



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 | 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

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 |
| DIRECTORES/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

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

Verificable mediante Código Seguro de Verificación (CSV) en:





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.*

