

BIOINFORMÁTICO

- LUGAR:** Madrid
- CONVOCA:** Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET). Universidad Complutense de Madrid
- REQUISITOS:**
- Estar en posesión de un Título de máster o doctorado en técnicas de bioinformática y análisis de datos de WGS (preferiblemente en bacterias); además de conocimientos de R y Python.
 - Se requiere experiencia relacionada con las tareas a desarrollar:
 - Instalación y mantenimiento de pipelines de análisis bioinformático
 - Diseño y optimización de nuevos pipelines para el análisis de datos de WGS
 - Mantenimiento de servidores de alto rendimiento
 - Entrenamiento del personal del laboratorio en el análisis y/o interpretación de datos y resultados derivados de la secuenciación de bacterias (incluyendo trabajo con la línea de comando, Python, R)
 - Colaboración en escritura de artículos/proyectos, asistencia a reuniones nacionales e internacionales.
 - Otros méritos a valorar:
 - Título de máster o doctorado en técnicas de bioinformática y análisis de datos de WGS (preferiblemente en bacterias)
 - Conocimientos de R y Python
 - Capacidad para trabajar de manera independiente y en grupo
 - Dominio del inglés: Nivel Escritura, Conversación y Lectura: Alto
 - Experiencia como autor en publicaciones científicas (primero, último o corresponding)
- DOTACION:** Remuneración Bruta (euros/año): 243633 euros
- DURACION:** Contrato indefinido. Jornada completa.
- INFORMACION:**
- Función del puesto:
 - Bioinformático para colaborar en el análisis de datos relativos al estudio de la epidemiología de enfermedades zoonóticas de origen bacteriano.
- PLAZO:** Hasta el 20 de marzo de 2026.
- PRESENTACION:** A través de la página web.
- short.do/X14_2s
plazaspaipli@ucm.es