



## OFERTA DE TRABAJO

### Contrato por obra o servicio con cargo a proyectos de investigación

Madrid, .4. de .....Marzo..... de 20.21

1. **Perfil** (seleccionar):

Investigador

Técnico/Gestor I+D

2. **Categoría profesional:**

A TITULADO SUPERIOR O EQUIV.

3. **Tareas a desarrollar:**

(se incluirán en el contrato como descripción de la obra o servicio)

Estudio de flujos aerodinámicos en Turbomaquinaria mediante Simulación Numérica. Proyecto Retos-Colaboración "Tecnologías Aerodinámicas para Turbofanos Engranados (TASTE), de referencia RTC2019-007194-4

4. **Centro de trabajo:**

ETSI Aeronáutica y del Espacio, UPM

5. **Dirección:**

Plaza Cardenal Cisneros 3, 28040 Madrid

6. **Jornada laboral:**

12,5 h/sem. (jornada completa =37,5 h/semana)

7. **Salario bruto anual (€):**

8000

8. **Duración prevista**(meses):

5

9. **Fecha prevista de inicio:** 20-03-2021

10. **Titulación requerida:**

Graduado en Ingeniería Aeroespacial

11. **Experiencia necesaria:**

Se valorará el expediente académico, los conocimientos en Mecánica de Fluidos, Turbomaquinaria, Modelos Matemáticos, Cálculo Numérico y Programación (Linux, C++,...), y la experiencia previa en simulación numérica en configuraciones de turbomaquinaria. También se tendrá en cuenta el dominio del Inglés de los candidatos.

12. **Otros**

(grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que se considere necesario precisar)

**El trabajo se realizará en colaboración con la empresa ITP Aero.**

**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: 15. de .....Marzo..... de 20.21. 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:**

**Sello del Centro**

Fdo.: Carlos Martel Escobar.....

[Nombre completo y apellidos]

**OFERTA Y RESOLUCIÓN PUBLICADA en:**

**Fecha de publicación:** 05. /03. / 2021

**Fecha de resolución:** 16. /03 / 2021

Tablón de anuncios del centro: ETSI Aeronáutica y del Espacio, UPM

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

<https://www.etsiae.upm.es/index.php?id=802>

Se dispone de 5 días hábiles de plazo para recurrir la resolución desde la fecha de publicación de la misma