

La Fundación Profesor Novoa Santos necesita incorporar un investigador para desarrollar un proyecto en el Grupo de Microbiología.

Proyecto: Fagos y Quorum Sensing. Nuevos tratamientos y aplicaciones

**Requisitos y perfil del candidato:**

**Titulación:**

- Licenciado en Biotecnología

**Se requiere experiencia en:**

- Genómica aplicada a microbiología
- Experiencia en genética bacteriana
- Experiencia en resistencia a antibióticos
- Experiencia en Quorum Sensing y mecanismos de tolerancia bacteriana

**Se valorará:**

- Buen nivel de inglés hablado y escrito
- Publicaciones científicas específicas de la temática
- Capacidad de trabajo en equipo

**Condiciones:**

Contrato de duración determinada a tiempo parcial

**Documentación a entregar:**

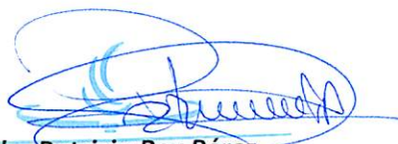
1. Curriculum Vitae actualizado
2. Fotocopia D.N.I.
3. Copia de la titulación académica

La selección se realizará en base a la documentación aportada, pudiendo requerirse entrevista personal.

La documentación deberá presentarse mediante envío por correo electrónico a la dirección [Fundacion.Profesor.Novoa.Santos.RRHH@sergas.es](mailto:Fundacion.Profesor.Novoa.Santos.RRHH@sergas.es) (en el Asunto indicar Referencia: (SEIMC 02/2018))

El plazo para presentar las candidaturas finaliza el día 11 de Octubre de 2018 a las 14:00h

En A Coruña, a 26 de Septiembre de 2018



**Fdo. Patricia Rey Pérez**  
Directora  
Fundación Profesor Novoa Santos