

La Fundación Profesor Novoa Santos busca candidato/a para su presentación a la convocatoria publicada por parte del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades “Ayudas para personal técnico de apoyo” (BOE N° 299, 15 Diciembre 2021)

**Requisitos y perfil del candidato:**

**Titulación:**

- Técnico Superior, en el marco de la formación profesional del sistema educativo (FPPII)

**Se valorará experiencia en los últimos cinco años en:**

- Técnicas de extracción de ácidos nucleicos (ADN y ARN), manuales y automatizadas (plataforma QiaCube)
- Técnicas electroforéticas y enzimas de restricción
- Manejo de equipos de Secuenciación de ADN, tanto capilar en las plataformas ABI3130XL y SeqStudio, como secuenciación masiva en la plataforma Ion Torrent/Ion Chef
- Manejo de programas de estadística (R, SPSS,...) y cierta experiencia en el análisis de datos de secuenciación masiva
- Sistemas de amplificación de ácidos nucleicos (PCR convencional, PCR de gradiente y PCR a Tiempo real)
- Diseño de oligonucleótidos y sondas para ensayos de amplificación/expresión génica
- Manejo de programas de análisis de datos de qPCR (qBase+)
- Aplicaciones básicas de ofimática (Excel, Word, Power Point, Etc..)

**Condiciones:**

Contrato de duración determinada a tiempo completo

**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. Se garantiza confidencialidad.

La búsqueda podrá ser declarada desierta si ningún candidato/a reúne los requisitos mínimos a juicio de la Comisión.

La documentación podrá presentarse, enviándola por correo electrónico a la dirección [Fundación.Profesor.Novoa.Santos.RRHH@sergas.es](mailto:Fundación.Profesor.Novoa.Santos.RRHH@sergas.es) (en el Asunto indicar Referencia: Técnico Genómica)

El plazo para presentar las candidaturas finaliza el día 9 de febrero de 2022

En A Coruña, a 2 de febrero de 2022



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