

Licenciado/a o Grado en Ciencias y Tecnología de los alimentos para proyecto INT/2017/OBINUT

• Se busca:

Titulado Superior para colaborar en el proyecto de Epidemiología, Prevención y tratamiento de diabetes, Obesidad y otras Enfermedades Endocrinas.

• Se requiere:

- Licenciado/a o Grado en Ciencias y Tecnología de los alimentos.
- Carnet de conducir B1 y vehículo propio

• Se valora:

- Experiencia en Diabetes, Obesidad y trastornos en la nutrición
- Experiencia en enfermedades Endocrinas
- Conocimientos de Inglés
- Título Nivel alto de Euskera
- Conocimiento y manejo herramientas informáticas (Microsoft Office)

• Tareas a realizar:

- Tareas propias de Técnico Superior en nutrición del área de Diabetes, obesidad y otros trastornos Endocrinos
- Coordinación de recogida, procesado y gestión de muestras biológicas.
- Ensayos clínicos de Obesidad y Diabetes

• Se ofrece:

- **Contrato:** Laboral
- **Duración:** 3 meses prorrogable.
- **Jornada:** Jornada Completa (1592 horas anuales)
- **Retribución bruta anual estimada:** Entre 21.000 y 22.800 euros brutos anuales en función de la dedicación y valía del candidato (experiencia y formación) y su idoneidad para el puesto ofertado.

- **Lugar de trabajo:** Laboratorio de Genética y Control de Diabetes y Enfermedades Endocrinas del IIS BioCruces
- **Unidad o servicio:** Grupo de Investigación en Genética y Control de Diabetes y Enfermedades Endocrinas
- **Fecha de inicio prevista:** inmediata posterior a los 15 días de publicación en la web

Este Proyecto está financiado con la ayuda "INC Call for Promotion and Dissemination Projects" (INT/2017/OBINUT) Del INC INTERNATIONAL NUT AND DRIED FRUIT COUNCIL FOUNDATION

El trabajador deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones.

- **Bolsa de Empleo:**

Los candidatos a esta convocatoria se incluirán en una Bolsa de Empleo que se podrá considerar para posteriores requerimientos de perfiles de similares características