

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:

Código	Asignatura	ECTS	Dur	Tip	Año	C.ag	Conv	Calificación		Idm Mt
CURSO 1										
200	000 ELECTRÓNICA BÁSICA	6	1s	Т	11-12	1	C2	APROBADO	5,00	CAS 72
200	001 ANÁLISIS DE CIRCUITOS	6	1s	Т	12-13	3	C2	APROBADO	5,00	CAS 72
200	002 FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I	6	1S	Т	11-12	1	C2	APROBADO	6,80	CAS 70
200	003 FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	6	1S	Т	11-12	1	C2	APROBADO	5,40	CAS 72
200	004 MATEMÁTICAS BÁSICAS	6	1s	Т	14-15	7	C2	APROBADO	5,70	CAS 72
200	005 ELECTRÓNICA DIGITAL	6	2S	В	11-12	1	C3	APROBADO	5,80	CAS
200	006 COMPUTADORES	6	2S	Т	11-12	1	C3	APROBADO	6,50	CAS 70
200	007 FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II	6	2S	В	13-14	5	C3	APROBADO	6,90	CAS
200	008 FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	6	2S	Т	12-13	3	C3	APROBADO	6,70	CAS 72
200	009 MATEMÁTICAS I	6	2S	Т	13-14	6	C4	APROBADO	6,20	CAS 72
URSO 2										
200	010 ACÚSTICA	6	1S	В	14-15	3	C2	NOTABLE	7,30	CAS
200	011 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	6	1S	В	14-15	3	C2	APROBADO	6,50	CAS
200	012 FUNDAMENTOS ÓPTICOS DE LA INGENIERÍA	6	1s	В	14-15	3	C2	APROBADO	6,00	CAS
200	013 MATEMÁTICAS II	6	1s	Т	17-18	6	C4	APROBADO	5,30	CAS 72
200	014 SEÑALES Y SISTEMAS	6	1S	В	15-16	1	C2	APROBADO	6,00	CAS
200	015 TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	6	2S	В	14-15	1	C3	APROBADO	5,00	CAS
200	016 SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	6	2S	В	14-15	3	C3	NOTABLE	8,00	CAS
200	018 TRANSDUCTORES ACÚSTICOS	6	2S	В	14-15	1	C3	APROBADO	5,00	CAS
200	019 TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑAL	6	2S	В	14-15	1	C3	APROBADO	6,50	CAS
URSO 3										
200	020 AISLAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO	6	1S	В	15-16	1	C2	APROBADO	5,20	CAS
200	021 TELEVISIÓN	6	1s	В	15-16	1	C2	APROBADO	5,70	CAS
200	022 REDES	6	1s	В	15-16	1	C2	APROBADO	6,30	CAS
200	023 TRATAMIENTO DIGITAL DE AUDIO	6	1S	В	16-17	1	C2	APROBADO	6,50	ING
200	024 TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES	6	1S	В	16-17	1	C2	APROBADO	5,00	ING
200	025 INGENIERÍA DE VÍDEO	6	2S	В	15-16	2	C4	APROBADO	5,10	CAS
200	026 NORMATIVA Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	6	2S	В	15-16	1	C3	APROBADO	6,10	CAS
200	027 VIBROACÚSTICA	6	2S	0	16-17	1	C3	SOBRESALIENTE	9,00	CAS
200	028 DISEÑO ACÚSTICO DE RECINTOS	6	2S	0	15-16	1	C3	SOBRESALIENTE	9,00	CAS
200	029 SÍNTESIS DIGITAL DE SONIDO	6	2S	0	15-16	1	C3	APROBADO	6,50	CAS
200	030 PROCESADORES DIGITALES DE SEÑAL	6	2S	0	15-16	1	C3	NOTABLE	7,20	CAS
200	040 PRÁCTICAS EN EMPRESA I	6	AN	0	17-18	2	C4	SOBRESALIENTE	9,50	CAS
URSO 4									•	
200	031 SISTEMAS AUDIOVISUALES AVANZADOS	6	1s	В	17-18	1	C2	NOTABLE	7,10	CAS
200	032 PROYECTOS E INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIÓN	6	18	В	17-18	1	C2	NOTABLE	7,60	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-				-		,	-



DATOS DEL ALUMNO/A:

Nombre y Apellidos: Jose Manuel Requena Plens

DNI: 15418026E

	ASIGNATURAS S	UPERAD	AS							
Código	Asignatura	ECTS	Dur	Tip	Año	C.ag	Conv	Calificación		Idm 1
200	34 ACÚSTICA MEDIOAMBIENTAL	6		0	17-18	1	C2	SOBRESALIENTE	9,20	CAS
2003	37 MEDIOS DE TRANSMISIÓN	6	2S	В	16-17	1	C3	APROBADO	6,00	CAS
2003	6	2S	В	16-17	1	C3	NOTABLE	7,40	CAS	
2003	6	2S	В	16-17	1	C3	SOBRESALIENTE	9,80	CAS	
2004	42 TRABAJO FIN DE GRADO	12	IN	P	17-18	3	C3	SOBRESALIENTE	9,00	CAS
	RECONOCIMIENTOS	DE CRÉ	DITO	S						
Tipo Asignatura			Ti	ip	Año	Conv	Cali	ficación	Univ	
Asig Siste	0	Т		09-10	1	NOTA		OCED	_	
Asig Administracion, gestion Y comercializacion de pequeñas empresas			В		10-11	1	NOTA	BLE 8,00	OCED	
Asig Post-produccion de audio			Т		10-11	1	NOTA	BLE 7,00	OCED	
	REQUISITOS DEL ESTUDIO QUE SE CONSIDE	RAN SUI	PERAL	oos 1	POR RE(CONOC	IMIEN:	TOS		
Código	Asignatura	ECTS	Ti	p	Año	Cur	Conv	Calificación		Mt
20017	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	 6	- — Т	1	3-14	2 (APROBADO	6,00	723
20036	CENTROS DE PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL	6	0	1	3-14	(C1 1	APROBADO	6,00	
20030	REQUISITO LINGÜÍSTICO PARA LA EVALUACIÓN DEL TFG	0	0	_	6-17		C2 1	APTO		

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	
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



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								
Tipo de asignatura		CTS Requeridos	ECTS Conseguidos	ECTS Pendientes	ECTS Matriculados			
BÁSICA	(T)	60,00	60,00	0,00	0,00			
OBLIGATORIA	(B)	132,00	132,00	0,00	0,00			
OPTATIVA	(0)	36,00	42,00	0,00	0,00			
TO A DATA OF TAN OF COADO	(D)	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 .



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 EDUCATIUS (NO UNIVERSITARIS)/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.

