

Plan 72 Ing.Tec.Agríc.Esp Ind Agr y Aliment

Asignatura 17580 DISEÑO GRAFICO INDUSTRIAL

Grupo 1

Presentación

Programa Básico

Objetivos

Utilizar de una manera rápida y eficaz el programa de Dibujo Asistido por Ordenador, denominado AutoCAD. Dar a conocer, a los alumnos de ingeniería, los avances informáticos en la Expresión Gráfica.

Programa de Teoría

1.- Pista Forestal. 2.- Empleo de líneas y ayudas a entidades. 3.- Tornillos de Fijación y Remaches. 4.- Secciones de persiana, Junta de culata. 5.- Raíl de tranvía y volante. 6.- Manivela y soporte. 7.- Gancho grúa, engranaje. 8.- Acotación de edificación. 9.- Creación e inserción de Bloques. 10.- Sombreados. 11.- Piezas en perspectiva isométrica.

Programa Práctico

Evaluación

* José Luis Cogollor Gómez. "El Libro de AutoCAD LT para Windows 95". Editorial Ra-Ma. * Jordi Cros y Ferrándiz. "AutoCAD 12 Práctico." Editorial Inforbook's, S.L. * J. López Fernández. J.C. Bartolomé Larrinaga. "AutoCAD avanzado V.12". Editorial McGraw-Hill. * Antonio Manuel Reyes Rodríguez. "Autocad 2000, Manual Avanzado", Editorial Anaya Multimedia * Ignacio Alonso Fernández-Coppel. "Manual de Autocad LT". Publicado por la ETSIIAA. Palencia. RODRÍGUEZ VEGA, J.: "AutoCAD 14. Guía Práctica para usuarios". Anaya Multimedia. Madrid. 1998. * CROS FERRÁNDIZ, J.: "AutoCAD 14 . Curso de iniciación". Inforbooks Ediciones. Barcelona, 1998. * CROS FERRÁNDIZ, J.: "AutoCAD 14. Curso avanzado". Inforbooks Ediciones. Barcelona, 1998. * CROS FERRÁNDIZ, J.: "AutoCAD 2000. Práctico". Inforbooks ediciones. Barcelona, 1998.

Bibliografía

True