



Resolución de 6 de abril de 2016, de la Comisión Permanente de Selección, por la que se convoca a la realización del segundo ejercicio de las pruebas selectivas, para acceso, por promoción interna, al Cuerpo de Gestión de la Administración Civil del Estado y al Cuerpo de Gestión de Sistemas e Informática de la Administración del Estado, convocadas por Orden HAP/2294/2015, de 21 de octubre (BOE del 3 de noviembre), a los opositores que superaron el primer ejercicio de la convocatoria inmediatamente anterior.

Se convoca el día, hora y lugar que a continuación se citan, para la realización del segundo ejercicio a los opositores que, habiendo solicitado participar en el actual proceso selectivo, hubieran superado el primer ejercicio y presentados al segundo y realizada la lectura, no hubieran alcanzado la puntuación mínima establecida por la Comisión Permanente de Selección para superar dicho ejercicio en la convocatoria inmediatamente anterior (Orden HAP/1541/2014, Anexos V y VII).

- Cuerpo de Gestión de la Administración Civil del Estado (promoción interna para personal funcionario y personal laboral fijo):

Día 23 de abril de 2016, a las 16,30 horas en la Facultad de Derecho. Universidad Complutense de Madrid. Campus Ciudad Universitaria. Avda. Complutense, s/n. Madrid.

- Cuerpo de Gestión Sistemas e Informática de la Administración del Estado (promoción interna para personal funcionario y personal laboral fijo):

Día 23 de abril de 2016, a las 16,30 horas en la Facultad de Derecho. Universidad Complutense de Madrid. Campus Ciudad Universitaria. Avda. Complutense, s/n. Madrid.

Los opositores deberán ir provistos de su documento nacional de identidad, permiso de conducir o pasaporte.

Contra la presente Resolución podrá interponerse recurso de alzada ante el Director del Instituto Nacional de Administración Pública en el plazo de un mes a contar desde el día **8 de abril de 2016 inclusive**.

Madrid, 6 de abril de 2016. La Presidenta sustituta de la Comisión Permanente de Selección, Isabel Ríos Cid.