

CONTRATACIÓN DE PERSONAL
A RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE PLAZA 2024/CP/054
REFERENCIA DE LA AYUDA: 001_IN855A_2023, Programa Ignicia - Prueba de Concepto

Concluido el plazo de presentación de reclamaciones contra la resolución provisional de la convocatoria, la Comisión de selección resuelve **proponer definitivamente la contratación** de:

Alonso Marañón, Lorena con documento *8671****

El Anexo detalla las puntuaciones obtenidas por cada candidato en el proceso de valoración.

Contra esta resolución cabe interponer recurso de alzada ante el Vicerrector de Política Científica, Investigación y Transferencia.

Firman los integrantes de la comisión de selección: María Antonia Señarís Rodríguez, Manuel Sánchez Andújar y Socorro Castro García

Código Seguro De Verificación	gb / SpeOYJMtPFDUHDY2gvw==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Socorro Castro García	Asinado	07/05/2024 12:19:47
	Manuel Sánchez Andújar	Asinado	07/05/2024 11:51:34
	María Antonia Señarís Rodríguez	Asinado	07/05/2024 10:08:10
Observacións		Páxina	1/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/gb/SpeOYJMtPFDUHDY2gvw==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		



ANEXO: ACTA DE VALORACIÓN

Apellidos, nombre	Doc. Identidad	Doutoramento	Mestrado	Experiencia escalado	Experiencia empresa	Experiencia académica	Entrevista	Total
Alonso Maraño, Lorena	***8671**	10	5	7,1	7,1	7,1	25	61,3
Rodríguez Hermida, Sabina	***5021**	10	5	0	0	10	25	50

Código Seguro De Verificación	gb/SpeOYJMtPFDUHDY2gvw==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Socorro Castro García	Asinado	07/05/2024 12:19:47
	Manuel Sánchez Andújar	Asinado	07/05/2024 11:51:34
	María Antonia Señarís Rodríguez	Asinado	07/05/2024 10:08:10
Observacións		Páxina	2/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/gb/SpeOYJMtPFDUHDY2gvw==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

