

## Convocatoria Pública

La Fundación Profesor Novoa Santos necesita incorporar un Licenciado en Ciencias de la Salud para desarrollar un proyecto en el Grupo de Reumatología

Proyecto: Caracterización de fenotipos de artrosis rápidamente progresiva

### PERFIL DE LOS CANDIDATOS Y REQUISITOS:

#### **Titulación:**

Titulado Superior en Ciencias de la Salud (Nivel 3 marco español de cualificaciones para la educación superior – MECES) o equivalente.

#### **Se valorará:**

- Conocimientos y experiencia sobre enfermedades reumáticas y metabólicas.
- Participación en proyectos sobre Enfermedades Reumatológicas
- Manejo de bases de datos clínicos y epidemiológicos de cohortes de pacientes
- Uso de herramientas de análisis estadístico (SPSS, R...)
- Redacción de memorias y entregables de gestión
- Excelente nivel de inglés (Cambridge C2 Proficiency o similar)
- Dotes organizativas, trabajo en equipo, orientación a resultados, capacidad de comunicación, aprendizaje y adaptación.

#### **Condiciones:**

Contrato de duración determinada a jornada completa

#### **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 REU/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 29 de octubre de 2020

En A Coruña a 19 de octubre de 2020



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