Fecha aprobación: 01/06/2022



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL

1. Datos generales

Materia: DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA

Código: CYT0004

Paralelo: B

Periodo: Marzo-2022 a Agosto-2022

Profesor: CHALCO ORELLANA ANDRE MATEO

Correo achalco@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
48			72	120	

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

El estudiante maneja los instrumentos de trabajo que se utilizan en el diseño asistido por computadora con precisión, rapidez y limpieza, a fin de que adquiera el dominio de un método de expresión gráfica que le permita registrar e interpretar las formas, aplicando las normas del dibujo, realizando trazados geométricos, proyecciones y representaciones de sólidos, secciones y roscas, incentivando la adquisición de habilidades y destrezas para el dibujo.

La asignatura de diseño asistido por computador presenta contenidos fundamentales para el ingeniero, partiendo de la representación normalizada de objetos, conjuntos, y subconjuntos de maquinaria, así se constituye como un prerrequisito de las asignaturas de diseño mecánico e ingeniería asistida por ordenador, y complementa a todas las asignaturas del plan de estudio.

En la Asignatura de diseño asistido por computadora, el estudiante de la carrera de Ingeniería automotriz adquiere los conocimientos para la representación normalizada de objetos, representa cortes, secciones, roturas, tolerancias geométricas y dimensionales, además se familiariza con programas de diseño asistido por ordenador (CAD)

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

01.01.	Introducción
01.02.	Formatos y pliegues
01.03.	Escalas
01.04.	Trazos
01.05.	Rotulación (Espesor, continuidad, colores)
02.01.	Trazo de líneas rectas
02.02.	Círculos y arcos

02.03.	Polígonos
02.04.	Elipse, hélice y parábola
02.05.	Ejercicios de aplicación
03.01.	Proyecciones (Diedrica, isométrica, caballera)
03.02.	Proyecciones ortogonales
03.03.	Sistema de representación americano y europeo
03.04.	Superficies y aristas ocultas
03.05.	líneas auxiliares
03.06.	Ejercicios de aplicación
04.01.	Acotación serie, paralelo y mixto
04.02.	Acotación de ángulos y radios
04.03.	Acotación por coordenadas
04.04.	Normas de acotación
04.05.	Ejercicios de aplicación
05.01.	Secciones y cortes
05.02.	Corte total y parcial
05.03.	Corte por planos
05.04.	Representación de roturas
05.05.	Ejercicios de aplicación

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

d2. Maneja e interpreta adecuadamente los paquetes computacionales básicos de uso en su campo.

-Aplicar herramientas de diseño asistido por computador para comunicar proyecciones 2D y 3D

-Evaluación escrita

-Investigaciones

-Proyectos

-Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación sobre ejercicios realizados en clases y tareas sobre los capítulos 1 y 2	Construcciones Geométricas, Normalización	APORTE	5	Semana: 5 (18-ABR- 22 al 23-ABR-22)
Investigaciones	investigación de los capitulos 1 y 2	Construcciones Geométricas, Normalización	APORTE	2	Semana: 5 (18-ABR- 22 al 23-ABR-22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios realizados en clase y tarea sobre los capitulos 1 y 2	Construcciones Geométricas, Normalización	APORTE	3	Semana: 5 (18-ABR- 22 al 23-ABR-22)
Evaluación escrita	evaluación escrita sobre los capítulos 3 y 4	Acotación, Proyecciones y vistas	APORTE	4	Semana: 10 (24-MAY- 22 al 28-MAY-22)
Investigaciones	Investigación sobre los capítulos 3 y 4	Acotación, Proyecciones y vistas	APORTE	2	Semana: 10 (24-MAY- 22 al 28-MAY-22)
Evaluación escrita	Evaluación de ejercicios sobre el capitulo 5	Cortes, secciones y roturas	APORTE	4	Semana: 16 (04-JUL- 22 al 09-JUL-22)
Investigaciones	Investigación del capitulo 5 aplicado a la carrera	Cortes, secciones y roturas	APORTE	3	Semana: 16 (04-JUL- 22 al 09-JUL-22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios en clase	Cortes, secciones y roturas	APORTE	3	Semana: 16 (04-JUL- 22 al 09-JUL-22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	resolución de ejercicios y tareas enviadas a la casa	Acotación, Proyecciones y vistas	APORTE	4	
Proyectos	Examen sobre todos los capítulos contenido teorico y practico	Acotación, Construcciones Geométricas, Cortes, secciones y roturas, Normalización, Proyecciones y vistas	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (24- 07-2022 al 30-07- 2022)
	Evaluación sobre los ejercicios realizados en todos los capítulos	Acotación, Construcciones Geométricas, Cortes, secciones y roturas, Normalización, Proyecciones y vistas	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas	
La metodología utilizada será Teórica-Práctica. En el aula se impartirá la teoría misma que constará de todas las técnicas, métodos, directrices, normas e información que requiere el estudiante. La parte práctica se trabajará en los laboratorios de cómputo designados en donde se aplicarán todos los conocimientos proporcionados.	Autónomo	
Como material de estudio se dotará al alumno de presentaciones que contendrán información de validez de fácil captación y entendimiento. Además de textos guías que le ayudan en su aprendizaje. Criterios de evaluación	Total docencia	

Criterios de evaluación

Gillollos de ovalidación		
Descripción	Tipo horas	
-En los trabajos teóricos se valorarán su contenido, estructura, información entregada, buen uso de la redacción y ortografía, buena presentación, individualidad y originalidad.	Autónomo	_
-En todas las tareas prácticas realizadas en el laboratorio se evaluará el procedimiento de ejecución, el acabado, método, la técnica empleada y el trabajo terminado.		
-En todas las actividades de ejercicios y tareas solicitadas se evaluará su originalidad, se revisará que no exista una copia textual o parcial de algún trabajo existenteEn las evaluaciones escritas y exámenes se valorará el conocimiento del alumno basado en la argumentación que presente y su razonamiento.	Total docencia	

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
Cecil Jensen, Jay D. Helsel y Dennis R. Short	Mc Graw Hill	Dibujo y Diseño en Ingeniería			

Web

Software					
Revista					
Bibliografía de apoy Libros	1 0				
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
AUTODESK	Autodesk	MANUAL DE AUTOCAD 2010	2010	NO INDICA	
Web					
Autor	Título	Url			
Ramon del Aguila	Portal del dibujo te	ecnico http://dibujo.ramo	ndelaguila.com/		
Software					
Autor	Título	Url		Versión	
Dassault Systems	Solidworks			2015	
Autodesk	AutoCad			2018	
Autodesk	Inventor	Laboratorio de automotriz		NO INDICA	
Revista					

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 01/06/2022

Estado: Aprobado