Fecha aprobación: 26/02/2019



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO DE OBJETOS

1. Datos generales

Materia: REPRESENTACIÓN GRÁFICA 4

Código: FDI0181

Paralelo:

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: FAJARDO SEMINARIO JOSÉ LUIS

Correo jfajardo@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: FDI0179 Materia: REPRESENTACIÓN GRÁFICA 3 OBJETOS

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

2. Descripción y objetivos de la materia

Permite que el estudiante entienda los detalles y particularidades técnicas de los objetos.

Esta asignatura aborda la representación gráfica de proyectos en la etapa de factibilidad técnica y las opciones múltiples en el uso de materiales.

Se articula con las áreas de diseño y tecnología.

3. Contenidos

01.	Representación Asistida por Computadora 2D
01.01.	Empezando con Auto CAD (3 horas)
01.02.	Comandos de dibujo y edición básicos (3 horas)
01.03.	Organizar el dibujo con capas (Layers) (3 horas)
01.04.	Seleccionar objetos para la edición (3 horas)
01.05.	Comandos avanzados de edición (3 horas)
01.06.	Insertar bloques (3 horas)
01.07.	Dimensiones (3 horas)
01.08.	Impresión de los dibujos (3 horas)
02.	Sub conjuntos y Sub Ensambles
02.01.	Conceptos (4 horas)
02.02.	Procesos (6 horas)
03.	Proceso de diseño y producción de un proyecto.
03.01.	Requerimientos (3 horas)
03.02.	Materiales (2 horas)
03.03.	Referencias (3 horas)
03.04.	Pruebas (3 horas)
03.05.	Análisis de Resultados (3 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias			
ak. Seleccionar recursos de representación bi y tri dimensional que permitan el desarrollo del producto en sí y la valoración sus particularidades				
 Identificar los sistemas gráficos idóneos para la representación de un proyecto, atendiendo a sus características tecnológicas y sus posibles 	-Evaluación escrita			

Resultado de aprendizaje de la materia alternativas.

al. Seleccionar recursos de representación bi y tri dimensional que permitan/faciliten el desarrollo del proceso productivo del proyecto planteado.

> Describir gráficamente el sistema constructivo de un proyecto y sus implicaciones en el sistema de producción.

-Reactivos

- Organizar los documentos de presentación final de un proyecto, mediante un -Trabajos prácticos sistema ordenado y jerárquico de información.

productos

Evidencias

ba. Comunicarse técnicamente

-Describir gráficamente el sistema constructivo de un proyecto y sus	-Evaluación escrita
implicaciones en el sistema de producción.	
-Identificar los sistemas gráficos idóneos para la representación de un proyecto,	-Proyectos
atendiendo a sus características tecnológicas y sus posibles alternativas.	

-Organizar los documentos de presentación final de un proyecto, mediante un sistema ordenado y jerárquico de información

-Evaluación escrita

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Promedio Deberes	Representación Asistida por Computadora 2D	APORTE 1	5	Semana: 5 (08/04/19 al 13/04/19)
Evaluación escrita	Evaluación	Representación Asistida por Computadora 2D	APORTE 2	5	Semana: 10 (13/05/19 al 18/05/19)
Proyectos	Proyecto 1	Representación Asistida por Computadora 2D, Sub conjuntos y Sub Ensambles	APORTE 2	5	Semana: 10 (13/05/19 al 18/05/19)
Trabajos prácticos - productos	Proyecto 2	Proceso de diseño y producción de un proyecto., Representación Asistida por Computadora 2D, Sub conjuntos y Sub Ensambles	APORTE 3	10	Semana: 16 (24/06/19 al 28/06/19)
Evaluación escrita	Evaluación	Proceso de diseño y producción de un proyecto., Representación Asistida por Computadora 2D, Sub conjuntos y Sub Ensambles	APORTE 3	5	Semana: 16 (24/06/19 al 28/06/19)
Proyectos	Proyecto Integrador	Proceso de diseño y producción de un proyecto., Representación Asistida por Computadora 2D, Sub conjuntos y Sub Ensambles	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (14-07- 2019 al 20-07-2019)
Proyectos	Proyecto Integrador	Proceso de diseño y producción de un proyecto., Representación Asistida por Computadora 2D, Sub conjuntos y Sub Ensambles	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

El profesor promoverá la participación constante de los alumnos en el curso ayudándolos a que fijen y profundicen los conocimientos que vayan adquiriendo. En el desarrollo del curso se motivara al estudiante mediante la generación de expectativas en función al objetivo del aprendizaje. Se presentar la información sobre las nociones teórico practicas de los conceptos básicos sobre los contenidos que comprende el curso. Se pondrán en práctica los conceptos, presentando el uso y aplicaciones básicas, buscando de manera continua la participación activa de los alumnos en cada clase. Finalmente se requiere que el estudiante profundice los temas expuestos con la realización de prácticas en casa, los mismos que serán revisados y socializados en clase

Criterios de Evaluación

La evaluación se realizara a partir de trabajos fuera de clase, en clase y lecciones. La resolución de ejercicios fuera de clase y lecciones, tendrán el siguiente criterio de evaluación. Se evaluara la correcta aplicación de los conceptos así como el planteamiento del problema para su solución, ademas de las normas, delineaciones y conceptos relacionados al diseño técnico.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Giesecke, Frederick y otros	Pearson Educación	Dibujo y comunicación gráfica	2006	
Romero, Fabio	NO INDICA	Dibujo de ingenieria	2006	
Grimley, Chris	2009	Color, espacio y estilo	2009	
Ulrich, Karl y otros	MacGraw-Hill	Diseño y desarrollo de productos	2013	
Chevalier, A.	Limusa	Dibujo Industrial	2008	
Web				
Bibliografía de apoyo Libros				
Web				
Software				
Do	cente		Direc	ctor/Junta
Fecha aprobación:	26/02/2019			

Estado:

Aprobado