

OFERTA DE BECA (SCHOLARSHIP OFFER)

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

Madrid, 20. deoctubre..... de 20.22

<p>1. Perfil (Profile):</p> <p>2. Categoría (Position):</p> <p>3. Línea de investigación (Research line):</p> <p>4. Centro de trabajo (Work center):</p> <p>5. Dirección (Address):</p> <p>6. Jornada (Working time) (h/sem.):</p> <p>7. Asignación bruta/mes (Gross Salary/month)(€):</p> <p>8. Duración prevista (Expected duration) (meses)(months):</p> <p>10. Titulación requerida (Required qualification)</p> <p>11. Experiencia necesaria (Required experience) :</p> <p>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)</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ingeniería Aeronáutica</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Estudiante</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Modelado de ciclos avanzados para APU's en el entorno PROOSIS/EcosimPro, mediante las librerías ASYST, para la transición hacia el "More Electric Aircraft".</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ETSIAE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Pza. del Cardenal Cisneros, 3, 28040 - Madrid</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">20,00 (jornada completa>= 30 h/semana) (full time>= 30h/week)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">€800,00</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</div> <p>9. Fecha prevista de inicio (Scheduled start date): 02-11-22</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Se valora experiencia previa en tareas de modelado con lenguajes de programación orientada a objetos, y/o en empresa.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ENMARCADA DENTRO DEL PROYECTO "OPTIMUM NEXT GENERATION AIRCRAFT & INTEGRATED REAR END (ONEIRE)".</div>
---	---

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

luis.sanchezdeleon@upm.es

(correo electrónico) (email)

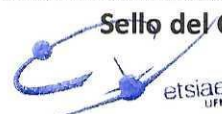
El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 31 deoctubre..... de 20.....²² a las 14:00 horas
(The deadline for the C.V. submission is:)

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.: Luis Sánchez de León Peque

[Nombre completo y apellidos]



OFERTA PUBLICADA en (OFFER PUBLISHED in):

Fecha de publicación (publication date): 10 / 2022

Tablón de anuncios del centro: ETSIAE

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

SUBDIRECCIÓN DE ESTUDIANTES Y
EXTENSIÓN UNIVERSITARIA
Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Aeronáutica y del Espacio
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID