

OFERTA DE TRABAJO

Título: 1 plaza para investigador en inteligencia artificial aplicada a señales radar

Perfil:

- Grado en titulaciones relacionadas con Telecomunicación.
- Gran interés por la investigación aplicada, capacidad de análisis, pensamiento creativo, capacidad de trabajar en equipo.
- Buen nivel de inglés.

Tareas a desarrollar:

Desarrollo y validación de algoritmos para clasificación de señales radar utilizando técnicas de inteligencia artificial

Centro de trabajo:

Information Processing and Telecommunications Center
ETSIT-UPM Escuela Superior de Ingenieros de Telecomunicación. Av
Complutense, 30. 28040 Madrid
www.iptc.upm.es

Jornada laboral: 13,5 horas semanales

Categoría Laboral: C2

Salario Bruto anual: 9000 euros

Fecha prevista de inicio: 1 de septiembre de 2022

Los interesados deben enviar un currículum detallado con una fotografía reciente y notas a jesus.grajal@upm.es Fecha límite: 8/08/2022

Fecha de publicación: 18/07/2022

[ETSIT de Telecomunicación: Becas y ofertas de empleo \(upm.es\)](http://upm.es)

