



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE INGENIERÍA AUTOMOTRIZ

#### 1. Datos

**Materia:** DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA II  
**Código:** IAU201  
**Paralelo:** F  
**Periodo :** Marzo-2021 a Julio-2021  
**Profesor:** REYES JIMENEZ DAVID ADOLFO  
**Correo electrónico:** dareyes@uazuay.edu.ec  
**Prerrequisitos:**

Código: CYT004 Materia: DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA

**Nivel:** 2

**Distribución de horas.**

Docencia	Práctico	Autónomo: 32		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
32	16		32	80	3

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura de diseño asistido por computador II, presenta contenidos fundamentales para la formación de los ingenieros, ya que se dan a conocer los lineamientos, técnicas y bases para la representación tridimensional de objetos, conjuntos y subconjuntos mecánicos. Requiere de los conocimientos adquiridos en la asignatura de diseño asistido por computador I, para aplicar los lineamientos de la representación normalizada de objetos, y es prerrequisito de las asignaturas orientadas al diseño.

#### 3. Contenidos

<b>1.</b>	<b>Modelación tridimensional</b>
1.1.	Croquis: modelos, restricciones, comandos de creación de croquis. (3 horas)
1.2.	Operaciones elementales: extrucción, barrido, revolución, nervios, otros. (6 horas)
1.3.	Operaciones booleanas: agregar, intersecar, restar; edición: copiar, desplazar, ajustar, etc. (3 horas)
1.4.	Representación normalizada de objetos tridimensionales en el plano: Proyecciones ortogonales, perspectivas, cortes, secciones, detalles, roturas, acotación, rugosidad, etc. (6 horas)
1.5.	Modelación parametrizada (4 horas)
<b>2.</b>	<b>Ensamble de elementos.</b>
2.1.	Relaciones de: paralelismo, perpendicularidad, contacto, distancia, relación entre superficies, otras. (5 horas)
2.2.	Relaciones mecánicas: tornillo, engrane, levas, otros. (3 horas)
2.3.	Análisis de interferencia mecánica en mecanismos. (3 horas)
2.4.	tolerancias dimensionales: Definición, sistema eje base y agujero base, ejercicios, aplicaciones sobre el ensamble (6 horas)
2.5.	Tolerancias geométricas, definiciones, representación. (3 horas)
2.6.	Representación normalizada en el plano de conjuntos, subconjuntos y particulares, vistas explosionadas (6 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

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

### Resultado de aprendizaje de la materia

### Evidencias

. Diseña componentes mecánicos, en base al análisis de las condiciones de su operación, así como el pronóstico de su resistencia.

-• Determina el área, el volumen, el centro de gravedad, los momentos de área, los momentos de inercia, y los momentos polares de inercia de superficies y sólidos, mediante el programa computacional de dibujo asistido. -Informes  
-Proyectos

-• Parametriza el modelado de un componente mecánico a través de la configuración de condiciones y restricciones operacionales. -Informes  
-Proyectos

. Modela componentes y sistemas mecánicos en programas computacionales de dibujo asistido por computador

-• Modela, y anima el funcionamiento de componentes y sistemas mecánicos -Informes  
-Proyectos

-• Presenta planos de elementos mecánicos, a partir de los sólidos modelados, considerando la normativa vigente y considerando todos los aspectos que permiten su correcta interpretación en procesos de manufactura. -Informes  
-Proyectos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Informes	Ensamble de elementos., Modelación tridimensional	APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 13 (07-JUN-21 al 12-JUN-21)
Informes	Proyecto	Ensamble de elementos., Modelación tridimensional	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	20	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Informes	Proyecto	Ensamble de elementos., Modelación tridimensional	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	20	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)

### Metodología

### Criterios de Evaluación

## 5. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Jesús Féliz, Ma. Luisa Martínez	Editorial Sintesis	Ingeniería Gráfica y Diseño	2010	978-84-975649-9-1

#### Web

#### Software

Autor	Título	Url	Versión
AUTODESK	AUTOCAD 2018	<a href="https://www.autodesk.com/products/autocad/overview">https://www.autodesk.com/products/autocad/overview</a>	2018

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

#### Software

---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación: **25/06/2021**

Estado: **Aprobado**