

## Convocatoria Pública

La Fundación Profesor Novoa Santos necesita incorporar un Titulado superior o equivalente en Biología o Química (Nivel 3 marco español de cualificaciones para la educación superior – MECES)

Proyecto:

“Estudio del proteoma bacteriano mediante espectrometría de masas MALDI-TOF como técnica rápida para la detección de enterobacterias productoras de carbapenemasas”

Entidad Financiadora: SEIMC

### PERFIL DE LOS CANDIDATOS Y REQUISITOS:

#### **Titulación:**

- Titulación Superior o equivalente en Biología o Química (inscrito en programa de doctorado)

#### **Se valorará:**

Master Universitario relacionado con las áreas de interés

Experiencia en :

Biología molecular o proteómica

Realización de técnicas de tipificación molecular

Estudio y detección de mecanismos de resistencia y virulencia

Estudios epidemiológicos

Análisis y secuenciación de genomas

Microbiología clínica

#### **Condiciones:**

Contrato de duración determinada a tiempo completo

#### **Documentación obligatoria a entregar:**

1. Titulación Universitaria
2. Expediente académico
3. Curriculum Vitae actualizado
4. Fotocopia D.N.I.

La selección se realizará en base a la documentación aportada, pudiendo requerirse entrevista personal y acreditación de los méritos alegados. La documentación podrá presentarse enviándola 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/01).

Nota: Los candidatos de nacionalidad extranjera han de contar, en el momento de presentarse a la convocatoria, con todos los permisos y autorizaciones exigidos por la normativa vigente para poder desarrollar una actividad profesional en territorio español.

El plazo para presentar candidaturas finaliza el día 25 de octubre de 2019

En A Coruña a 15 de Octubre de 2019



FUNDACIÓN PROFESOR  
NOVOA SANTOS

**Fdo. Patricia Rey Pérez**

Directora

Fundación Profesor Novoa Santos