

COMUNICADO FASE I OPOSICIÓN

En relación al proceso de selección para la cobertura como personal indefinido de una (1) plaza de técnico nivel T2c **Desarrollador Python (2023/T2C-PYTHON)** en la E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), M.P, 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).
- Ciencia de datos: Nociones generales sobre este campo académico.
- Lenguaje de programación Python: Conocimientos generales y sintaxis básica.
- Herramientas informáticas para el desarrollo de cuadros de mando o reportes dinámicos (Power BI, Tableau o Qlik view): Conocimientos generales.
- Administración y desarrollo de bases de datos (MySQL o SQL Server): Conocimientos generales y sintaxis SQL básica.
- Sistemas de Información Geográfica (ArcGis, QGis): Conocimientos generales.
- Bases de datos con marca de tiempo (InfluxDB): Conocimientos generales.

Los candidatos serán avisados con una antelación mínima de 10 días naturales de la fecha de examen y del lugar de celebración.