

COMUNICADO FASE I OPOSICION

En relación al proceso de selección para la cobertura como personal indefinido de dos (2) plazas de técnicos nivel T3c en la E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), M.P., se informa de que las pruebas de conocimientos de la fase de oposición de las plazas **Analista Programados T3c (2023/T3C-INFORMÁTICA)**, tendrán lugar previsiblemente el próximo **26 de mayo de 2024**. Los candidatos serán avisados con una antelación mínima de 10 días naturales de la fecha definitiva de examen y lugar de celebración.

Según se establece en el punto 7.1 de las bases de la convocatoria, se publican los contenidos de la prueba de conocimientos:

- Fines y funciones del IDAE. Información disponible en la página web corporativa <https://www.idae.es/home>, incluyendo últimas líneas de ayudas y principales acciones desarrolladas.
- Real Decreto 18/2014, de 17 de enero, por el que se aprueba el Estatuto del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE).
- Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, en lo relativo a las componentes a ejecutar por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.
- Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones y su reglamento asociado.
- Gestión de proyectos TI.
- Lenguajes para la definición y manipulación de datos en sistemas de base de datos relacionales. Lenguaje SQL.
- Diseño de bases de datos relacionales. Modelo entidad-relación. Normalización.
- Administración de sistemas de base de datos. Gestión de usuarios, configuración de copias de seguridad, generación de índices, actualización de versiones, ...
- Sistemas de inteligencia de negocios. Dashboards, consultas ad hoc y análisis de información.
- Gestión de Procesos de Negocio (BPM) y Arquitecturas Orientadas a Servicios (SOA).



- Administración electrónica. Sistemas de identificación, comunicaciones y notificaciones electrónicas, firma electrónica y certificados, expedientes y archivo electrónico.
- Lenguajes de programación: .NET y PHP.
- Arquitectura, Interoperabilidad de sistemas y aplicaciones y gestores documentales.