



MINISTERIO  
DE TRABAJO, MIGRACIONES  
Y SEGURIDAD SOCIAL

SERVICIO PÚBLICO  
DE EMPLEO ESTATAL

SUBD.GRAL. DE RECURSOS Y  
ORGANIZACION

En fecha 20 de julio de 2018, D. Laura MOLINA HERNÁNDEZ, con DNI nº 51448949L, presenta un escrito solicitando cambio de la listas definitivas de candidatos/as del **Cuerpo de Gestión de la Administración Civil del Estado y Cuerpo General Auxiliar de la Administración del Estado** en la provincia de Madrid, en la que figuraba incluido/a, a las listas definitivas de candidatos/as admitidos/as en la provincia de Barcelona.

Reunido el Tribunal **ACUERDA:**

1. La baja de D. Laura MOLINA HERNÁNDEZ, con DNI nº 51448949L, en las listas de candidatos/as admitidos/as del **Cuerpo de Gestión de la Administración Civil del Estado y Cuerpo General Auxiliar de la Administración del Estado** del SEPE de la Dirección Provincial de Madrid.
2. La inclusión de D. Laura MOLINA HERNÁNDEZ, con DNI nº 51448949L, en las listas de candidatos/as admitidos/as del **Cuerpo de Gestión de la Administración Civil del Estado y Cuerpo General Auxiliar de la Administración del Estado** del SEPE de la Dirección Provincial de Barcelona, pasando a ocupar el último lugar en los listados.
3. **Hacer pública** en la página web del SEPE la presente RESOLUCIÓN.

Contra la presente Resolución se podrá interponer recurso de alzada ante la Dirección General del Servicio Público de Empleo Estatal en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente al de la publicación de la Resolución, de conformidad con lo establecido en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre (B.O.E. de 2 de octubre), de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

**El Presidente del Tribunal**  
**Carlos Merino Pérez**

[www.sepe.es](http://www.sepe.es)

*Trabajamos para ti*

CSV : GEN-ffbe-7f7e-7156-30b7-a4ba-a392-cbc8-4533

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : CARLOS MERINO PEREZ | FECHA : 31/10/2018 14:08 | Sin acción específica

