



Comisión Selección
Auxiliares

SEGUNDO EJERCICIO AUXILIARES DE INFORMÁTICA

NOTA INFORMATIVA

Tal y como señala la Resolución de 13 de julio de 2021 de la Comisión de Selección del proceso selectivo para la provisión de 11 plazas de Auxiliar de Informática con destino en la Dirección de Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones del Congreso de los Diputados, **el segundo ejercicio del proceso selectivo se celebrará el próximo día 13 de septiembre de 2021 en el Congreso de los Diputados, a las 16:30h.**

La prueba se realizará **en la Sala Ernest Lluch a la que se accederá por la C/ Cedaceros**. Media hora antes del comienzo de la prueba todos los opositores deberán estar en la Cámara para el oportuno control.

Una vez en la Sala, la Comisión de Selección informará de las medidas que se adoptarán en todos los ejercicios, tales como retirada de móviles, auriculares, relojes inteligentes y cualquier otro dispositivo que pueda ser utilizado como sistema de ayuda. Estos objetos se guardarán en sobres cerrados debidamente identificados, se custodiarán por el Tribunal y se devolverán al finalizar cada prueba.

Les recordamos que, atendiendo a las especiales circunstancias derivadas de la situación sanitaria provocada por el Coronavirus (SARS-CoV-2) y en el marco de las medidas de protección de la salud recogidas en el Plan de Contingencia del Congreso de los Diputados, todos los aspirantes que acudan a realizar el ejercicio deberán llevar mascarilla quirúrgica o de protección superior, sin válvula exhalatoria, guardar la distancia de seguridad y respetar en todo momento las indicaciones que les haga el personal de la Cámara.

Quienes estén exentos de uso de mascarilla deberán justificarlo presentando el correspondiente certificado médico original y realizarán el ejercicio en un aula de incidencias.

No se permitirá el acceso de acompañantes al interior del edificio.

Palacio del Congreso de los Diputados, a 7 de septiembre de 2021

LA SECRETARIA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN

Concepción López Ojeda