

BECA PARA LA REALIZACIÓN DEL DOCTORADO

Tema de investigación:

Simulación y Análisis de problemas Aeromecánicos en Turbomaquinaria

- Contrato predoctoral asociado al proyecto de investigación: “Fenómenos Aeromecánicos en Motores de Aviación” (DPI2017-84700-R)
- Duración: 4 años, Retribución: 16.422 euros brutos anuales.
- Perfil del candidato: Graduado en Ingeniería (con Máster terminado o cursándolo) o antiguo Ingeniero Superior, con buena formación en Mecánica de Fluidos, Elasticidad y Resistencia de Materiales, Métodos Matemáticos y Cálculo Numérico, e interés por la simulación numérica de fenómenos físicos.
- Interesad@s completar la solicitud en la página del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (www.ciencia.gob.es), en el apartado: “Ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores 2018”, **hasta el 29 de Octubre de 2018 a las 15:00.**

Carlos Martel (carlos.martel@upm.es)

Depto. Matemática Aplicada a la Ing. Aeroespacial
ETSI Aeronáutica y del Espacio
Universidad Politécnica de Madrid.

