



EXTRACTO DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO

Documento de carácter informativo

ESTUDIANTE: José Manuel Requena Plens

DNI: 15418026-E

TITULACIÓN: PROGRAMA DE DOCTORADO EN TECNOLOGÍAS PARA LA SALUD Y EL BIENESTAR

ESTRUCTURA RESPONSABLE DEL TÍTULO: ESCUELA DE DOCTORADO

TIPO MATRÍCULA: ORDINARIA

ACCESO AL PROGRAMA DE DOCTORADO

VÍA DE ACCESO:

TITULACIÓN UNIVERSITARIA NACIONAL/UE

DENOMINACIÓN

UNIVERSIDAD

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA
ACÚSTICA

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE
VALÈNCIA

PROGRAMA DE DOCTORADO EN TECNOLOGÍAS PARA LA SALUD Y EL BIENESTAR

Estudios regulados por el RD 99/2011, de 28 de Enero (BOE de 10/02/2011)

ACTIVIDADES TRANSVERSALES

Denominación	Curso	Horas	Calificación
MÉTODOS NÚMERICOS CON MATLAB	20/21	20	8,60
HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA INVESTIGACIÓN: COMPOSICIÓN DE DOCUMENTOS Y PRESENTACIONES DE ALTA CALIDAD CON LATEX	20/21	20	9,30
HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA INVESTIGACIÓN: COMPUTACIÓN CIENTÍFICA	20/21	20	10,00
PERSPECTIVA DE GÉNERO EN INVESTIGACIÓN LA FORMACIÓN DOCTORAL EN LA UPV	21/22	20	10,00
	20/21	10	8,10
Total Horas Superadas Actividades Transversales:			90

Verificable mediante Código Seguro de Verificación (CSV) en:





EXTRACTO DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO

Documento de carácter informativo

ESTUDIANTE: José Manuel Requena Plens

DNI: 15418026-E

ACTIVIDADES ESPECÍFICAS

Formación - Seminarios y cursos recibidos e impartidos	Fecha	Horas
Visualizando datos con Python	12/07/2021	10
Analizando datos con Python	13/09/2021	10
Using Python for Research	13/09/2021	25
Proyectos de investigación	Fecha	Horas
REALIZACION DE ACTIVIDADES EN EL MARCO DEL PROYECTO LAUNCH SOUND LEVEL REDUCTION	18/10/2021	142
Proyectos Tesinas de Master	Fecha	Horas
Transductores de ultrasonidos en aire ultradirectivos basados en metamateriales	15/11/2021	20
Publicaciones - Participación en congresos	Fecha	Horas
Sound diffusing metasurfaces based on elastic plates and membranes	15/11/2021	40
Perfect broadband sound absorber metamaterial for noise reduction in a rocket launch	15/11/2021	40
Acoustic field prediction during the launch of rockets	13/09/2021	40
Beyond Schroeder diffusers using acoustic metasurfaces	13/09/2021	30
Total Horas Actividades Específicas:		357
Total Horas Actividades:		447

PROGRESO DE LA INVESTIGACIÓN

PRIMERA MATRÍCULA	Curso 20/21
DIRECTOR/ES DE TESIS	CAMARENA FEMENIA, FRANCISCO; JIMENEZ GONZALEZ, NOE
PLAN DE INVESTIGACIÓN	Air-coupled biomedical ultrasound imaging and tissue manipulation using metamaterials Aprobado el 09/06/2021
EVALUACIÓN DEL PLAN DE INVESTIGACIÓN	13/09/2021
	FAVORABLE
EVALUACIÓN DEL PLAN DE INVESTIGACIÓN	12/09/2022
	FAVORABLE

Sistema de calificaciones

Las calificaciones corresponden a la escala establecida en el Real Decreto 1125/2003 de 5 de Septiembre siguiente:

SUSPENSO entre 0 y 4.9; APROBADO entre 5 y 6.9; NOTABLE entre 7 y 8.9; SOBRESALIENTE entre 9 y 10

MATRICULA DE HONOR podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.0





EXTRACTO DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO

ANEXO: Detalle de los periodos de realización de la tesis

TITULACIÓN: PROGRAMA DE DOCTORADO EN TECNOLOGÍAS PARA LA SALUD Y EL BIENESTAR

Fecha de inicio de los estudios de doctorado: 15/10/2020

Periodos de bajas y prórrogas registrados:

Desde fecha:	Hasta fecha:	Tipo:
20/07/2022	19/07/2023	Baja Temporal

Régimen de dedicación durante los cursos matriculado (*)

Curso académico	Dedicación
2020/2021	Dedicación a tiempo completo
2021/2022	Dedicación a tiempo completo

Fecha de depósito de la tesis:

(*) *Según se recoge en el artículo 3 del RD 99/2011 de 28 de enero por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado.*

Verificable mediante Código Seguro de Verificación (CSV) en:

