

## OFERTA DE BECA (SCHOLARSHIP OFFER)

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

Madrid, 10. de .....abril..... de 20.26

- Perfil (Profile):**
- Categoría (Position):**
- Línea de investigación (Research line):**
- Centro de trabajo (Work center):**
- Dirección (Address):**
- Jornada (Working time) (h/sem.):**
- Asignación bruta/mes (Gross Salary/month)(€):**
- Duración prevista (Expected duration) (meses)(months):**
- Titulación requerida (Required qualification)**
- Experiencia necesaria (Required experience) :**
- 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)

Beca para realización de TFT	
Estudiante	
Sostenibilidad en la construcción industrial. Evaluación de la sostenibilidad de edificaciones y obras de ingeniería civil en uso con alto valor cultural.	
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES	
José Gutiérrez Abascal 2, 28006 Madrid	
9,00 (jornada completa>= 30 h/semana) (full time>= 30h/week)	
€500,00	
2	
9. Fecha prevista de inicio (Scheduled start date):	11-05-26
Estudiante de GRADO EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	
Especialidad en Sistemas y Estructuras Inteligentes (preferiblemente)	
Objeto: Análisis de herramientas de evaluación de la sostenibilidad económica, social y medioambiental de edificios y obras de ingeniería civil para su aplicación en construcciones industriales en uso con alto valor cultural. Requisitos: Estar matriculado/a en la asignatura TFG o TFM Habilidades a valorar: • Conocimientos básicos en: o Sistemas constructivos e instalaciones de edificios industriales. o Funcionamiento y mantenimiento de infraestructuras o instalaciones. o Inventarios del ciclo de vida o Fundamentos de análisis energético y eficiencia de sistemas. o Nociones de análisis económico aplicado • Manejo de herramientas informáticas habituales en el ámbito de la ingeniería (hojas de cálculo, tratamiento de datos, software técnico básico). • Conocimiento de inglés técnico suficiente para la consulta de bibliografía especializada	

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

p.bautiste@upm.es, investigacion.industriales@upm.es

(correo electrónico) (email)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 26 de ..... abril ..... de 20.26 a las 23:59 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:**

BAUTISTE VILLANUEVA  
PURIFICACION - 02233764G  
Firmado digitalmente por  
BAUTISTE VILLANUEVA  
PURIFICACION - 02233764G  
Fecha: 2026.04.13 16:12:44 +0200'

Fdo.: Purificación Bautiste Villanueva

(Nombre completo y apellidos)

Sello del Centro

OFERTA PUBLICADA en (OFFER PUBLISHED in):

Fecha de publicación (publication date): 15 / 04 / 2026

Tablón de anuncios del centro:  
Web (indicar dirección web completa y adjuntar copia de pantalla):

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES

https://www.industriales.upm.es