



Proceso selectivo convocado por resolución de la Subsecretaría de Ciencia, Innovación y Universidades, por la que se convoca proceso selectivo para la contratación de personal laboral temporal, en la modalidad de obra o servicio determinados, de la categoría de Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales, Grupo profesional 1, Área funcional 2; sujeto al Convenio Único para el personal laboral de la Administración General del Estado, en el Instituto Español de Oceanografía. Expediente “DEVELOPING A COORDINATED APPROACH FOR ASSESSING DESCRIPTOR 4 VIA ITS LINKAGES WITH DESCRIPTOR 1 AND OTHER RELEVANT DESCRIPTORS IN THE MACARONESIAN SUB-REGION” (MISTIC-SEAS 3). Código 362

CATEGORÍA: Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales (grupo profesional 1, área funcional 2).

PROYECTO: *Developing a coordinated approach for assessing Descriptor 4 via its linkages with Descriptor 1 and other relevant descriptors in the Macaronesian sub-region (MISTIC SEAS 3)*

AMBITO GEOGRÁFICO: C.O. DE VIGO (Vigo)

CÓDIGO PLAZA: 362

RELACIÓN DE ASPIRANTES QUE HAN SUPERADO LA FASE DE OPOSICION

APELLIDOS	NOMBRE	Fase de Oposición
ACOSTA DIAZ	CAROLINA	NO PRESENTADO
COBO VIVEROS	ALBA MARINA	NO PRESENTADO
GARCIA PETEIRO	LAURA ISABEL	NO PRESENTADO
GARCIA-ALEGRE GARRALDA	ANA	15
GUTIERREZ ARNILLAS	ESTHER	NO PRESENTADO
HERNANDEZ MILIAN	GEMA	NO PRESENTADO
HERRERA RIVERO	INMACULADA	NO PRESENTADO
LEZAMA OCHOA	NEREA	NO PRESENTADO
MERCIAI	ROBERTO	NO PRESENTADO
MOSQUERA GIMENEZ	ANGELA	NO PRESENTADO
NOVOA GAUTIER	STEFANI	NO PRESENTADO
RIAL CONDE	DIEGO	17
VIDAL LIÑAN	LETICIA	NO PRESENTADO

RELACIÓN DE ASPIRANTES QUE HAN SUPERADO EL CONCURSO-OPOSICIÓN

APELLIDOS	NOMBRE	Fase de concurso	Fase de Oposición	Puntuación final
GARCIA-ALEGRE GARRALDA	ANA	54.23	15	69.23
RIAL CONDE	DIEGO	64.66	17	81.66

El tribunal propone al candidato con mayor puntuacion, Diego Rial Conde, para cubrir el puesto de trabajo en la plaza convocada.

Vigo, 15 de enero del 2020

PRESIDENTA

SECRETARIO

Dña. SANTOS VAZQUEZ, M^a Begoña

D. VALEIRAS MOTA, Julio