

## OFERTA DE EMPLEO

### Bases de la convocatoria específica (ANEXO I)

<b>OFERTA Nº</b>	<b>TFE.29-2025</b>
<b>Nº DE PUESTOS</b>	<b>UNO (1) A TIEMPO COMPLETO (37,50 h/sem.)</b>
<b>DE LA CATEGORIA</b>	<b>TÉCNICO SUPERIOR</b>
<b>PARA EL/LOS PROYECTO/S</b>	<b>"METAGENÓMICA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PATÓGENOS Y DE RESISTENCIAS A ANTIBIÓTICOS EN MUESTRAS RESPIRATORIAS DE ENFERMOS CRÍTICOS (OA23/074)" Y; RESISTENCIA ANTIMICROBIANA Y MORTALIDAD EN EL PACIENTE CRÍTICO: UNA APROXIMACIÓN GENÓMICA (EMER24/06)"</b>
<b>TIPO DE CONTRATO</b>	<b>INDEFINIDO (COD. 100)</b>

### BAREMOS FASE DE CONCURSO

#### FORMACIÓN (20 PUNTOS):

- Postgrados/Master (máx. 3 puntos)
  - Relacionado con investigación biomédica ..... 3,00 puntos c/u.
  - Otros ..... 0,50 puntos c/u.
- Doctorado ..... 1,00 puntos.
- Cursos de formación en investigación (máx. 1 puntos)..... 0,01puntos/10 horas
- Conocimientos de idiomas (máx. 1 punto):
  - Inglés (nivel alto C1-C2)..... 1,00 puntos.
  - Inglés (nivel medio B1-B2)..... 0,50 puntos.
  - Otros ..... 0,25 puntos.
- Conocimientos en aplicaciones informáticas y bioinformáticas (max. 3 puntos):
  - Nivel alto (Intermedio+aplicaciones bioinformáticas para el manejo y análisis de datos de NGS)..... 3,00 puntos.
  - Nivel intermedio (básico+paquete R) ..... 1,50 puntos.
  - Nivel básico (paquete office+bases de datos) ..... 0,50 puntos.
- Conocimientos específicos (máx. 7 puntos).
  - Estadística multivariante ..... 2,00 puntos.
  - Lenguajes de programación..... 2,00 puntos.
  - Experiencia en estudios de microbiomas..... 3,00 puntos.
- Manejo de técnicas específicas (máx. 4 puntos).
  - Extracción de ácidos nucleicos de fluidos biológicos, cuantificación de ácidos nucleicos, evaluación de integridad de ácidos nucleicos..... 1,00 punto.
  - PCR y PCR cuantitativa ..... 1,00 punto.
  - Creación de librerías genómicas para NGS ..... 1,00 punto.
  - Otras técnicas de biología molecular..... 1,00 punto.

## ACTIVIDAD INVESTIGADORA (10 puntos)

- Publicaciones en revistas internacionales indexadas en primer cuartil (máx. 4 puntos):
  - Áreas Biomédicas aplicada a la genética primer autor ..... 2,00 puntos c/u.
  - Áreas Biomédicas aplicada a la genética otras autorías ..... 1,00 puntos c/u.
  - Otras áreas Biomédicas ..... 0,20 puntos c/u.
  - Resto de Áreas..... 0,10 puntos c/u
- Participación en proyectos de investigación (máx. 3 puntos):
  - En el Área de Genética ..... 0,20 puntos/mes.
  - Genérica de investigación ..... 0,10 puntos/mes.
- Comunicaciones a congresos (máx. 2 puntos):
  - Como primer autor en congreso internacional ..... 0,50 puntos c/u.
  - Como primer autor en congreso nacional ..... 0,25 puntos c/u.
- Resto de comunicaciones..... 0,10 puntos c/u.
- Estancias de investigación en otras instituciones (máx. 1 punto):
  - Estancias en centros internacionales ..... 0,50 puntos/mes
  - Estancias en centros nacionales\* ..... 0,10 puntos/mes

\*En CC.AA. distintas a aquella en la que se completa la titulación que permite el acceso a esta convocatoria.

## EXPERIENCIA LABORAL (10 puntos)

- Específica en investigación en el área de genética ..... 0,50 puntos/mes
- Genérica de investigación (ambito sanitario)..... 0,10 puntos/mes

## BAREMOS FASE DE ENTREVISTA

La fase de entrevista se realizará de forma obligatoria cuando la diferencia en la puntuación obtenida en la fase de concurso, entre el/la primero/a candidato/a y los siguientes sea inferior a 5 puntos, siendo opcional a criterio del Tribunal en caso contrario

Los baremos a utilizar serán los expresados a continuación:

ASPECTOS VALORADOS ENTREVISTA (max. 15 puntos).	PUNTUACIÓN MÍNIMA	PUNTUACIÓN MÁXIMA
Grado de motivación/iniciativa y cualidades de trabajar en equipo	0	3
Experiencia en puestos relacionados con el ofertado	0	3
Conocimientos del entorno de trabajo	0	3
Perfil	0	3
Competencias	0	3