

**RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE DATA ENTRY AND SPECIMEN ACCESSIONER POR EL  
GERENTE DE LA FUNDACIÓN**

Habiéndose revisado las solicitudes presentadas en la Convocatoria Pública de Empleo con Referencia interna "073/2021", publicada el 22 de noviembre de 2021, el Comité de Selección y Evaluación ha seleccionado a D. Francisco Antonio Martín Hersog de acuerdo con la propuesta mantenida en el Acta de la reunión con fecha de 10 de diciembre de 2021, el Gerente de la Fundación **AUTORIZA** la contratación como Data Entry and Specimen Accessioner a:

**Francisco Antonio Martín Hersog**

Córdoba, a 10 de diciembre de 2021

Fdo. Álvaro Granados del Río

GERENTE DE FIBICO

FIRMADO POR	ALVARO GRANADOS DEL RIO	14/12/2021 17:48:42	PÁGINA 1/3
VERIFICACIÓN	UUM32EAPTNLQB8GZ4FW5YQK42RJ7W	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	

En Córdoba, a 10 de diciembre de 2021

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 “Data Entry and Specimen Accessioner” para IMIBIC (Ref. interna: “073/2021”), oferta de trabajo que ha sido publicada en la web del IMIBIC con fecha 22 de noviembre de 2021.

Forman parte del presente comité evaluador las siguientes personas:

- Eduardo Agüera Morales
- Cristina Conde Gavilán
- Carlos Lázaro Guevara Casamayor

En el proceso de selección, y tal y como se especificaba en la oferta publicada, se han evaluado a los/as candidatos/as que cumplían los requisitos mínimos establecidos en la convocatoria, y habiéndose valorado los requisitos aportados: Experiencia contrastable en Codificación de muestras biológicas para Biobanco o similares. Manejo de bases de datos internacionales y nacionales de esclerosis múltiple (MSBase e iMED). Manejo de técnicas de estrés oxidativo en laboratorio. Conocimiento de técnicas de estimulación magnética transcraneal en modelo animal y humanos. Preparación y presentación de ponencias en reuniones científicas y publicación de artículos científicos. Máster en Investigación Traslacional. Máster en Bioinformática y Bioestadística. Nivel de inglés acreditado mínimo B1 (o superior), o periodo de estancia en país de habla inglesa al menos de un curso académico, el detalle de puntuación por cada candidato/a, en función de su curriculum vitae ha sido el siguiente:

Nombre y Apellidos	Experiencia contrastable	Máster en Investigación Traslacional	Máster en Bioinformática y Bioestadística	Inglés	Total
Francisco Antonio Martín Hersog	3,5	1	1	1	6,5

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
Francisco Antonio Martín Hersog	2,8

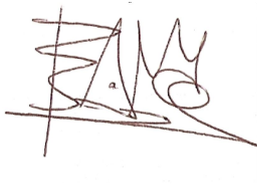
Por tanto, los miembros del Comité de Evaluación y Selección, de la oferta de trabajo con referencia interna “073/2021”, informan que la puntuación obtenida por los/as candidatos/as presentados/as ha sido la siguiente:

Referencia Interna: "073/2021 "			
Candidatos/as	Meritos Valorables	Entrevista	Total
Francisco Antonio Martín Hersog	6,5	2,8	9,3

Los miembros del Comité de Evaluación y Selección proponen por tanto la contratación para el puesto de "Data Entry and Specimen Accessioner", con referencia interna "073/2021" a:

**Francisco Antonio Martín Hersog**

Y para que así conste, firma en Córdoba, a 10 de diciembre de 2021, el Comité de Evaluación y Selección:



D. Eduardo Agüera Morales  
UGC. Neurología



Dª. Cristina Conde Gavilán  
UGC. Neurología



D. Carlos Lázaro Guevara Casamayor  
Área de Gestión de la I+D+i