



## Curso de AUTOCAD + MDT para arqueólogos.

Curso de AutoCad especializado para arqueólogos de digitalización de planimetrías y dibujos. Y programa de topografía Modelo Digital del Terreno (MDT). Nivel de iniciación.

Comienzo:	12 Mayo de 2008.
Finalización:	2 Junio de 2008.
Días:	Lunes / Miércoles / Jueves (12-13-15-19-20-22-26-27-29 de Mayo y 2 de Junio).
Horario:	De 19.30 h. a 22.00 h.
Lugar:	Academia CEGINFOR Formación. Avda. de la Industria, 30 (Polígono Urbisur) Chiclana de la Frontera.
Total curso:	25 horas. 10 Días.
Precio:	105 €
Nº de plazas:	Máx.15 personas.

Los interesados deberán remitir la ficha de inscripción debidamente cumplimentada desde hoy hasta el miércoles 24 de Abril a la siguiente dirección: [cursoscdlcadiz@gmail.com](mailto:cursoscdlcadiz@gmail.com)

La admisión de las matrículas será en estricto orden de llegada, hasta agotar el cupo de plazas. Una vez agotadas las plazas se remitirá a cada uno de los alumnos su entrada en el curso y se tendrá que abonar el coste del curso antes del 30 de Abril en la siguiente cuenta: **Colegio de Doctores y Licenciados en Filosofía y Letras y Ciencias de Cádiz.**

**La Caixa nº cuenta 2100 2628 24 0210033102 en concepto AUTOCAD.**

El Colegio subvenciona parte del precio del curso por lo que los alumnos deben de estar colegiados.



Ilustre Colegio Oficial de Doctores y Licenciados  
en Filosofía y Letras y en Ciencias de Cádiz

C/. Sacramento 16, 2º izq. CP 11001 Cádiz

Tif. 956 22 68 13



CEGINFOR

soluciones PYMES

[www.eginfor.es](http://www.eginfor.es)

## Indice del Curso

Este curso de AutoCad está especialmente indicado para personas que se inicien con este programa, una vez iniciado y conocido los fundamentos básicos de AutoCad, con él veremos algunas aplicaciones topográficas con el software MDT 4.0.

INICIACIÓN A AUTOCAD

+

INICIACIÓN A MDT

(Modelo Digital del Terreno)

- Breve introducción al uso de Autocad
- Conceptos y órdenes básicas, línea, círculo, equidistancia, polígonos, recortar, referencia a objetos y zoom.
- Órdenes alargar, copiar objeto, borrar, mover, rectángulo, arcos, sombreados, rayados y colores.
- Orden matriz.
- Simetría y empalme.
- Escarlar, descomponer y editor de polilíneas, edipol.
- Polilíneas, punto, graduar y dividir líneas, texto, arandela.
- Bloques y girar objetos.
- Capas, coordenadas, propiedades, cambiar textos, acotar, chaflán y la calculadora.
- Seleccionar un objeto que está encima de otro y la orden alinear.
- Orden boceto y línea múltiple.
- Orden elipse, región, unión, diferencia e intersección.
- Resolución isométrica, círculos en isométrica, rejilla y forzar cursor
- IMPRESIÓN EN FORMATOS A0,A1,A2,A3 y A4 a la escala correspondiente

- Conocimientos generales
- Conceptos básicos
- Importación y exportación de ficheros.
- Puntos Topográficos
- Edición y selección de puntos.
- Atributos de puntos.
- Superficies
- Líneas de rotura.
- Triangulación.
- Líneas de contorno e islas.
- Generación de Curvas de Nivel
- Generación de curvas de nivel.
- Etiquetas.
- Capa CV / Capa CVD.
- Perfiles
- Cálculo y representación simplificada de perfiles.
- Perfil rápido.
- Dibujo de perfiles.
  
- IMPRESIÓN EN FORMATOS A0,A1,A2,A3 y A4 a la escala correspondiente



Ilustre Colegio Oficial de Doctores y Licenciados  
en Filosofía y Letras y en Ciencias de Cádiz

C/. Sacramento 16, 2º izq. CP 11001 Cádiz

Tif. 956 22 68 13



**CEGINFOR**

soluciones PYMES

[www.eginfor.es](http://www.eginfor.es)

## INSCRIPCIÓN

---

Nombre:

Apellidos:

Dirección:

Localidad:

D.N.I.:

Nº de Colegiado:

Teléfono:

e-mail: