

Se busca candidato para contrato pre-doctoral de 4 años de duración, dentro del programa de Ayudas para la Formación de Profesorado Universitario (FPU) 2023 del Ministerio de Educación y Formación Profesional, que está pendiente de ser publicada (noviembre-diciembre de 2022. Se incorporará a un grupo de investigación multidisciplinar que desarrolla su actividad en el Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA), en el área de Enfermedades Cardiovasculares, obesidad y diabetes. Determinantes ambientales y estilo de vida, en torno a problemas de salud de la población. Desarrollando las siguientes líneas de investigación: <a href="https://ofertaidi.uma.es/CTS981.php#gsc.tab=0">https://ofertaidi.uma.es/CTS981.php#gsc.tab=0</a>

## https://ibima.eu/grupo investigacion/grupo-multidisciplinar-investigacion

El candidato se incorporará a la línea de investigación en la que se incardina el proyecto concedido en el marco del Programa de Generación de Conocimiento convocatoria 2021 con título: "Estudio de factores predictivos para la alteración del crecimiento intrauterino mediante la identificación de biomarcadores clínicos, metabolómicos y metagenómicos así como la validación de un modelo predictivo para la evaluación del riesgo cardiometabólico asociado en el binomio madre-hijo. GENEIDA-OMICS"

Desarrollando su actividad en el Dpto de Especialidades Quirúrgicas, Bioquímica e Inmunología de la Universidad de Málaga y el IBIMA (Instituto Biomédico de Investigación de Málaga).

## **Requisitos:**

-Ldo. en ciencias de las Salud (biología, bioquímica, química, farmacia con fecha de finalización 1 enero 2020 o posterior; 1 de enero de 2016 en situaciones especiales consultar el art 7 de la pasada convocatoria en el siguiente enlace:

https://www.educacionyfp.gob.es/servicios-alciudadano/catalogo/general/99/998758/ficha/998758-2021.html).

- -Los candidatos deberán estar matriculados en un programa de doctorado en una universidad española o haber sido admitidos a uno de dichos programas. Haber finalizado los estudios, considerándose como tal la fecha en que se acredite que se han superado todas las materias y requisitos académicos (licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado, master, etc...) que dan acceso a un programa de doctorado.
- -Nota media de expediente 8,41 (nota de corte del área de Biomedicina de la pasada convocatoria).
- -Capacidad para trabajar en grupo.

## Se ofrece:

Solicitud de beca FPU del MINECO para la realización de la tesis doctoral.

Interesados contactar con: fernando.cardona@uma.es o 952131538

