

OFERTA DE BECA

Beca de colaboración con cargo a convenios/proyectos de investigación

Madrid, 27. deJulio..... de 20..18

- 1. Perfil:** Perfil Investigador
2. Categoría: Titulado
3. Línea de investigación: Análisis y Simulación Numérica de Fenómenos Aeromecánicos en Turbomaquinaria
4. Centro de trabajo: ETSI Aeronáutica y del Espacio
5. Dirección: Plaza Cardenal Cisneros 3, 28040 Madrid
6. Jornada (h/sem.): 37,5 (jornada completa >= 30 h/semana)
7. Asignación bruta/mes (€): 2000
8. Duración prevista (meses): 12 **9. Fecha prevista de inicio:** 17-09-18
10. Titulación requerida: Graduado Ingeniería Aeroespacial con Máster o Ingeniero Superior Aeronáutico
11. Experiencia necesaria: Se valorará el expediente académico y los conocimientos de las materias siguientes: Mecánica de Fluidos, Turbomaquinaria, Modelos Matemáticos, Cálculo Numérico y Programación (Linux, C++,...). También se tendrá en cuenta el dominio del Inglés del candidato.
12. Otros: (grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que considere necesario precisar) La beca se realizará en colaboración con la empresa Industria de Turbopropulsores S.A.

Interesados remitir curriculum vitae a: CV y expediente académico a carlos.martel@upm.es (correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 9. deSeptiembre... de 20..18 a las 23:59 horas

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.: Carlos Martel Escobar.....
[Nombre completo y apellidos]



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: 27. / .07. / .2018

Tablón de anuncios del centro: ETSI

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

https://www.etsiae.upm.es/alumnos_ETSI/AE/extension_universitaria/becas/becas_ofertas_empleo.html