

OFERTA DE EMPLEO
JUAN DE LA CIERVA – FORMACIÓN

DATOS GENERALES

Puesto: Juan de la Cierva - Formación en el GIR MIOMeT de la Universidad de Valladolid. Se ofrece la integración en un grupo joven y motivado de investigación con un entorno adecuado para seguir con la formación y obtención de resultados que un nuevo doctor necesita para continuar su carrera.

Referencia: JCFUVA-004

Entidad: Universidad de Valladolid

Tipo de contrato: obra o servicio, incorporación sujeta a la concesión de la ayuda

Dedicación: jornada completa

Localidad: Valladolid

Nº de plazas: 1

PERFIL PROFESIONAL

Nivel académico: Doctor para completar su formación investigadora postdoctoral dentro del programa de Ayudas Juan de la Cierva-Formación 2016 del Ministerio de Economía y Competitividad.

Titulación académica: Doctor en Química

Competencias adicionales necesarias:

Estancias en el extranjero

Publicaciones en revistas indexadas.

Experiencia en el manejo de equipamiento científico básico de laboratorio.

Conocimientos en determinación estructural de especies químicas.

REQUISITOS DE LA CONVOCATORIA

<http://www.idi.mineco.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.dbc68b34d11ccbd5d52ffeb801432ea0/?vgnextoid=63b7c44759da7510VgnVCM1000001d04140aRCRD&vgnextchannel=11f35656ecfee310VgnVM1000001d04140aRCRD>

Formación pre-doctoral realizada en otro centro de I+D distinto a la Universidad de Valladolid.

Grado de Doctor: Fecha de obtención de grado de doctor: 01/01/2015 - 31/12/2016.

No presentar solicitud de participación a las ayudas Ramón y Cajal o a las ayudas Juan de la Cierva-Incorporación en la presente convocatoria.

No haber sido beneficiario de una ayuda Juan de la Cierva o Formación posdoctoral de las convocatorias anteriores.

FUNCIONES

- Desarrollo de proyectos de investigación y divulgación.
- Integración en el Grupo de Investigación Reconocido MIOMeT de la Universidad de Valladolid. Los proyectos de investigación a desarrollar deberán estar enfocados principalmente a la síntesis y estudio de compuestos orgánicos y organometálicos, además del estudio de sus interacciones supramoleculares con receptores.
- Organización y elaboración de proyectos de investigación.

Enviar las candidaturas a tecnico.parque.cientifico@uva.es indicando JCFUVa-004
Plazo de presentación de candidaturas: hasta las 19:00 horas del 24 de enero de 2017