

**RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE TECNICO/A PARA TÉCNICO/A DE LABORATORIO PARA
UNIDAD DE GENÓMICA POR EL GERENTE DE LA FUNDACIÓN**

Habiéndose revisado las solicitudes presentadas en la Convocatoria Pública de Empleo con Referencia, interna "011/2023", publicada el 13 de febrero de 2023, el Comité de Selección y Evaluación ha seleccionado a D^a. Rocío Pérez Espejo de acuerdo con la propuesta mantenida en el Acta de la reunión con fecha de 02 de marzo de 2023, el Gerente de la Fundación **AUTORIZA** la contratación como Técnico/a de laboratorio para Unidad de Genómica de IMIBIC a:

Rocío Pérez Espejo

Córdoba, a 02 de marzo de 2023

Fdo. Álvaro Granados del Río

GERENTE DE FIBICO

FIRMADO POR	ALVARO GRANADOS DEL RIO	03/03/2023 14:39:31	PÁGINA 1/4
VERIFICACIÓN	UUM327ZH37X3XVR5D32HALS2H6AC8P	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

En Córdoba, a 02 de marzo de 2023

Con la fecha que consta en el encabezado del presente documento, se reúnen los miembros del Comité de Selección y Evaluación del procedimiento para la contratación de "Técnico/a de laboratorio para Unidad de Genómica de IMIBIC" para IMIBIC (Ref. interna: "011/2023"), oferta de trabajo que ha sido publicada en la web del IMIBIC con fecha 13 de febrero de 2023.

Forman parte del presente comité evaluador las siguientes personas:

- Álvaro Jiménez Arranz
- Francisco Javier López Ruiz
- Silvia Miranda Castellano

En el proceso de selección, y tal y como se especificaba en la oferta publicada, se han evaluado a los/as candidatos/as que cumplieran los requisitos mínimos establecidos en la convocatoria, y habiéndose valorado los requisitos aportados: Experiencia previa como técnico/a de laboratorio en centros de diagnóstico clínico. Formación, cursos en biología molecular y/o genómica Buenas Prácticas Laboratorio (BPL), Sistemas de Calidad - Normativa ISO. Experiencia en cada una de los siguientes protocolos de la Unidad: extracción de ácidos nucleicos, análisis, cuantificación y determinación de la calidad e integridad de ácidos nucleicos, qPCR - genotipado y expresión génica, NGS – SBS y nCounter. Conocimientos de inglés acreditables mediante certificado B2 o superior, o conestancias en países de habla inglesa igual o superior a un curso académico. El detalle de puntuación por cada candidato/a, en función de su curriculum vitae ha sido el siguiente:

Candidato/a	Experiencia técnico laboratorio	Formación, cursos	Experiencia protocolos de la Unidad	Inglés	Total
PÉREZ ESPEJO, ROCÍO	1,8	2	1,6	0,6	6
COBO AZAGRA, ESMERALDA	0,8	0,8	0,8	0	2,4

Una vez realizada la valoración de los méritos en base a la documentación presentada, se pasó a la fase de entrevistas. La puntuación asignada en las entrevistas para cada candidato/a ha sido la siguiente:

Nombre y Apellidos	Total Entrevista
PÉREZ ESPEJO, ROCÍO	2,5

Por tanto, los miembros del Comité de Evaluación y Selección, de la oferta de trabajo con referencia interna "011/2023", informan que la puntuación obtenida por los/as candidatos/as presentados/as ha sido la siguiente:

Referencia Interna: "011/2023"			
Candidatos/as	Méritos Valorables	Entrevista	Total
PÉREZ ESPEJO, ROCÍO	6	2,5	8,5

Los miembros del Comité de Evaluación y Selección proponen por tanto la contratación para el puesto de "Técnico/a de laboratorio para Unidad de Genómica", con referencia interna "011/2023" a:

Rocío Pérez Espejo

Y para que así conste, firma en Córdoba, a 02 de marzo de 2023, el Comité de Evaluación y Selección:

**JIMENEZ
ARRANZ
ALVARO -
50208978R**

Firmado
digitalmente por
JIMENEZ ARRANZ
ALVARO - 50208978R
Fecha: 2023.03.03
10:44:53 +01'00'

D. Álvaro Jiménez Arranz

Unidad de Genómica



D^a. Silvia Miranda Castellano

Área de Gestión Económica y de Recursos

**LOPEZ RUIZ
FRANCISCO
JAVIER -
30979583D**

Digitally signed by
LOPEZ RUIZ FRANCISCO
JAVIER - 30979583D
Date: 2023.03.03
08:30:15 +01'00'

D. Francisco Javier López Ruiz

Área de Gestión Económica y de Recursos

FIRMADO POR	ALVARO GRANADOS DEL RIO	03/03/2023 14:39:31	PÁGINA 4/4
VERIFICACIÓN	UUM327ZH37X3XVR5D3HALS2H6AC8P	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	