



## OFERTA DE BECA (SCHOLARSHIP OFFER)

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

Madrid, 20. de .....noviembre.... de 20.23

1. Perfil (Profile):	Investigador en seguridad nuclear
2. Categoría (Position):	Estudiante
3. Línea de investigación (Research line):	Análisis de reactores modulares
4. Centro de trabajo (Work center):	ETSI Minas y Energía
5. Dirección (Address):	Alenza 4, 28003 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)(€):	€500,00
8. Duración prevista (Expected duration) (meses)(months):	3 meses
9. Fecha prevista de inicio (Scheduled start date):	01-12-23
10. Titulación requerida (Required qualification)	Estudiante de grado en recursos energéticos, combustibles y explosivos
11. Experiencia necesaria (Required experience) :	Conocimientos de Ingeniería Nuclear y manejo del programa de simulación TRACE
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: 30 de .....noviembre..... de 20.23 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 Cesar Queral Salazar  
[Nombre completo y apellidos]



**OFERTA PUBLICADA en (OFFER PUBLISHED in):**

**Fecha de publicación (publication date):** 20 / 11 / 2023

Tablón de anuncios del centro: ETSI Minas y Energía

Web (indicar dirección web completa y adjuntar copia de pantalla):

<https://minasyenergia.upm.es/>