

Título	Introducción al Dibujo Paramétrico. Bloques dinámicos y con atributos
Docente/s a cargo del dictado	Ing. Donaire Burgos, Martín Jorge Esp. Ing. Galván, Luis Ariel
Descripción: <u>Objetivo:</u> Brindar al estudiante el poder extender sus conocimientos en relación al uso eficiente de las funciones paramétricas de una de las herramienta cad más empleadas en la actualidad. <u>Contenidos:</u> Se abordarán contenidos básicos correspondientes a los dibujos con restricciones paramétricas, bloques dinámicos y con atributos. <u>Metodología:</u> Teórico práctico a partir de algunos ejemplos de uso más frecuente: ejemplo práctico que se irá desarrollando con el objetivo de que el estudiante obtenga el resultado desarrollado y mostrado por el docente durante la clase. <u>Evaluación final:</u> Trabajo Práctico realizado en el curso. <u>Áreas de Interés:</u> Representación gráfica de objetos para planos de Dibujo Técnico mediante el uso del Diseño Asistido por Computadora. <u>Bibliografía:</u> -Josep Molero, AutoCAD Práctico 2011, Editorial InforBook`s, S. L. ISBN 13: 978-84-15033-16-5 / ISBN 10: 84-15033-16-8	