



Grupo de Investigación en Instrumentación y Acústica Aplicada de la UPM

El Grupo ofrece 5 vacantes de contratos predoctorales, con un contrato inicial de 2 años. Los contratos están financiados por la convocatoria de Contratos Predoctorales del Programa de Empleo Juvenil de la Comunidad de Madrid (PEJ 2018).

Buscamos candidatos jóvenes, interesados en continuar su formación incorporándose a nuestro grupo de investigación con un contrato inicial de 2 años. Los contratos están financiadas por la convocatoria de Contratos Predoctorales del Programa de Empleo Juvenil de la Comunidad de Madrid (PEJ 2018) por lo que los candidatos deben estar en desempleo, y tener menos de 30 años, cumpliendo con los requisitos establecidos en las bases de la [convocatoria](#). Ver <http://www.i2a2.upm.es/ofertas-empleo-grupo-i2a2/>

Los cinco puestos vacantes son:

Listado de ofertas

Referencia	Posición	Más info:	Enviar CV a
PEJD-2018-PRE/SAL- 8832	Investigador predoctoral – Estudios científicos del Laboratorio de Neuroacústica.	Oferta en Madri+d	administracion@i2a2.upm.es
PEJD-2018-PRE/TIC- 8971	Investigador predoctoral – Investigación en sistemas de Structural Health Monitoring (SHM) basados en sensores piezoeléctricos y ondas de Lamb. y su aplicación al campo aeronáutico.	Oferta en Madri+d	Eduardo.barrera@upm.es
PEJD-2018-PRE/TIC- 8571	Ingeniero de desarrollo con FPGAs y plataforma MTCA	Oferta en Madri+d	mariano.ruiz@upm.es
PEJD-2018-PRE/IND- 7963 // APACUS-INDUS	Investigador predoctoral – Técnicas de medición en procesos industriales	Oferta en Madri+d	casensio@i2a2.upm.es
PEJD-2018- PRE/AMB- 9224	Investigador predoctoral en el área de impactos ambientales del transporte (ruido)	Oferta en Madri+d	juanmanuel.lopez@upm.es

Incorporación prevista para Enero de 2019. Interesad@s pueden enviar referencia de la oferta y CV a los correos electrónicos asociados a cada una de ellas.