

## OFERTA DE EMPLEO

### JUAN DE LA CIERVA – INCORPORACIÓN

#### DATOS GENERALES

**Puesto:** Juan de la Cierva - Incorporación 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 investigador postdoctoral necesita para continuar su carrera.

**Referencia:** JCI-UVa-003

**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 afianzar las capacidades adquiridas durante su primera etapa de formación postdoctoral dentro del programa de Ayudas Juan de la Cierva-incorporación 2016 del Ministerio de Economía y Competitividad.

Titulación académica: Doctor en Química

Competencias adicionales (se valorará):

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=8caea9bf9ada7510VgnVCM1000001d04140aRCRD&vgnextchannel=67a04939e6b42410VgnVCM1000001d04140aRCRD>

Formación pre-doctoral realizada en otro centro de I+D distinto a la Universidad de Valladolid, salvo que durante al menos 12 meses, después de la obtención del grado de doctor, se hayan realizado estancias en centros de I+D distintos a la UVa.

Grado de Doctor: Fecha de obtención de grado de doctor: 01/01/2012 - 31/12/2014.

No presentar solicitud de participación a las ayudas Ramón y Cajal en la presente convocatoria.

No haber sido beneficiario de una ayuda Juan de la Cierva-incorporación 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](mailto:tecnico.parque.cientifico@uva.es) indicando JCIUVa-003**  
Plazo de presentación de candidaturas: hasta las 19:00 horas del 24 de enero de 2017