

## OFERTA DE EMPLEO

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

<b>OFERTA Nº</b>	TFE.27-2025
<b>Nº DE PUESTOS</b>	1 PUESTO
<b>DE LA CATEGORIA</b>	TÉCNICO SUPERIOR
<b>PARA EL PROYECTO</b>	"DISEÑO DE UNA ESTRATEGIA PARA LA IDENTIFICACIÓN TEMPRANA DE INDIVIDUOS CON FIBROSIS PULMONAR IDIOPÁTICA DE PEOR PRONÓSTICO" (OA24/095)
<b>TIPO DE CONTRATO</b>	VINCULADO AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (CÓDIGO 100)

### BAREMOS FASE DE CONCURSO

#### FORMACIÓN (20 puntos)

- Postgrados/Master (máx. 3 puntos)
  - Doctorado relacionado con genética humana ..... 3,00 puntos c/u.
  - Máster relacionado con investigación biomédica..... 2,00 puntos c/u.
  - Otros..... 0,50 puntos c/u.
- Cursos de formación investigación (máx. 1 punto).....0,01 puntos/10 h.
- Conocimientos de idiomas (máx. 2 punto):
  - Inglés (nivel alto C1-C2) ..... 2,00 puntos.
  - Inglés (nivel medio B1-B2) ..... 1,50 puntos.
  - Otros..... 0,25 puntos.
- Conocimientos en aplicaciones informáticas y bioinformáticas (máx. 3 puntos):
  - Nivel alto (nivel alto paquete R, aplicaciones informáticas para el manejo y análisis de datos de NGS y SNP arrays) .... 3,00 puntos.
  - Nivel intermedio (office+paquete R) ..... 1,50 puntos.
  - Nivel básico (paquete office+bases de datos) ..... 0,50 puntos.
- Conocimientos específicos (máx. 7 puntos)
  - Lenguajes de programación.....1,00 punto.
  - En análisis de datos genómicos..... 1,00 punto.
  - Experiencia en estudios de asociación genética .....2,00 puntos.
  - En estudios de asociación de genoma completo (GWAS) o riesgos poligénicos..... 1,00 puntos.
  - Estadística multivariable..... 2,00 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 ..... 1,00 punto.
  - Otras técnicas de biología molecular..... 1,00 punto.

## ACTIVIDAD INVESTIGADORA (10 puntos)

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

## EXPERIENCIA LABORAL (10 puntos)

- Específica en investigación en el área de genética.....0,50 puntos/mes.
- Genérica de investigación (ámbito 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 (máx. 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

Las