

C.



## OFERTA DE EMPLEO

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

OFERTA Nº:	TFE.04-2024
DE LA CATEGORIA:	TECNICO SUPERIOR
Nº DE PUESTOS:	1 PUESTO
PARA EL PROYECTO	“INTEGRACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS MOLECULARES, GENÓMICAS, MORFOLÓGICAS, Y AMBIENTALES PARA MEJORAR EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE PRECISIÓN EN ENFERMEDADES PULMONARES INTERSTICIALES DIFUSAS FIBROSANTES (PRECISION-EPID)” (PMP22/00083)
TIPO DE CONTRATO	EVENTUAL, VINCULADO AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

### BAREMOS FASE DE CONCURSO

#### FORMACION (24 puntos)

- **Doctorado (máximo 5,00 puntos)**
  - Relacionado con genética humana ..... 5,00 puntos c/u.
  - Relacionado con investigación biomédica ..... 3,00 puntos c/u.
  - Otras áreas. .... 2,00 puntos c/u.
- **Postgrados/Máster (máximo 0,75 puntos)**
  - Relacionado con genética médica, bioinformática y estadística 0,75 puntos c/u.
  - Relacionado con investigación biomédica ..... 0,50 puntos c/u.
  - Otros. .... 0,25 puntos c/u.
- **Conocimientos de idiomas (máximo 0,75 puntos)**
  - Inglés (nivel intermedio-alto; B2 o superior) ..... 0,75 puntos.
  - Inglés (nivel intermedio-bajo; B1 o inferior) ..... 0,50 puntos.
  - Otros..... 0,25 puntos.  
(máx. 0,50).
- **Conocimientos en aplicaciones informáticas y de genómica (máximo 2,50 puntos)**
  - Nivel alto (lenguaje R, aplicaciones analíticas propias de arrays y/o secuenciadores de nueva generación, interacción con clústeres de cómputo)..... 2,50 puntos.
  - Nivel intermedio (office+bases de datos)..... 1,00 puntos.
  - Nivel básico (paquete office) ..... 0,50 puntos.

C.



- **Conocimientos específicos en estadística, genómica e interpretación de variantes (máximo 9 puntos)**
  - Estadística multivariante .....3,00 puntos.
  - Genómica Médica .....3,00 puntos.
  - Diagnóstico Molecular.....3,00 puntos.
- **Manejo de técnicas específicas (máximo 6 puntos)**
  - Extracción de ácidos nucleicos de fluidos biológicos, cuantificación de ácidos nucleicos, evaluación de integridad de ácidos nucleicos .....2,00 puntos.
  - PCR y PCR cuantitativa ..... 2,00 puntos.
  - Otras técnicas de biología molecular..... 2,00 puntos.

### ACTIVIDAD INVESTIGADORA (10 puntos)

- **Participación en proyectos de investigación (máximo 4,00 puntos)**
  - En el Área de Genética Humana .....0,20 puntos/mes.
  - Genérica de investigación ..... 0,10 puntos/mes.
- **Publicaciones en revistas internacionales indexadas (máximo 4,00 puntos)**
  - Con autoría con posición de liderazgo (primero, último o de correspondencia) en revistas internacionales de primer cuartil de su área en estudios biomédicos aplicados a la genética humana..... 1,00 puntos c/u.
  - Con autoría en otras posiciones en revistas internacionales de primer o segundo cuartil de su área en estudios biomédicos ..... 0,25 puntos c/u.
  - Autoría en resto de posiciones o revistas de resto de cuartiles o publicaciones en áreas no biomédicas...0,10 puntos c/u.
- **Comunicaciones a congresos (máximo 2,00 puntos)**
  - Como primer autor en congreso internacional ..... 0,25 puntos c/u.
  - Como primer autor en congreso nacional .....0,10 puntos c/u.
  - Resto de comunicaciones.....0,05 puntos c/u.

### EXPERIENCIA LABORAL (6 puntos)

- Específica en investigación en el área de genética humana .....0,50 puntos/mes
- Genérica de investigación en el ámbito sanitario..... 0,10 puntos/mes
- Genérica en el ámbito sanitario.....0,05 puntos/mes

C.



### 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