

**PROVISIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO**  
**TURNO: PROMOCIÓN INTERNA**  
**CONTRATACIÓN TEMPORAL: INTERINIDAD MIENTRAS DURA EL PROCESO DE**  
**SELECCIÓN DEL PUESTO INCLUIDO EN LA OEP DEL AÑO 2019**  
**PUESTO: JEFE DEL ÁREA DE PROYECTOS E INGENIERÍA (F080003)**  
**TOTAL PUESTOS: 1 PUESTO**

ACTA Nº 4. Anuncio convocatoria nueva fecha de la prueba técnica.

---

**Actuaciones practicadas**

En fecha 27 de marzo de 2020 se procedió a publicar en el portal de empleo de VAERSA <https://empleo.portalvaersa.com> el acta nº 3 "Anulación convocatoria de prueba técnica y cambio en la composición del Órgano Técnico de Selección (OTS)" en donde se procedía a la suspensión de la realización de la prueba técnica sine die.

Por todo lo anterior, el Órgano Técnico de Selección acuerda:

- A. Convocar a una nueva fecha a las candidaturas admitidas en el proceso de selección para la realización de la prueba técnica (consistirá en un ejercicio único en formato presencial según lo establecido en las Bases) que tendrá lugar el lunes día 8 de junio de 2020 a las 10:00 horas en las oficinas centrales de VAERSA ubicadas en Avinguda Corts Valencianes, nº 20 de la ciudad de Valencia.
- B. Se recuerda a todos los candidatos y candidatas admitidos que deberán acudir a la prueba técnica provistos de bolígrafo para poder realizar el ejercicio, así como que deberán acreditar su identidad mediante la presentación del DNI, del pasaporte o del permiso de conducir en el momento de ser llamados al aula donde se realizará la prueba técnica, sin que para este efecto sean válidas las fotocopias compulsadas de dichos documentos.
- C. Una vez evaluada la prueba técnica - la cual tiene carácter eliminatorio conforme a las bases de la oferta de trabajo – las candidaturas que hayan superado la misma pasarán a la fase de baremación de méritos.

En Valencia a 27 de mayo del 2020

Roberto Barberá Martínez  
Jefe del Departamento de Recursos Humanos

Jesús Selva Serrano  
Jefe del Departamento de Obras y Proyectos

Jose Manuel Marco López  
Subdirector General