

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

OFERTA DE TRABAJO/JOB OFFER

INFORMACION BÁSICA/BASIC INFO

- ***PROYECTO/PROJECT:** Micromixers utilization for stable continuous hydrogen combustion for zero-carbon aviation (MIXSHY)
- ***100% FINANCIACION UE/PLAN DE TRANSFORMACIÓN, RECUPERACION Y RESILIENCIA/100% EU FINANCING/TRANSFORMATION PLAN, RECOVERY AND RESILIENCE:** SI
- ***PUESTO OFERTADO/TITLE OF THE POSITION:** Postdoctoral researcher
- ***Nº VACANTES/NUMBER OF POSITIONS AVAILABLE:** 1
- ***CATEGORÍA/RESEARCHER PROFILES:** Recognised Researcher (R2)
- ***DEPARTAMENTO/DEPARTMENT:** Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial
- ***DIRECCIÓN/WORK LOCATIONS:**

E.T.S. Ingeniería Aeronáutica y del Espacio, Plaza Cardenal Cisneros 3, 28040 Madrid

INFORMACION DE CONTRATACIÓN/HIRING INFO

- ***ÁREA TECNOLÓGICA/WORK TECHNOLOGY AREA:** P-012 Sistemas de Propulsión
- ***CAMPO DE INVESTIGACION/RESEARCH FIELD:** Engineering - Aerospace engineering
- ***FUNCIONES/OFFER DESCRIPTION:**
Computational Fluid Dynamics: mesh generation, simulation set-up, monitoring and post-processing. Modelling of hydrogen/air combustion in micromixer geometry. Implementation and development of flamelet models for partially premixed turbulent combustion. Analysis of results. Writing of project reports and scientific papers.
- ***CONTRATO/TYPE OF CONTRACT:** Duración Determinada con Fondos UE/PRTR D.A. 5ª R.D.L. 32/2021
- ***JORNADA/JOB STATUS:** Jornada completa
- ***HORAS SEMANA/HOURS PER WEEK:** 37,5
- DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR/AVAILABILITY TO TRAVEL:** Sin especificar
- ***SALARIO BRUTO AÑO/SALARY OFFERED:** 35000
- ***FECHA LÍMITE INSCRIPCIÓN/APPLICATION DEADLINE:** 10 DAYS AFTER PUBLICATION DAY / 10 DIAS HABLES DESPUES DE LA FECHA DE PUBLICACION
- ***FECHA ESTIMADA DE CONTRATACIÓN/ESTIMATED DATE OF JOB CONTRACT:** April 1, 2023
- ***DURACIÓN DEL CONTRATO/TERM OF CONTRACT:** November 30, 2024
- ***FINANCIACIÓN PROGRAMA MARCO UE/IS THE JOB FUNDED THROUGH A EU RESEARCH FRAMEWORK PROGRAMME?:** Not funded by an EU programme
- PROGRAMA REFUGIADOS UE/Science4Refugees:**

INSCRIPCIÓN/APPLICATION

- ***EMAIL DE INSCRIPCIÓN/APPLICATION EMAIL:** daniel.rodriguez@upm.es
- ***PERSONA DE CONTACTO/CONTACT PERSON:** Daniel Rodríguez
- WEBSITE:**

REQUISITOS/REQUIREMENTS

*NIVEL EDUCATIVO REQUERIDO/REQUIRED EDUCATION LEVEL

- PRINCIPAL CAMPO DE INVESTIGACIÓN 1/**MAIN RESEARCH FIELD 1**: Engineering
 - NIVEL/LEVEL: Doctor
- PRINCIPAL CAMPO DE INVESTIGACIÓN 2/**MAIN RESEARCH FIELD 2**:
 - NIVEL/LEVEL:

HABILIDADES-CUALIFICACIONES-INFORMÁTICA/SKILLS/QUALIFICATIONS:

PhD in computational fluid dynamics, involving development of simulation codes and numerical/computational techniques and/or combustion.

Good programming skills and knowledge of CFD are required.

REQUERIMIENTOS ESPECÍFICOS/SPECIFIC REQUIREMENTS:

IDIOMAS REQUERIDOS/REQUIRED LANGUAGES:

- IDIOMA 1/**LANGUAGE 1**: English
 - NIVEL LECTURA/READING LEVEL: Alto
 - NIVEL ESCRITO/WRITING LEVEL: Alto
 - NIVEL CONVERSACIÓN/CONVERSATION LEVEL: Alto
- IDIOMA 2/**LANGUAGE 2**:
 - NIVEL LECTURA/READING LEVEL:
 - NIVEL ESCRITO/WRITING LEVEL:
 - NIVEL CONVERSACIÓN/CONVERSATION LEVEL:
- IDIOMA 3/**LANGUAGE 3**:
 - NIVEL LECTURA/READING LEVEL:
 - NIVEL ESCRITO/WRITING LEVEL:
 - NIVEL CONVERSACIÓN/CONVERSATION LEVEL:

EXPERIENCIA EN INVESTIGACION REQUERIDA/REQUIRED RESEARCH EXPERIENCE:

- CAMPO INVESTIGACIÓN 1/**RESEARCH FIELD 1**: Engineering - Mechanical engineering
 - AÑOS MÍNIMOS DE EXPERIENCIA REQUERIDOS/**MINIMUM YEARS OF EXPERIENCE REQUIRED**: 4 - 10
- CAMPO INVESTIGACIÓN 2/**RESEARCH FIELD 2**:
 - AÑOS MÍNIMOS DE EXPERIENCIA REQUERIDOS/**MINIMUM YEARS OF EXPERIENCE REQUIRED**:
- CAMPO INVESTIGACIÓN 3/**RESEARCH FIELD 3**:
 - AÑOS MÍNIMOS DE EXPERIENCIA REQUERIDOS/**MINIMUM YEARS OF EXPERIENCE REQUIRED**:

INFORMACIÓN ADICIONAL/ADDITIONAL INFO

BENEFICIOS/BENEFITS:

Will join a growing team of international Ph.D. students, postdoctoral researchers and faculty developing a top-priority line of research.

Project funds are available for the assistance and dissemination of results to international conferences.

CRITERIOS Y PROCESO DE SELECCIÓN/ELIGIBILITY CRITERIA AND SELECTION PROCESS

(<https://www.upm.es/Investigacion/HRS4R/HRS4R/Seleccion>):

Se aplican las pautas establecidas en el proceso de selección del nuevo *Reglamento para el proceso de selección y contratación del personal investigador, personal técnico y personal gestor relacionado con la investigación de la Universidad Politécnica de Madrid*, aprobado en la UPM.

COMENTARIOS ADICIONALES/ADDITIONAL COMMENTS:

El contrato es parte del proyecto TED2021-129719B-C21, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea “NextGenerationEU”/PRTR.

logos:

