

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 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE

ACÚSTICA VALÈNCIA

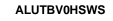
PROGRAMA DE DOCTORADO EN TECNOLOGÍAS PARA LA SALUD Y EL BIENESTAR

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	21/22	20	10,00		
LA FORMACIÓN DOCTORAL EN LA UPV	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

DNI: 15418026-E

ESTUDIANTE: José Manuel Requena Plens

ACTIVIDADES ESPECÍFICAS					
Formación - Seminarios y cursos recibidos e impartidos		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 Actividad	les Específicas:	357			
Total Hora	as 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

Fecha 01/11/2022

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:

Fecha 01/11/2022

Página 3/3

(*) 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:

ALUTBV0HSWS https://sede.upv.es/eVerificador

