

OFERTA DE EMPLEO

Bases de la convocatoria específica (ANEXO I)

OFERTA Nº	TFE.18-2025
Nº DE PUESTOS	1 PUESTO
DE LA CATEGORIA	TEC. SUPERIOR
PARA EL PROYECTO	“CONVENIO DE COOPERACIÓN ENTRE LA FUNDACIÓN CANARIA INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DE CANARIAS, EL COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO NUESTRA SEÑORA DE CANDELARIA Y EL INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ENERGÍAS RENOVABLES PARA CONTRIBUIR AL FORTALECIMIENTO DE LA EDUCACIÓN, FORMACIÓN, INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA EN GENÓMICA, VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA BASADA EN SECUENCIACIÓN MASIVA, MEDICINA PERSONALIZADA Y BIOTECNOLOGÍA 2023-2027”
TIPO DE CONTRATO	VINCULADO AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (CÓDIGO 100)

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.
- Matriculado en programa de doctorado en Univ. con sede en Canarias (máx.1 punto).....1,00 punto.
- Cursos de formación investigación (máx. 1 punto).....0,01 puntos/10 h.
- Conocimientos de idiomas (máx. 1 punto):
 - Inglés (nivel intermedio-alto; B2 o superior) 1,00 puntos.
 - Inglés (nivel intermedio-bajo; B1 o inferior) 0,50 puntos.
 - Otros..... 0,25 puntos.
(max.1,00).
- Conocimientos en aplicaciones informáticas y bioinformáticas (max. 3 puntos):
 - Nivel alto (Intermedio+aplicaciones bioinformáticas para el manejo y análisis de datos de NGS y SNP arrays)..... 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 multivariante2,00 puntos.
 - Lenguajes de programación.....2,00 puntos.
 - Experiencia en estudios de asociación genética3,00 puntos.

- Manejo de técnicas específicas (máx. 4 puntos).
 - Extracción de ácidos nucleicos de fluidos biológicos, cuantificación de ácidos nucleicos, evaluación de integridad de ácidos nucleicos1,00 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 0,50 puntos c/u.
 - Resto de Áreas... 0,20 puntos c/u.
- Participación en proyectos de investigación (máx. 3 puntos):
 - En el Área de Genética Humana0,20 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 nacional0,25 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 (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

