

OFERTA DE TRABAJO

Bases de la convocatoria específica (ANEXO I)

OFERTA N°	LPA 17/2025
N° DE PUESTOS	1 PUESTO A JORNADA PARCIAL (12,50 h/sem.)
DE LA CATEGORIA	TÉCNICO DE LABORATORIO
PARA EL PROYECTO	PIFIISC23/13
TIPO DE CONTRATO	INDEFINIDO (COD. 200) VINCULADO AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

BAREMOS FASE DE CONCURSO

FORMACION (20 puntos)

- 2º ciclo formativo en la rama sanitaria (max. 3,00 puntos) 1,50 puntos c/u.
- Cursos de formación sanitaria (max. 2,00 puntos)..... 0,1 puntos/10 horas
- Conocimientos de idiomas (max. 2,00 puntos):
 - * Inglés (nivel medio B1-B2) 1,50 puntos.
 - * Inglés (nivel inferior A1-A2) 1,00 puntos.
 - * Otros (máx. 0,50) 0,25 puntos
- Conocimientos en aplicaciones informáticas (max. 1,00 puntos):
 - Nivel alto (Intermedio +SPSS) 1,00 puntos
 - Nivel intermedio (Office+bases de datos) 0,50 puntos.
 - Nivel básico (paquete Office)..... 0,25 puntos.
- Conocimientos específicos (máx. 12,00 puntos):
 - Certificación IATA 2,00 puntos.
 - Certificado de buenas prácticas clínicas (GCP)..... 2,00 puntos.
 - Curso teórico-práctico de vitrificación con cryotop 2,00 puntos.
 - Principio sobre Hematología para TEL 2,00 puntos.
 - Iniciación al laboratorio FIV 2,00 puntos.
 - Genética imprescindible en los centros de Reproducción 2,00 puntos.

ACTIVIDAD INVESTIGADORA (10 puntos)

- Participación en proyectos de Investigación en el ámbito de la salud.....0,10 puntos/mes

EXPERIENCIA LABORAL (10 puntos)

- Genérica como Técnico Especialista en Laboratorio (TEL).....0,10 puntos/mes

BAREMOS FASE DE ENTREVISTA

La entrevista se realizará de forma obligatoria y será potestad del Tribunal la nota de corte en esta fase del proceso, pasando a entrevista los candidatos/as que superen esa nota de corte. Dichos baremos serán definidos por la Comisión de Selección una vez superada la Fase de Concurso, asignándole una puntuación máxima de 15 puntos en esta fase.

Los baremos a utilizar serán los expresados a continuación:

ASPECTOS VALORADOS ENTREVISTA (max. 15 puntos).	PUNTUACIÓN MÍNIMA	PUNTUACIÓN MÁXIMA
Creatividad, iniciativa y capacidad de trabajo en equipo y nivel de compromiso con el puesto	0	3
Experiencia previa en técnicas de Biología Molecular y Celular	0	3
Experiencia en preparación de muestras y realización de cultivos celulares y citometría de flujo.	0	3
Experiencia previa en el manejo de bases de datos	0	3
Flexibilidad horaria	0	3

Las Palmas de Gran Canaria, a 16 de abril de 2025.