



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

1. Datos generales

Materia: DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA AL2 P200

Código: CTE0404

Paralelo:

Periodo : Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: REYES JIMENEZ DAVID ADOLFO

Correo electrónico: dareyes@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta materia permite desarrollar en el estudiante de ingeniería las técnicas y prácticas estándares del dibujo técnico, de manera que las ideas de diseño se puedan comunicar y producir de manera adecuada.

Permite conocer la naturaleza de los instrumentos del dibujo mediante el uso y aplicación del programa CAD, (Computer-Aided-Drafting). Los modos y sistemas de representación: Acotado, Diédrico, Axonométrico. Los principios generales del diseño. El análisis de formas, la composición, las escalas, aplicadas en el gráfico de un elemento de máquina hasta el espacio de fábrica. Elaboración, reproducción y archivo de documentos técnicos, (Planos, acepción técnica), complementados con la normalización (ISO, INEN), que rigen la expresión gráfica técnica.

Los conocimientos son los necesarios para seguir un proceso creativo de diseño en equipos elementales, Proyectos Industriales y materias afines, plasmados en planos profesionales.

3. Contenidos

01.	Dibujo Asistido por computadora
01.01.	El programa y Software CAD. Conocimiento General (2 horas)
01.02.	Herramientas utilizadas en el CAD, ayudas, modificación, etc. (2 horas)
01.03.	Prácticas de conocimiento del programa (2 horas)
02.	Ejecución de dibujos en CAD
02.01.	Formatos y líneas normalizadas, el plegado. Escalas (2 horas)
02.02.	Herramientas para la edición y modificación del dibujo (2 horas)
02.03.	Ejecución de los dibujos, aplicando los comandos (2 horas)
02.04.	Prácticas de aplicación de las líneas en CAD (2 horas)
03.	Dibujo Bidimensional
03.01.	Las secciones en los dibujos. Normas y Representación (2 horas)
03.02.	Sistemas de Acotación. Normas y aplicación (2 horas)
03.03.	Aplicación de las secciones en los dibujos en CAD (2 horas)
03.04.	Aplicación de la acotación en CAD (2 horas)
03.05.	Prácticas de aplicación (4 horas)
04.	El diseño en general
04.01.	El problema. Investigación, datos, análisis (2 horas)
04.02.	Lista de necesidades, esquemas, anteproyecto (2 horas)
04.03.	Elementos normalizados (2 horas)
04.04.	Dibujo de partes y subconjuntos (4 horas)
04.05.	Dibujo de partes y subconjuntos (4 horas)

04.06.	Prácticas de aplicación (8 horas)
05.	El proyecto
05.01.	Dibujo de conjuntos. Normas y aplicaciones (2 horas)
05.02.	El proceso de ejecución de conjuntos y partes (2 horas)
05.03.	El despiece en CAD (2 horas)
05.04.	Armado de conjuntos en CAD (2 horas)
05.05.	Planos de instalaciones especiales (4 horas)
05.06.	Representación de planos en CAD (4 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ae. Aplicar los cálculos físicos, químicos, matemáticos e informáticos como herramientas básicas para la resolución de problemas.	
-Aplicar las normas ISO del dibujo técnico en la ejecución de dibujos de piezas, semiconjuntos y conjuntos, así como la elaboración de planos de naves industriales.	-Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Representar de manera grafica diseños técnicos, por medio de prácticas estándares aceptados y normalizados.	-Informes -Proyectos
-Utilizar modelos gráficos mediante geometría descriptiva y espacial, para la realización de dibujos de piezas de carácter industrial de forma correcta.	-Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Primera calificación	Dibujo Asistido por computadora, Ejecución de dibujos en CAD	APOORTE 1	10	Semana: 3 (26/03/18 al 29/03/18)
Prácticas de laboratorio	Aporte 2	Dibujo Bidimensional, El diseño en general	APOORTE 2	10	Semana: 7 (23/04/18 al 28/04/18)
Proyectos	aporte 3	El proyecto	APOORTE 3	10	Semana: 15 (18/06/18 al 23/06/18)
Proyectos	Proyecto Final	Dibujo Asistido por computadora, Dibujo Bidimensional, Ejecución de dibujos en CAD, El diseño en general, El proyecto	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Proyectos	Proyecto adicional	Dibujo Asistido por computadora, Dibujo Bidimensional, Ejecución de dibujos en CAD, El diseño en general, El proyecto	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

La estrategia metodológica a emplear tiene como objetivo promover una participación activa de los estudiantes dentro del proceso de enseñanza-aprendizaje mediante la utilización de métodos activos como: problémico, de discusión y de trabajo en grupo, haciéndose indispensable el uso permanente de laboratorios, fuentes bibliográfica e internet. La implementación de la estrategia metodológica contempla las siguientes actividades:

Exposiciones magistrales por parte del profesor para proporcionar un marco teórico - practico de cada uno de los temas.

Planteamiento y resolución de graficas - problemas relacionados con la carrera, haciendo uso de la herramienta CAD.

Deberes y tareas fuera del aula, mismos que deberán ser sustentados

Pruebas referentes a los temas tratados, incluyendo las respectivas resoluciones y retroalimentaciones por parte del profesor.

Criterios de Evaluación

Resolución de ejercicios

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
GARY R BERTOLINE, ERIC N. WIEBE.	GARY R BERTOLINE, ERIC N. WIEBE.	Dibujo en Ingeniería y Comunicación Grafica	2004	

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Fabio Romero Monje	Escuela Colombiana de Ingeniería	Dibujo de ingeniería : fundamentos	2006	

Web

Autor	Título	URL
Ramón Del Águila	Portal De Dibujo Técnico	http://dibujo.ramondelaguila.com/?page_id=904

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **02/05/2018**

Estado: **Aprobado**