

SOLICITUD DE RECONOCIMIENTO DE CREDITOS:

El curso de **Autocad** te proporcionará unos conocimientos mínimos para afrontar y empezar a dominar esta herramienta imprescindible dentro de las ingenierías, en vuestras respectivas carreras tendréis asignaturas de dibujo y a su vez manejaréis **Autocad**.

Explicaremos detalladamente la interfaz del programa y profundizaremos de forma práctica mediante la resolución de pequeños ejercicios. También realizaremos un proyecto en 2D.

PROGRAMA:

CONCEPTOS BÁSICOS:

- Abrir y cerrar archivos
- introducción de comandos
- Sistemas de coordenadas de Autocad
- Pequeños dibujos en Autocad
- Personalizar Autocad.

COMENZAMOS A DIBUJAR

- Unidades, parámetros, herramientas de dibujo, herramientas de modificar.

HERRAMIENTAS AVANZADAS

- Trabajo con capas
- Sombreados
- Textos y acotación (importante)
- Bloques (nos facilitan muchísimo el trabajo de dibujo)
- Parámetros de impresión (Una vez dibujado cómo acoplamos nuestro dibujo en el papel)

REALIZACIÓN DE LÁMINAS PARA PRACTICAR TODO LO CITADO ANTERIORMENTE.

REALIZACIÓN DE UN "PROYECTO" EN 2D (Planta de un piso)

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
REGISTRO GENERAL

Entrada Nº. 201400007427
09/10/2014 16:33:21

AL VICERRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

DÍAS:

16, 17, 23 y 24 de octubre.

HORARIO:

16.00 a 21.00. 20 horas en total.

PROFESOR:

Prof. D. David Lama Modino.

Ingeniero Técnico de Obras Públicas por la Universidad de Cantabria

Graduado en Ingeniería Civil por la Universidad de Cantabria

Certificado de Autodesk por la Universidad de Deusto.

SOLICITUD:

1 crédito ECTS y 2 de libre elección.

EL PRESIDENTE DEL CONSEJO DE ESTUDIANTES



Fdo. Carlos Javier Hernández Pérez

AL VICERRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA