



## OFERTA DE BECA (SCHOLARSHIP OFFER)

Beca de laboración con cargo a convenios/proyectos de investigación (Collaboration grant under agreements / research projects)

Madrid, ..1.. de .....junio..... de 20..23

1. Perfil (Profile):	Investigador en seguridad nuclear
2. Categoría (Position):	Estudiante
3. Línea de investigación (Research line):	Análisis del impacto del combustible ATF en reactores PWR
4. Centro de trabajo (Work center):	ETSI Minas y Energía
5. Dirección (Address):	C. de José Gutiérrez Abascal, 2, 28006 Madrid
6. Jornada (Working time) (h/sem.):	20,00 (jornada completa >= 30 h/semana) (full time >= 30h/week)
7. Asignación bruta/mes (Gross Salary/month)(€):	€600,00
8. Duración prevista (Expected duration) (meses)(months):	6 meses
9. Fecha prevista de inicio (Scheduled start date):	15-06-23
10. Titulación requerida (Required qualification)	Estudiante del Master de Ciencia y Tecnología Nuclear
11. Experiencia necesaria (Required experience) :	Conocimientos de ingeniería nuclear
12. Otros (Others): (grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que considere necesario precisar) (research group, research line, particular conditions, etc., that you consider necessary to specify)	

Interesados remitir curriculum vitae a (Please send curriculum vitae to):

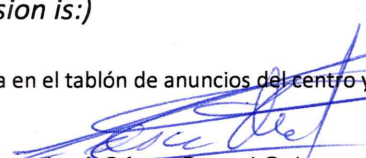
**cesar.queral@upm.es**

(correo electrónico) (email)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 12 de junio de 2023 a las 16:00 horas  
(The deadline for the C.V. submission is:)

NOTA: La oferta debe permanecer publicada en el tablón de anuncios del centro y/o en la web durante al menos 10 días naturales

**El Investigador responsable:**

Fdo.:   
José César Queral Salazar  
[Nombre completo y apellidos]

**Sello del Centro**



**OFERTA PUBLICADA en (OFFER PUBLISHED in):** Fecha de publicación (publication date): 01 / 06 / 2023

Tablón de anuncios del centro: ETSI Minas y Energía  
Web (indicar dirección web completa y adjuntar copia de pantalla): <https://minasyenergia.upm.es/>