

# AUTOCAD CIVIL 3D APLICADO A INGENIERÍA CIVIL. EOCO141PO

SKU: EVOL-2553-iNO-B | Categorías: [Diseño Profesional y CAD](#), [INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES](#)

## INFORMACIÓN DEL CURSO

**Horas** 50

**Más información** [CONTENIDO ADAPTADO A CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

## AUTOCAD CIVIL 3D APLICADO A INGENIERÍA CIVIL

### Objetivos

Desarrollar proyectos BIM para ingeniería Civil: crear, editar y compartir Superficies, Explanaciones, Obras Lineales y Redes de tuberías entre otros, focalizándose en herramientas de Trazado, Movimiento de Tierras y Redes de tuberías principalmente.

### Contenidos

**UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERFACE AUTOCAD CIVIL 3D**

**UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONFIGURACIÓN DE UN PROYECTO**

**UNIDAD DIDÁCTICA 3. PUNTOS**

**UNIDAD DIDÁCTICA 4. TOPOGRAFÍA**

**UNIDAD DIDÁCTICA 5. SUPERFICIES**

**UNIDAD DIDÁCTICA 6. ALINEACIONES**

**UNIDAD DIDÁCTICA 7. PERFILES LONGITUDINALES**

**UNIDAD DIDÁCTICA 8. FUNDAMENTOS PARA EL MODELADO DE UNA OBRA LINEAL**



**UNIDAD DIDÁCTICA 9. INTERSECCIONES****UNIDAD DIDÁCTICA 10. ANÁLISIS DE OBRA LINEAL****UNIDAD DIDÁCTICA 11. LÍNEAS CARACTERÍSTICAS Y EXPLANACIONES****UNIDAD DIDÁCTICA 12. REDES DE TUBERÍAS****UNIDAD DIDÁCTICA 13. SECCIONES TRANSVERSALES Y MEDICIONES****UNIDAD DIDÁCTICA 14. PRODUCCIÓN DE PLANOS****UNIDAD DIDÁCTICA 15. INFORMES****UNIDAD DIDÁCTICA 16. PLANOS**

Si te gustó este curso también te puede interesar [Curso de Autocad MAP 3D 2022](#)

o tal vez te interese este otro: [Curso de Autocad MAP 3D 2020](#)

Puedes seguirnos en [Instagram](#)

