



## Agencia Tributaria

TRIBUNAL PRUEBAS SELECTIVAS CUERPO DE  
AGENTES DEL SERVICIO DE VIGILANCIA ADUANERA  
ESPEC. INVESTIGACIÓN Y MARÍTIMA,  
OEP.2018 Y 2019.- PROMOCIÓN INTERNA

**Resolución de 15 de noviembre de 2019, del Tribunal calificador de las pruebas selectivas para ingreso, por el sistema general de Promoción Interna, en el Cuerpo de Agentes del Servicio de Vigilancia Aduanera, convocadas por Resolución de 3 de junio de 2019 de la Presidencia de la Agencia Estatal de Administración Tributaria («Boletín Oficial del Estado» de 11 de junio), por la que se acuerda la publicación de la relación de aspirantes que han superado la Primera parte del Segundo Ejercicio de la Fase de Oposición.**

De conformidad con lo establecido en las Bases de la convocatoria y en cumplimiento de las mismas, el Tribunal calificador, en reunión celebrada el día 15 de noviembre de 2019, ha adoptado los siguientes acuerdos:

**Primero.-** Aprobar y publicar la relación de aspirantes que han superado la Primera Parte del Segundo Ejercicio de la Fase de Oposición, que figuran a continuación con indicación de la especialidad, Nif\*\*\*., Apellidos y nombre y calificación obtenida.

NIF	APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	Especialidad	CALIFICACIÓN 2º EJ. 1ª PARTE
***6184**	BERMUDEZ	MENDEZ	JOSE MARIA	Investigación	APTO
***5955**	MOYA	SERRANO	JUAN IGNACIO	Marítima	APTO

**Segundo.-** Para poder ser admitido a la realización de la Segunda Parte del Segundo Ejercicio, convocado para el 16 de noviembre de 2019, por Resolución del Tribunal de 23 de octubre de 2019, será necesario haber sido calificado como Apto en la Primera Parte del Segundo Ejercicio.

Contra la presente Resolución podrá interponerse recurso de alzada, en el plazo de un mes a partir de la publicación de esta Resolución, de acuerdo con lo establecido en el artículo 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Madrid, 15 de noviembre de 2019, El Presidente del Tribunal, Fdo.: José Luis Valle María.