

## OFERTA DE CONTRATO PREDOCTORAL

Se oferta un contrato de trabajo para personal investigador predoctoral en el marco del proyecto de investigación financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades: "Producción dirigida de XOS para distintas aplicaciones alimentarias mediante tecnologías enzimáticas innovadoras" (RTI2018-099249-B-100).

### Característica del contrato:

- **Tipo de contrato:** tiempo parcial (20 h/semana)
- **Categoría:** personal investigador en formación (predoctoral)
- **Duración:** 2 años (inicio enero 2020)
- **Retribución bruta aproximada:** 766 € brutos/mes (incluye prorrateo pagas extras)
- **Lugar de trabajo principal:** Facultad de Ciencias, Universidade da Coruña.
- **Tareas a realizar:** Colaborar en las tareas del proyecto principalmente en la búsqueda, producción y caracterización de nuevas endo-xilanasas y beta-xilosidasas termofílicas aplicables a la hidrólisis eficiente del arabinoxilano de paja de trigo.

### Requisitos de las personas candidatas:

- **Titulación:** Graduado en Biología, Química, Bioquímica, Biotecnología o títulos afines. Poseer un título de máster en áreas afines o estar a punto de finalizarlo que le permita matricularse en un Programa de Doctorado durante el curso 2019-2020.
- **Experiencia:** Se valorará experiencia en el laboratorio en tareas de investigación relacionadas con el proyecto.
- **Requisitos:** Comprometerse a matricularse en un Programa de Doctorado a tiempo completo.

### La selección se realizará en base a:

- Expediente académico (de grado y máster)
- Experiencia de laboratorio en la temática del proyecto
- Otros méritos

### Documentación que debe presentar el solicitante:

- Fotocopia del DNI
- Expediente académico de grado y de máster
- Curriculum vitae

**Lugar de presentación:** Por correo electrónico a [isabel.gsiso@udc.es](mailto:isabel.gsiso@udc.es) o [manuel.becerra@udc.es](mailto:manuel.becerra@udc.es)

**Plazo de presentación:** 10 días desde la publicación de la convocatoria

**Comisión de selección:** La comisión estará formada por miembros del equipo de investigación (M<sup>a</sup> Luisa Rúa, Ana Torrado, M<sup>a</sup> Isabel González Siso y Manuel Becerra) y será la encargada del proceso selectivo. Tras la evaluación del CV se podrá convocar a una entrevista personal a aquellos solicitantes preseleccionados.