

RESOLUCIÓN POR LA QUE SE APRUEBA LA ASIGNACIÓN DE PLAZAS A LAS ASPIRANTES SELECCIONADAS EN LA CONVOCATORIA DE PRUEBAS SELECTIVAS PARA ESTABILIZACIÓN, MEDIANTE EL SISTEMA DE CONCURSO OPOSICIÓN, DE TRES PLAZAS DE TÉCNICO/A SUPERIOR ADJUNTO/A DE GESTIÓN DE PROYECTOS. IDIVAL/OPE4/2022

Una vez efectuada la elección de las plazas y aportada la documentación requerida a las aspirantes seleccionadas, tal y como se indicaba en la resolución de fecha 30 de Noviembre de 2023 y en las bases de la convocatoria de pruebas selectivas para estabilización, mediante el sistema de concurso oposición, de tres plazas de Técnico/a Superior Adjunto/a de Gestión de Proyectos en la Fundación Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla (BOC núm. 4, de fecha 05 de enero de 2023):

RESUELVO

Único. - Aprobar la asignación definitiva de las plazas a las aspirantes seleccionadas en la convocatoria de pruebas selectivas para estabilización, mediante el sistema de concurso oposición, de tres plazas de Técnico/a Superior Adjunto/a de Gestión de Proyectos en la Fundación Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla. Dicha relación se adjunta como Anexo a la presente resolución.

Santander, a fecha de la firma electrónica

Fdo.: Galo Peralta
Director de Gestión de IDIVAL



ANEXO I

APELLIDOS Y NOMBRE	NIF/NIE	PUNTUACIÓN TOTAL	NÚMERO DE PUESTO
Wünsch Martínez, María	***665***	72,80	1
Casar Pedreyes, Jennifer	***578***	67,60	2
Sánchez Sierra, Laura	***046***	52,04	3

Código seguro de Verificación : GEN-414a-5d0d-ae1c-cab7-ff0f-bd43-9002-ce8b | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

Av. Cardenal Herrera Oria s/n | www.idival.org
39011 Santander - España | Tel. +34 942 31 55 15

Fundación Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla
CIF: G 39788773

CSV : GEN-414a-5d0d-ae1c-cab7-ff0f-bd43-9002-ce8b

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

FIRMANTE(1) : FRANCISCO GALO PERALTA FERNANDEZ | FECHA : 20/12/2023 10:34 | Sin acción específica

