Fecha aprobación: 16/03/2018



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO GRÁFICO

1. Datos generales

Materia: REPRESENTACIÓN GRÁFICA 2 GRÁFICO

Código: FDI0175

Paralelo: C

Periodo: Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: LARRIVA RIVERA ALVARO WAZHINGTON

Correo alarriva@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

Prerrequisitos:

Código: FDI0173 Materia: REPRESENTACIÓN GRÁFICA 1 GRÁFICO

2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura se centra en el conocimiento y la aplicación de diferentes sistemas de representación gráfica-descriptiva, para proyectar y comunicar propuestas de diseño en el espacio tridimensional.

Conocer el lenguaje técnico de la representación ayuda a la concreción física de las ideas del Diseñador a través códigos afines a varios actores donde la disciplina y la exactitud son los requisitos principales.

Esta asignatura ayuda a la representación técnica de los proyectos de los talleres de Diseño.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.01.	Secciones básicas (un volumen)
01.02.	Secciones complejas (varios volúmenes)
02.01.	Magnitudes reales
03.01.	Un punto de fuga
03.02.	Dos puntos de fuga
04.01.	Deshomogeneización de volúmenes
04.02.	Desarmado de conjuntos

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

as. Construir las ideas en fases más avanzadas del proceso de diseño, utilizando la representación como herramienta comunicacional.

-Determinar dimensiones y formas planas reales en la descripción del volumen -Reactivos

-Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos productos

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

Evidencias

	Evidoriolas
-Relacionar en la información de las características geométricas de los modelos el sistema de las proyecciones planas, las secciones y la perspectiva.	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
-Visualizar el volumen en opciones controladas variando su orientación en el triedro descriptivo	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
-3. Codificar y Desplazar los componentes del volumen descrito	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
er una comunicación efectiva en lo oral, escrito y digital.	
-Codificar y Desplazar los componentes del volumen descrito	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
	modelos el sistema de las proyecciones planas, las secciones y la perspectiva. -Visualizar el volumen en opciones controladas variando su orientación en el triedro descriptivo -3. Codificar y Desplazar los componentes del volumen descrito er una comunicación efectiva en lo oral, escrito y digital.

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Elaboracion de cortes y uso de simbologias para los materiales	Cortes y secciones	APORTE 1	5	Semana: 4 (02-ABR- 18 al 07-ABR-18)
Trabajos prácticos - productos	Proceso de obtener medidas reales en un modelo descrito gráficamnete	Vistas auxiliares	APORTE 2	5	Semana: 7 (23-ABR- 18 al 28-ABR-18)
Trabajos prácticos - productos	Desarrollos de formas volumetricas con estructura laminar	Vistas auxiliares	APORTE 2	5	Semana: 9 (07-MAY- 18 al 09-MAY-18)
Trabajos prácticos - productos	Aplicaciones de la perspectiva con una fuga en modelos con datos analizados por el alumno	Proyecciones cónicas	APORTE 3	5	Semana: 11 (21-MAY- 18 al 24-MAY-18)
Trabajos prácticos - productos	Aplicaciones de la perspectiva con dosfugas en modelos con datos elaborados por el alumno	Proyectiones conicas	APORTE 3	5	Semana: 13 (04-JUN- 18 al 09-JUN-18)
Reactivos	Formulario impreso con ejercicios	Axonometría explotada, Cortes y secciones	APORTE 3	5	Semana: 14 (11-JUN- 18 al 16-JUN-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Prueba practica	Axonometría explotada, Cortes y secciones, Vistas auxiliares	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (01- 07-2018 al 14-07- 2018)
Trabajos prácticos - productos	Documento con una secuenvia de aplicaciones de los criterios practicados	Axonometría explotada, Cortes y secciones, Vistas auxiliares	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (01- 07-2018 al 14-07- 2018)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Prueba practica	Axonometría explotada, Cortes y secciones, Vistas auxiliares	SUPLETORIO	10	Semana: 20 (al)
Trabajos prácticos - productos	Se mantiene el valor del trabajo final	Axonometría explotada, Cortes y secciones, Vistas auxiliares	SUPLETORIO	10	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Bibliografía de apoyo Libros Autor Editorial Título Año ISBN Alvaro Larriva UDA Texto-guia Representacion Grafica 2 2017 Web Software		Editorial	Título	Año	ISBN
French, Thomas Blume Dibujo Técnico: técnicas, tipos y lugares 2010 Izquierdo A, Fernando Dosar Geometría Descriptiva 1979 Muradás, Alfredo Universidad Iberoamericana DI Pietro, Donato Alcina Geometría Descriptiva 1985 Geseck, Frederick Pearsons Educacion Dibujo y Comunicación Gráfica 2006 Giescke, Frederick y otros Pearson Educación Dibujo y comunicación Gráfica 2006 Marin, José Luis Trillas Auxilliares de ambientación 1993 Web Software Bibliografía de apoyo Libros Autor Editorial Tífulo Año ISBN Alvaro Larriva UDA Texto-guia Representacion Grafica 2 2017 Web	Clifford, Martín	Limusa	Dibujo técnico básico	1991	
Muradás, Alfredo Universidad Manual de perspectiva medida 1994 Iberoamericana Di Pietro, Donato Alcina Geometría Descriptiva 1985 Geseck, Frederick Pearsons Educación Dibujo y Comunicación Gráfica 2006 Giescke, Frederick y otros Pearson Educación Dibujo y comunicación Gráfica 2006 Marín, José Luis Trillas Auxiliares de ambientación 1993 Web Software Revista Bibliografía de apoyo Libros Autor Editorial Título Año ISBN Alvaro Larriva UDA Texto-guia Representacion Grafica 2 Software	French, Thomas	Blume	Dibujo Técnico: técnicas, tipos y lugares	2010	
Iberaamericana Di Pietro, Donato Alcina Geometría Descriptiva 1985 Geseck, Frederick Pearsons Educación Dibujo y Comunicación Gráfica 2006 Giescke, Frederick y otros Pearson Educación Dibujo y comunicación Gráfica 2006 Marín, José Luis Trillas Auxiliares de ambientación 1993 Web Software Revista Bibliografía de apoyo Libros Autor Editorial Título Año ISBN Alvaro Larriva UDA Texto-guia Representacion Grafica 2 2017 Web	Izquierdo A, Fernando	Dosar	Geometría Descriptiva	1979	
Di Pietro, Donato Alcina Geometría Descriptiva 1985 Gesecke, Frederick Pearsons Educación Dibujo y Comunicación Gráfica 2006 Giescke, Frederick y otros Pearson Educación Dibujo y comunicación Gráfica 2006 Marín, José Luis Trillas Auxiliares de ambientación 1993 Web Software Revista Bibliografía de apoyo Libros Autor Editorial Título Año ISBN Alvaro Larriva UDA Texto-guia Representacion Grafica 2 2017 Web	Muradás, Alfredo		Manual de perspectiva medida	1994	
Giescke, Frederick y otros Pearson Educación Dibujo y comunicación Gráfica 2006 Marín, José Luís Trillas Auxiliares de ambientación 1993 Web Software Revista Bibliografía de apoyo Libros Autor Editorial Título Año ISBN Alvaro Larriva UDA Texto-guia Representacion Grafica 2 2017 Web	Di Pietro, Donato	Alcina	Geometría Descriptiva	1985	
Marín, José Luis Trillas Auxiliares de ambientación 1993 Web Software Revista Bibliografía de apoyo Libros Autor Editorial Título Año ISBN Alvaro Larriva UDA Texto-guia Representacion Grafica 2 2017 Web Software	Geseck, Frederick		Dibujo y Comunicación Gráfica	2006	
Software Revista Bibliografía de apoyo Libros Autor Editorial Título Año ISBN Alvaro Larriva UDA Texto-guia Representacion Grafica 2 2017 Web Software		Pearson Educación		2006	
Software Revista Bibliografía de apoyo Libros Autor Editorial Título Año ISBN Alvaro Larriva UDA Texto-guia Representacion Grafica 2 2017 Web Software	Marín, José Luis	Trillas	Auxiliares de ambientación	1993	
Revista Bibliografía de apoyo Libros Autor Editorial Título Año ISBN Alvaro Larriva UDA Texto-guia Representacion Grafica 2 2017 Web Software	Web				
Bibliografía de apoyo Libros Autor Editorial Título Año ISBN Alvaro Larriva UDA Texto-guia Representacion Grafica 2 2017 Web Software	Software				
Alvaro Larriva UDA Texto-guia Representacion Grafica 2 2017 Web Software	Revista				
Autor Editorial Título Año ISBN					
Alvaro Larriva UDA Texto-guia Representacion Grafica 2 2017 Web Software	Libros				
Alvaro Larriva UDA Texto-guia Representacion Grafica 2 2017 Web Software					
Web Software	Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
					ISBN
	Alvaro Larriva				ISBN
Revista	Alvaro Larriva				ISBN
Revista	Alvaro Larriva Web				ISBN
	Alvaro Larriva Web				ISBN
	Alvaro Larriva Web Software				ISBN
	Alvaro Larriva Web Software				ISBN
Docente Director/Junta	Alvaro Larriva Web Software				ISBN

Fecha aprobación: 16/03/2018

Estado: **Aprobado**