

ACTA DE CALIFICACIONES Y PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA 2023/CP/275

Reunido el órgano de selección en A Coruña, a fecha 22 de noviembre de 2023, se procede a valorar los méritos acreditados por los candidatos en base a los criterios de valoración/puntuación publicados en la convocatoria, obteniendo los siguientes resultados:

	M.F.d.A.	A.S.R.
<ul style="list-style-type: none"> Expediente académico de la titulación de Grado/Ingeniería/Licenciatura en Informática (o titulación equivalente), calculado en base 10 (RD 1125/2003), que se multiplicará por 0,45 para obtener la puntuación en este apartado (máx. 4,5 puntos) 	3,39	3,40
<ul style="list-style-type: none"> Máster oficial en el ámbito de la Informática. El expediente académico en base 10 se multiplicará por 0,2 para obtener la puntuación en este apartado (máx. 2 puntos) 	1,60	0
<ul style="list-style-type: none"> Experiencia laboral en desarrollo software sobre entornos en la nube (tanto en AWS como en Azure) en proyectos de I+D (1 punto/año, máx. 1 punto) 	1	0,73
<ul style="list-style-type: none"> Entrevista personal (máx. 2,5 puntos). 	0 (No presentado)	2,5
TOTAL	5,99 puntos	6,63 puntos

En vista de lo anterior, esta comisión propone como candidato a

- ***7109** ----- A. S. R. (6,63 puntos).

No se considera realizar lista de espera. Se dispone de 5 días hábiles a partir del día siguiente a esta publicación por si existe algún tipo de reclamación a esta propuesta.

A Coruña, 22 de Noviembre de 2023

Fdo.: Órgano de selección de la convocatoria 2023/CP/275

Código Seguro De Verificación	pxsjYGfxD+HCIVNgOFNylQ==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Guillermo López Taboada	Asinado	22/11/2023 13:42:41
	Roberto Rey Expósito	Asinado	22/11/2023 11:18:24
	Juan Touriño Domínguez	Asinado	22/11/2023 10:54:29
Observacións		Páxina	1/1
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/pxsjYGfxD+HCIVNgOFNylQ==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

