



GEOTECNIA
Programa Analítico
Ordenanzas 1030/04 y 1853/22

Programa Analítico, Unidades Temáticas

Unidad Temática 1: Fundamentos de Computación

Estructura de una computadora y sus componentes. Sistemas operativos y entorno de computación. Utilitarios y su aplicación en documentos de obras (4 horas).

Unidad Temática 2: Herramientas Informáticas.

Uso de tablas y funciones de librería en software de oficina. Herramientas de visualización y representación de datos.

Unidad Temática 3: Introducción a la Programación

Conceptos básicos de programación. Introducción a lenguajes de programación relevantes para ingeniería civil.

Unidad Temática 4: Software de Especialidad

Introducción a software especializado en ingeniería civil. Elaboración de documentos de obras en formato digital. Técnicas de gestión digital de información y documentos de obra.


MG. ING. LISANDRO BALLARIC
Director de Departamento
Ingeniería Civil | UTN FRLP