



MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES

**Resolución de la Subsecretaría de Ciencia, Innovación y Universidades, por la que se resuelve la convocatoria de proceso selectivo para la cobertura de dos plazas de personal laboral temporal de la categoría de un Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales, grupo profesional 1, área funcional 2, y un Titulado Medio Actividades Técnicas y Profesionales, grupo profesional 2, área funcional 2, en el Instituto Español de Oceanografía (IEO), con cargo al proyecto de investigación “DESARROLLO DE TÉCNICAS ACÚSTICAS PARA APLICACIÓN A PESQUERÍAS DE PELÁGICOS Y OTRAS ESPECIES MARINAS” (DETAC-3), convocado por Resolución de la Subsecretaría de Ciencia, Innovación y Universidades de 8 de julio de 2019.**

De acuerdo con lo dispuesto en la base 7.1 de la convocatoria y vista la propuesta formulada por el Tribunal que ha llevado a cabo la selección para la provisión de un Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales, grupo profesional 1, área funcional 2, y un Titulado Medio Actividades Técnicas y Profesionales, grupo profesional 2, área funcional 2, en el Instituto Español de Oceanografía (IEO), con cargo al proyecto de investigación “DESARROLLO DE TÉCNICAS ACÚSTICAS PARA APLICACIÓN A PESQUERÍAS DE PELÁGICOS Y OTRAS ESPECIES MARINAS” (DETAC-3), convocado por Resolución de la Subsecretaría de Ciencia, Innovación y Universidades de 8 de julio de 2019, el Tribunal eleva a esta Subsecretaría, como órgano convocante, la relación de aspirantes que han obtenido, al menos, la calificación mínima exigida para superar el proceso selectivo, por orden de puntuación, que se relaciona en el Anexo de esta resolución.

Esta Subsecretaría, en uso de las competencias que tiene atribuidas y a la vista de las puntuaciones obtenidas, acuerda hacer pública dicha relación y propone la formalización del contrato de la plaza 357-1 a D. Pablo QUELLE EIJO, y de la plaza 357-2 a Dña. Nuria ZARAGOZA VILANOVA por ser los candidatos con mayor puntuación.

En el plazo de cinco días hábiles, a partir del día siguiente al de la fecha de publicación de la presente Resolución, los aspirantes seleccionados deberán presentar en la Secretaría General del Instituto Español de Oceanografía (IEO), calle Corazón de María 8, 28002 Madrid, la documentación acreditativa de los requisitos exigidos en la convocatoria.

Así mismo, en el caso de que los candidatos propuestos no presenten la correspondiente documentación en el plazo establecido, no cumplan los requisitos exigidos, renuncien o no superen el periodo de prueba indicado en la convocatoria, el puesto se adjudicará al siguiente candidato/a de la relación a la que hace referencia la base 7.1, respectivamente.

Contra esta Resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse, con carácter potestativo, recurso de reposición ante el Subsecretario de Ciencia, Innovación y Universidades, en el plazo de un mes desde su publicación o bien recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses desde su publicación, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo de los Tribunales Superiores de Justicia, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, significándose, que en caso de interponer recurso de reposición, no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que aquel sea resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta del mismo.

*Firmado electrónicamente por el Subsecretario de Ciencia, Innovación y Universidades,  
Pablo Martín González*





MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES

## ANEXO

CÓDIGO PLAZA: 357-1

CATEGORÍA: TITULADO SUPERIOR DE ACTIVIDADES TÉCNICAS Y PROFESIONALES

GRUPO PROFESIONAL 1 Y ÁREA FUNCIONAL 2

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: "DESARROLLO DE TÉCNICAS ACÚSTICAS PARA APLICACIÓN A PESQUERÍAS DE PELÁGICOS Y OTRAS ESPECIES MARINAS" (DETAC -3)" PLAZAS CONVOCADAS: 1

DESTINO: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE BALEARES (PALMA)

Relación de aspirantes que han obtenido, al menos, la puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo, por orden de puntuación:

Apellidos, Nombre	Méritos Fase Concurso	Méritos Fase Oposición	Puntuación Total
Quelle Eijo, Pablo	51.1	19.5	70.6
Zaragoza Vilanova, Nuria	47.7	18.0	65.7
Tugores Ferrá, Pilar	49.0	16.5	65.5
González Fernández, Natalia Divina	43.2	16.0	59.2
Díaz Ruiz, Nuria	42.6	14.5	57.1
Barber Lluch, Esther	44.9	12.0	56.9
Parejo Lázaro-Carrasco, Aída	41.9	13.0	54.9

Candidato seleccionado:

Apellidos, Nombre	Puntuación Total
Quelle Eijo, Pablo	70.6





MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES

ANEXO

CÓDIGO PLAZA: 357-2

CATEGORÍA: TITULADO MEDIO DE ACTIVIDADES TÉCNICAS Y PROFESIONALES

GRUPO PROFESIONAL 2 Y ÁREA FUNCIONAL 2

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: "DESARROLLO DE TÉCNICAS ACÚSTICAS PARA APLICACIÓN A PESQUERÍAS DE PELÁGICOS Y OTRAS ESPECIES MARINAS" (DETAC -3)" PLAZAS CONVOCADAS: 1

DESTINO: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE BALEARES (PALMA)

Relación de aspirantes que han obtenido, al menos, la puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo, por orden de puntuación:

Apellidos, Nombre	Méritos Fase Concurso	Méritos Fase Oposición	Puntuación Total
Zaragoza Vilanova, Nuria	52.7	19.0	71.7
Quelle Eijo, Pablo	51.1	19.0	70.1
González Fernández, Natalia Divina	47.7	17.5	65.2
Díaz Ruiz, Nuria	52.2	12.5	64.7
Parejo Lázaro-Carrasco, Aída	43.8	12	55.8

Candidata seleccionada:

Apellidos, Nombre	Puntuación Total
Zaragoza Vilanova, Nuria	71.7

