

## OFERTA DE CONTRATO DE TRABAJO

Se ofrece un contrato laboral de carácter indefinido para un/a titulado/a superior como técnico de Análisis de Datos de Genómica en la Fundación Parque Científico de Madrid (Unidad de Genómica).

### REQUISITOS:

- Estar en posesión de un título universitario (Licenciatura o Grado) en titulaciones relacionadas con Ciencias de la Vida.
- Haber cursado un Máster en Bioinformática o disponer de una formación equivalente.
- Experiencia laboral acreditable en el análisis de datos de Genómica (en particular, en datos de secuenciación masiva, PCR a tiempo real de alto rendimiento y/o análisis a nivel de célula única).
- Manejo de paquetes de R.
- Capacidad de programación de tareas automatizadas dentro de los flujos de trabajo del análisis bioinformático.
- Conocimiento y uso del SO Linux.
- Nivel B2 de Inglés, según estándar MCER.
- Posibilidad de incorporación inmediata.

### FUNCIONES ESPECÍFICAS A DESEMPEÑAR:

Mantenimiento, optimización, gestión y desarrollo de herramientas de análisis de datos disponibles en la Unidad de Genómica – FPCM, e incorporación de nuevas herramientas o funcionalidades.

Prestación del servicio de análisis de datos a los usuarios de la Unidad de Genómica – FPCM (datos de genómica y metagenómica, transcriptómica y metatranscriptómica, análisis a nivel de célula única, genotipado/expresión génica de alto rendimiento, análisis estadísticos, etc).

Soporte informático y bioinformático para la Unidad de Genómica – FPCM: gestión de equipos y servidores, gestión de los sistemas de almacenamiento de datos, repositorios, etc.

Colaboración en procesos formativos y divulgativos relacionados con las actividades de la Unidad de genómica y con la actividad de la FPCM en general.

### TIPO DE CONTRATO:

Contrato indefinido a jornada completa.

### LUGAR DE TRABAJO:

Fundación Parque Científico de Madrid, calle Faraday 7, 28049, Madrid.

**Interesado/as enviar CV y carta de motivación antes del 08/02/2022 a: [empleo@fpcm.es](mailto:empleo@fpcm.es)**

**Asunto: Candidatura ANALISTA DE DATOS**

Los candidatos preseleccionados serán convocados a una entrevista personal.