

## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Núm. 96 Lunes 6 de abril de 2020 Sec. III. Pág. 28365

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE DEFENSA

4312 Resolución 160/38098/2020, de 13 de marzo, de la Jefatura de Enseñanza de la Guardia Civil, por la que se emplaza a los interesados en el recurso contencioso-administrativo 155/2020, interpuesto ante el Tribunal Superior de Justicia de Madrid, Sala de lo Contencioso-Administrativo, Sección Sexta.

Ante la Sección Sexta de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, doña Tania Anido García (33.55\*.\*\*\*) ha interpuesto recurso contencioso-administrativo, Procedimiento Ordinario número 155/2020, contra la Resolución núm. 4864, de 15 de enero de 2020, del General Jefe de la Jefatura de Enseñanza, por la que se desestimaba el Recurso de Alzada interpuesto por la recurrente contra la Resolución de fecha 26 de septiembre de 2019, del Tribunal de Selección por la que se publicaron los resultados de la revisión de la prueba del reconocimiento médico, y contra la Resolución de fecha 26 de septiembre de 2019, del Tribunal de Selección, por la que se publicaron los resultados finales de las pruebas de aptitud psicofísica de la convocatoria de pruebas selectivas para el ingreso en los centros docentes de formación, para la incorporación a la Escala de Cabos y Guardias anunciadas por Resolución 160/38128/2019, de 10 de mayo, de la Dirección General (BOE núm. 116).

Lo que se hace público a efectos de notificación, a cuantos aparezcan interesados en el mismo, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 49.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa («Boletín Oficial del Estado» número 167), para que puedan comparecer ante la referida Sala en el plazo de nueve días a contar desde la publicación de la presente Resolución.

Madrid, 13 de marzo de 2020.–El General Jefe de la Jefatura de Enseñanza de la Guardia Civil, Francisco Espadas Santana.

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X