DEL ESTUDIO QUE SE CONSIDERAN SUPERADOS POR RECONOCIMIENTOS

Código	Asignatura	ECTS	Tip	Año	Cur	Conv	Calificación	Mt
20017	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	T	13-14	2	C1	APROBADO	6,00 723
20036	CENTROS DE PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL	6	O	13-14		C1	APROBADO	6,00
15900	REQUISITO LINGÜÍSTICO PARA LA EVALUACIÓN DEL TFG	0	O	16-17		C2	APTO	

#### DATOS DEL TRABAJO FINAL

Título del trabajo: Estudio de la relación campo directo/reverberado; útil/perjudicial/Study of the direct/reverberant field ratio; useful/detrimental

Fecha de lectura: 09/07/18

Tutor/a: JENARO VERA GUARINOS

#### CALIFICACIÓN GLOBAL DEL EXPEDIENTE:

Nota media (0-10): 6,68. Nota media (1-4): 1,49.

#### MATERIAS BÁSICAS CONSEGUIDAS

Código	Descripción	ECTS	Media	Año	Conv.
Materia: 701	INFORMÁTICA Materia básica: Informática	12	6,6	11-12	C3
Materia: 721	FÍSICA Materia básica: Física	24	5,5	12-13	C3
Materia: 722	MATEMÁTICAS Materia básica: Matemáticas	18	5,7	17-18	C4
Materia: 723	EMPRESA Materia básica: Empresa	6	6,0	13-14	C1



## UNIVERSIDAD DE ALICANTE CERTIFICADO ACADÉMICO DE ASIGNATURAS SUPERADAS

### DATOS DEL ALUMNO/A:

Nombre y Apellidos: Jose Manuel Requena Plens  
DNI: 15418026E

### LOGROS DEL ESTUDIANTE

Convocatoria Logro Académico obtenido por el Alumno/a.

C4 /2017-18 GRADO EN INGENIERÍA EN SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN  
C4 /2017-18 ITINERARIO 1. INGENIERÍA ACÚSTICA  
C4 /2017-18 ITINERARIO 2. TECNOLOGÍA AUDIOVISUAL

### RESUMEN DE CRÉDITOS

<u>Tipo de asignatura</u>		<u>ECTS Requeridos</u>	<u>ECTS Conseguidos</u>	<u>ECTS Pendientes</u>	<u>ECTS Matriculados</u>
BÁSICA	(T)	60,00	60,00	0,00	0,00
OBLIGATORIA	(B)	132,00	132,00	0,00	0,00
OPTATIVA	(O)	36,00	42,00	0,00	0,00
TRABAJO FIN DE GRADO	(P)	12,00	12,00	0,00	0,00

### DATOS DEL TÍTULO

Título: Graduado en Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación  
Convocatoria de finalización de estudios: C4 2017-18  
Fecha de abono de los derechos del título: 23 de julio de 2018

Y para que así conste y a petición del interesado/a, se emite esta certificación con firma electrónica, a 1 de noviembre de 2022 .



## UNIVERSIDAD DE ALICANTE CERTIFICADO ACADÉMICO DE ASIGNATURAS SUPERADAS

### DATOS DEL ALUMNO/A:

Nombre y Apellidos: Jose Manuel Requena Plens  
DNI: 15418026E

### LEYENDA

Las materias (Mat.) mostradas son:

701 - INFORMÁTICA

721 - FÍSICA

722 - MATEMÁTICAS

723 - EMPRESA

Universidad (Univ.) en la que se ha cursado la asignatura:

OCED - CENTRES EDUCATIU (NO UNIVERSITARI)/CENTROS EDUCATIVOS (NO UNIVERSITARIOS)

M: Asignatura cursada en programa de movilidad

Tipología de las asignaturas: T: Básica. B: Obligatoria. O: Optativa. P: Trabajo Fin de Grado o de Máster. C: Complemento de Formación

Duración: 1S: primer semestre. 2S: segundo semestre. AN: anual. IN: indeterminada.

Convocatorias: C1: Extraordinaria para la finalización de estudios. C2: Ordinaria (asignaturas del primer semestre). C3: Ordinaria (asignaturas del segundo semestre y anuales). C4: Extraordinaria. CC: Compensación de calificaciones. EP: Única

Calificación: SP: no presentado. SS: suspenso. AP: aprobado. NT: notable. SB: sobresaliente. M: matrícula de honor. La calificación de no presentado agota convocatoria. En el sistema universitario español las calificaciones están basadas en la puntuación absoluta sobre 10 puntos obtenida por el estudiante en cada asignatura, de acuerdo con la siguiente escala: suspenso: 0-4,9; aprobado: 5-6,9; notable: 7-8,9; sobresaliente: 9-10. Matrícula de honor implica haber obtenido sobresaliente más una mención especial. Una asignatura se considera superada a partir de 5 (aprobado).

Nota media (0-10) de asignaturas superadas según la norma de calificaciones de la Universidad de Alicante, de 27/11/2003, basada en el RD 1125/2003.

Nota media (1-4) de asignaturas superadas, según el R.D. 1497/87, modificado parcialmente por el R.D. 1044/03 (1=APROBADO; 2=NOTABLE; 3=SOBRESALIENTE; 4=MATRÍCULA DE HONOR).

Idm.: Idioma en que se ha cursado la asignatura. ALE: Alemán, ANG: Inglés, ARA, Árabe, BUL: Búlgaro, CAS, Castellano, CAT: Valenciano, CZE: Checo, FRA: Francés, GRE: Griego, ITA: Italiano, NEL: Neerlandés, POL: Polaco, POR: Portugués, ROM: Rumano, RUS: Ruso, SLO: Eslovaco, SUE: Sueco, XIN: Chino.

El valor de 1 ECTS en la UA es de 25 horas, incluyendo tanto las horas dedicadas al aprendizaje autónomo o no presencial del alumno, como al aprendizaje presencial.

