







OFERTA DE TRABAJO

Bases específicas de la convocatoria (ANEXO I)

OFERTA N° LPA 39/2025

N° DE PUESTOS 01 A TIEMPO COMPLETO (37,50 H/SEM.)

DE LA CATEGORIA TÉCNICO SUPERIOR

PARA EL PROYECTO CHUIMI-EMC-FONDOS INVESTIGACIÓN

A TRAVES DE OFERTA EN PRENSA EURAXESS y PAGINA WEB

BAREMOS FASE DE CONCURSO

FORMACIÓN (15 puntos)

- Conocimientos específicos:

0	Formación Técnica para biólogos en el Laboratorio General	;
0	Técnicas de análisis cromosómicos y ácidos nucleicos	;
0	Aplicaciones de la genética en reproducción humana asistida	3
0	Aplicaciones de la genética en reproducción asistida	3
0	Calidad en el Laboratorio de Reproducción Humana Asistida	s
	Curso avanzado de embriología clínica 1.25 puntos	

• Conocimientos de idiomas (máx. 1,5 puntos):

0	Inglés (nivel C1-C2)	1,25 puntos
	Inglés (nivel B1-B2)	
	Otros idiomas (mín. B1)	









ACTIVIDAD INVESTIGADORA (10 puntos)

•	Participació Participació	on en proyecto on en proyecto	s de i s de i	nvestigación nvestigación en e	 el Área	acorde al pue	 esto o	0, ⁻ fertado	10 punt	os/ud.
•				e Ponencias, Pós					50 punt	os/ud.
	o Na	acionales						0,0	•	
•	Artículos	científicos	0	participación	en	capítulos	0	libros	del	área

EXPERIENCIA LABORAL (15 puntos)

Específica en el campo de Andrología, Embriología Clínica, Fecundación In Vitro, Fertilidad

BAREMOS FASE DE ENTREVISTA

En caso de que se considera necesario, se procederá a la realización de entrevistas para definir aspectos no deducibles de la información curricular, siendo opcional en caso contrario. 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 expuestos a continuación:









ASPECTOS VALORADOS ENTREVISTA (max. 15 puntos).	PUNTUACIÓN MÍNIMA	PUNTUACIÓN MÁXIMA
Capacidad de trabajo en equipo	0	3
Capacidad de trabajar bajo presión	0	3
Nivel de idiomas/capacidad de comunicación	0	3
Nivel de compromiso con el puesto	0	3
Carrera investigadora y perspectiva de futuro	0	3