Fecha aprobación: 26/03/2020



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-2020 a Agosto-2020

Profesor: COELLO SALCEDO BORIS MAURICIO

Correo boriscoello@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 automotriz, 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

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

-Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Deberes y trabajos del capítulo 1y 2	Construcciones Geométricas, Normalización	APORTE	5	Semana: 7 (13-MAY- 20 al 18-MAY-20)
Prácticas de Iaboratorio	Prueba práctica del capítulo 1 y 2	Construcciones Geométricas, Normalización	APORTE	5	Semana: 8 (20-MAY- 20 al 25-MAY-20)
Trabajos prácticos - productos	Deberes y trabajos del capítulo 3 y 4	Acotación, Proyecciones y vistas	APORTE	5	Semana: 12 (17-JUN- 20 al 22-JUN-20)
Prácticas de laboratorio	Prueba práctica del capítulo 3 y 4	Acotación, Proyecciones y vistas	APORTE	5	Semana: 13 (24-JUN- 20 al 29-JUN-20)
Prácticas de laboratorio	Prueba práctica capítulo 5	Cortes, secciones y roturas	APORTE	5	Semana: 19-20 (04- 08-2020 al 10-08- 2020)
Trabajos prácticos - productos	Deberes y trabajos del capítulo 5	Cortes, secciones y roturas	APORTE	5	Semana: 19-20 (04- 08-2020 al 10-08- 2020)
Prácticas de laboratorio	Examen final práctico	Acotación, Construcciones Geométricas, Cortes, secciones y roturas, Normalización, Proyecciones y vistas	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21- 07-2020 al 03-08- 2020)
Prácticas de laboratorio	Examen supletorio práctico	Acotación, Construcciones Geométricas, Cortes, secciones y roturas, Normalización, Proyecciones y vistas	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Aprobado

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Estado:

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 apoyo				
Libros				
Web				
Software				
Revista				
Revisia				
	conto		Diroct	or/Junta
	cente		Directi	JI/ JUI IIQ
Fecha aprobación:	26/03/2020			

Página 3 de 3