

OFERTA CONTRATO POST-DOCTORAL JdC – 2019

Descripción

Nuestro equipo de investigación busca Doctor/a en Ciencia y Tecnología de Alimentos, Biotecnología, Bioquímica, Química, Ingeniería Agroalimentaria o Nutrición Humana y Dietética para solicitar contrato postdoctoral Juan de la Cierva (JdC) 2019 en las modalidades de JdC-Formación o JdC-Incorporación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

El/la candidato/a se incorporará al grupo de investigación de Nuevas Tecnologías para el Procesado de Alimentos (NovelTec) del Departamento de Tecnología de Alimentos de la Universidad de Lleida, adscrito al Centro de Investigación de Excelencia en Agrotecnología (Agrotecnio), ubicado en el campus de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria.

El/la investigador/a post-doctoral contratado/a desarrollará su investigación en el marco del proyecto financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, titulado “Mejora de propiedades de fibra dietética de fuentes no convencionales mediante la aplicación de tecnologías innovadoras para la obtención de nuevos ingredientes alimentarios”.

Características del Contrato

- Juan de la Cierva – Formación
 - Duración: 2 años
 - Retribución: 21.500 € brutos anuales
- Juan de la Cierva – Incorporación
 - Duración: 3 años
 - Retribución: 25.000 € brutos anuales
 - Ayuda investigador: 6.000 € (libre disposición) para realización de proyecto

Requisitos de los Investigadores

Para ser elegible para el puesto, es condición indispensable el cumplimiento de todos y cada uno de los siguientes requisitos.

- Juan de la Cierva – Formación
 - Estar en posesión del grado de doctor. Fecha de obtención del grado de doctor: 1 de enero de 2018 – 31 de diciembre de 2019.
 - Solicitar la incorporación en un centro de I+D distinto a aquel en el que realizaron su formación pre-doctoral.
 - No haber presentado 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 de las convocatorias anteriores de las actuaciones Juan de la Cierva, Formación Posdoctoral, Juan de la Cierva-Formación o Juan de la Cierva-Incorporación.
- Juan de la Cierva – Incorporación

- Estar en posesión del grado de doctor. Fecha de obtención del grado de doctor: 1 de enero de 2015 – 31 de diciembre de 2017.
- Incorporación a
 - Distinto Centro de I+D a aquel en el que realizaron su formación pre-doctoral, o
 - Mismo Centro de I+D en el que han realizado su formación pre-doctoral. Se debe justificar estancias postdoctorales en Centros de I+D distintos de aquel, durante al menos 12 meses.
- No haber presentado solicitud de participación a las ayudas Ramón y Cajal, en la presente convocatoria.
- No haber sido beneficiario de una ayuda de las convocatorias anteriores de las actuaciones Ramón y Cajal o Juan de la Cierva-Incorporación

Más información

- Juan de la Cierva – Formación:
<http://www.ciencia.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.dbc68b34d11ccbd5d52ffeb801432ea0/?vgnextoid=909662ecfa1de610VgnVCM1000001d04140aRCRD&vgnnextchannel=115222e988f75610VgnVCM1000001d04140aRCRD>
- Juan de la Cierva – Incorporación:
<http://www.ciencia.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.dbc68b34d11ccbd5d52ffeb801432ea0/?vgnextoid=974262ecfa1de610VgnVCM1000001d04140aRCRD&vgnnextchannel=deef865dd69b2610VgnVCM1000001d04140aRCRD>

Plazos de solicitud

- Juan de la Cierva – Formación: del 18 de diciembre de 2019 al 15 de enero de 2020 a las 14:00 horas (hora peninsular española).
- Juan de la Cierva – Incorporación 2019: del 17 de diciembre de 2019 al 14 de enero de 2020 a las 14:00 horas (hora peninsular española).

Información complementaria

Las personas interesadas deberán contactar, **antes del 8 de enero de 2020**, con el Dr. Robert Soliva-Fortuny (rsoliva@tecal.udl.cat) o el Dr. Pedro Elez-Martínez (pelez@tecal.udl.cat) expresando su interés y adjuntando:

- Carta de presentación detallando la motivación e interés para trabajar en este proyecto.
- CV completo
- El nombre (incluyendo e-mail) de dos personas para referencia.