

OFERTA DE EMPLEO PÚBLICO 2023

CONVOCATORIA DE UNA PLAZA DE TITULACION SUPERIOR UNIVERSITARIA EN INGENIERÍA EN CARTOGRAFÍA Y GEODESIA (1C).

Puntuación de los candidatos de la Fase Concurso - Valoración de Méritos Formativos y Profesionales para la cobertura de 1 plaza de Titulación Superior Universitaria en Ingeniería en Cartografía y Geodesia (1C) en SEPES Entidad Pública Empresarial de Suelo.

Puntuaciones Méritos Formativos y Profesionales

VALORACIÓN DE MÉRITOS PROCESO DE SELECCIÓN DE INGENIERO CARTOGRAFÍA Y GEODESIA OEP 2023											
CÓDIGO	Méritos formativos- max. 15 puntos					Méritos profesionales - max. 15 puntos		TOTAL MERITOS FORMATIVOS Y PROFESIONALES	PUNTUACION FASE OPOSICIÓN	TOTAL	Orden de puntuación
	Formación académica distinta de la de acceso Max. 5			Form. Compl. Max 5	Inglés. Max 5	Adm. Públicas 0,20/mes max. 8	Empresa Privadas 0,15/mes max.7				
	Doctorado (2 puntos)	Master distinto del título habilitante (2 puntos por cada uno)	Grado distinto al requerido en OEP (1 puntos por cada Grado)								
ACCESO POR PROMOCIÓN INTERNA											
2			1,00	5,00		8,00	7,00	21,00	39,15	60,15	1
ACCESO LIBRE											
1		2,00		1,50		8,00		11,50	37,53	49,03	2
4			1,00	5,00			7,00	13,00	34,25	47,25	3
5	No presenta documentación Méritos académicos y/o profesionales										
6	Desiste del proceso de selección										



Los tres candidatos pasan a la última parte de la fase Concurso del proceso selectivo, la Prueba Complementaria - Entrevista Personal. Se acuerda por el Tribunal fijar las Entrevistas por orden de mayor puntuación para el jueves 30 de mayo de 2024 en SEPES Entidad Pública Empresarial de Suelo, en Paseo de la Castellana, 91 (Madrid) en el Despacho del Presidente del Tribunal (D. Julián de la Llama Campillo), en la 6ª Planta, con los siguientes horarios:

- Acceso por Promoción Interna:
 - Código 2 (60,15 puntos) 30 mayo a las 8.30 horas.

- Acceso Libre
 - Código 1 (49,03 puntos) 30 de mayo a las 9.30 horas
 - Código 4 (47,25 puntos) 30 de mayo a las 10.30 horas.

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL