

CONVOCATORIA de Contrato Predoctoral para la Formación de Doctores (4 años).

El grupo inter universitario [Optimum Experimental Design group, OED](#), oferta dentro de la convocatoria de [Ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores 2017](#) (Ministerio de Economía y Competitividad) un contrato predoctoral con una duración de 4 años.

El objetivo de ese contrato es desarrollar una tesis doctoral dentro de las líneas de investigación del proyecto: **DISEÑO OPTIMO DE EXPERIMENTOS APLICADO A LA SALUD Y A LA INVESTIGACION EN SEGURIDAD (MTM2016-80539-C2-1-R)** financiado dentro del Programa Nacional de Matemáticas.

La convocatoria puede consultarse en:

[http://www.idi.mineco.gob.es/stfls/MICINN/Ayudas/PE_2013_2016/PE_Promocion e Incorporacion Talento y su Empleabilidad/FICHEROS/SE Formacion/Ayudas contratos predoctorales formacion doctores 2017/Convocatoria predoctorales 2017.pdf](http://www.idi.mineco.gob.es/stfls/MICINN/Ayudas/PE_2013_2016/PE_Promocion_e_Incorporacion_Talento_y_su_Empleabilidad/FICHEROS/SE_Formacion/Ayudas_contratos_predoctorales_formacion_doctores_2017/Convocatoria_predoctorales_2017.pdf)

Y toda la información relacionada con:

- Primeros pasos antes de realizar la solicitud.
- Documentación a presentar en la solicitud.
- Presentación de la solicitud.

Puede consultarse en la [PÁGINA WEB](#) del Ministerio.

SOLICITUDES: El plazo de presentación de las solicitudes será del **3 de octubre al 18 de octubre de 2017 a las 15:00 horas** (hora peninsular española). Las solicitudes se realizarán de forma telemática a través de la [PÁGINA WEB](#) del Ministerio.

REQUISITOS:

- La convocatoria fija como requisito estar en disposición de estar matriculado o admitido en un programa de doctorado en la fecha en la que se formalice el contrato (estimamos que la fecha de formalización del contrato será abril de 2018 aunque la convocatoria establece la posibilidad de prorrogar tres meses la formalización del contrato y la incorporación).
- El grupo de investigación OED preferirá candidatos con titulaciones de Matemáticas, Estadística o cualquier otra con base matemática sólida así como interés en el desarrollo de una carrera profesional en el ámbito de la investigación.
- El trabajo principal se desarrollará en Toledo. Se valorará la predisposición para realizar frecuentes estancias de investigación nacionales e internacionales.

RESUMEN: El [Optimum Experimental Design group, OED](#), es un grupo de investigación consolidado y formado por investigadores de varias universidades españolas y extranjeras.

El diseño y análisis de experimentos se utiliza para optimizar la estimación de los parámetros y la predicción en los modelos de regresión, buscando condiciones experimentales en las que tomar observaciones que lleven a estimaciones óptimas.

CONTACTO: L.J. Rodríguez-Aragón L.RodriguezAragon@uclm.es para completar la información.