Fecha aprobación: 22/09/2020



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO TEXTIL E INDUMENTARIA

1. Datos generales

EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN 1 Materia:

Código: DDD0002

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2020 a Febrero-2021 VILLALTA AYALA MANUEL EDUARDO Profesor: Correo

electrónico:

manolovillalta@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo:144		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
96	0	0	144	240

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta materia pretende acercar al estudiante a un conocimiento básico del dibujo, el cual le permita exponer y comunicar sus ideas

La expresión y representación gráfica se articula como un lenguaje idóneo y utilitario para todas las fases que implica el proceso de diseño.

Conocer el lenguaje de la expresión y representación gráfica 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.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.01.	Conceptos y Manejo de Herramientas Básicas del Dibujo				
1.02.	Trazo y sombreado				
1.03.	El Encaje bidimensional				
02.01	Proporción y Escalas				
02.02	El plano en el espacio				
02.03	El volumen en el espacio				
02.04	Proyecciones bidimensionales				
02.05	Fondo y Figura				
03.01.	Isometría				
03.02.	Deshomogeneización				
03.03.	Estructuras Geométricas				

5. Sistema de Evaluación

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

Evidencias

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ca. Reconoce, selecciona y utiliza coherentemente herramientas y sistemas de expresión y representación ya sea manuales o asistidas por computadora para solucionar problemáticas específicas.

> -Recuerda y reconoce los diferentes sistemas de representación y comunicación bidimensional y tridimensional.

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

da. Utiliza de manera eficiente el pensamiento visual, espacial y corporal para la representación y compresión del entorno y las soluciones de problemáticas de su profesión.

-Selecciona las herramientas necesarias que ayuden a visualizar el proceso de -Resolución de ejercicios,

casos y otros -Trabajos prácticos -

productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Lámina	Sistemas diedricos de Representación	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 8 (09-NOV- 20 al 14-NOV-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Lámina	Forma Tridimensional	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 11 (30-NOV- 20 al 05-DIC-20)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo Final	Forma Tridimensional, Principios básicos del dibujo, Sistemas diedricos de Representación	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicio Práctico en Iámina	Forma Tridimensional, Principios básicos del dibujo, Sistemas diedricos de Representación	FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo Final	Forma Tridimensional, Principios básicos del dibujo, Sistemas diedricos de Representación	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicio Práctico en Iámina	Forma Tridimensional, Principios básicos del dibujo, Sistemas diedricos de Representación	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)

Metodología

Descripción	Tipo horas	
Para el desarrollo de la asignatura, las clases serán del tipo teórico-prácticas, lo cual hace que este recurso aporte para que los estudiantes recepten los contenidos adecuadamente volviendo las clases participativas y dinámicas; tratando de este modo, que el estudiante este motivado para aprender en cada sesión conocimientos	Autónomo	
nuevos.		
Se plantea el desarrollo de trabajos aplicación en donde los estudiantes tendrán un		
seguimiento personalizado, logrando de esta manera mejores resultados		
Las evaluaciones se realizarán a través de trabajos en clase y en casa; en donde el		
estudiante pondrá en práctica lo que aprenda en cada tema. En cada evaluación se	Total docencia	
tomará en cuenta aspectos como el trabajo en clase, la aplicación de las herramientas,		
la calidad del resultado del ejercicio, la capacidad para formular diferentes resultados		
por medio de la fusión de conocimientos y herramientas. Asimismo, al final del ciclo, se		
ha de realizar un trabajo en donde se ponga en práctica todas los conocimientos		
adquiridos en la cátedra		

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Las evaluaciones se realizarán a través de trabajos en clase y en casa; en donde el estudiante pondrá en práctica lo que aprenda en cada tema. En cada evaluación se tomará en cuenta aspectos como el trabajo en clase, la aplicación de las herramientas, la calidad del resultado del ejercicio, la capacidad para formular diferentes resultados por medio de la fusión de conocimientos y herramientas. Asimismo, al final del ciclo, se ha de realizar un trabajo en donde se ponga en práctica todas los conocimientos adquiridos en la cátedra	Autónomo

6. Referencias Bibliografía base

Fecha aprobación: 22/09/2020

Aprobado

Estado:

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Fernando, Julián / Jesús Alvarracín	Parramón	Dibujo para diseñadores industriales	2011	8334227983
Pipes, Alan	Blume	Dibujo para diseñadores	2007	978-84-9801-250-7
Larriva, Alvaro	Universidad del Azuay	Expresión Gráfica 1	2018	978-9978-325-82-7
Fernando, Julián / Jesús Alvarracín	Parramón	Dibujo para diseñadores industriales	2011	8334227983
Pipes, Alan	Blume	Dibujo para diseñadores	2007	978-84-9801-250-7
Larriva, Alvaro	Universidad del Azuay	Expresión Gráfica 1	2018	978-9978-325-82-7
Web				
Software				
Revista				
Bibliografía de apoyo Libros				
Web				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Software				
Revista				
Doc	ente		Directo	or/Junta
200			5001	,