Fecha aprobación: 20/03/2019



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO GRÁFICO

1. Datos generales

Materia: PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES: LABORATORIO DE

Código: DDD0010

Paralelo: С

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019 Profesor: Correo

electrónico:

VALDEZ CASTRO LUIS FELIPE	
fvaldez@uazuay.edu.ec	

: l	١.	-
ive		4

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autór	Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
32	0		48	80

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

El alumno desarrollara y encontrará diferentes variables de interpretar formas para construir volúmenes, que les permita tomar decisiones en los proyectos que realicen en las diferentes cátedras.

Su actividad se vincula con las cátedras de Expresión y Representación y Taller de Creación.

La cátedra se centra en la manipulación y transformaciones de materiales, instrumentos técnicos y procesos constructivos. Orientados al conocimiento y uso de las herramientas y de los equipos existentes en los laboratorios de la Universidad.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

 1.1. Presentación del silabo, requerimiento de equipos de seguridad y materiales 1.2. Recorrido y demostración del proceso de transformación de materiales 1.3. Materiales Modelables 1.4. Materiales Flexibles 1.5. Materiales translúcidos 1.6. Materiales Rígidos 2.1. Selección y características de los materiales 2.2. Transformación de los materiales seleccionados 2.3. Sistemas de unión
 1.3. Materiales Modelables 1.4. Materiales Flexibles 1.5. Materiales translúcidos 1.6. Materiales Rígidos 2.1. Selección y características de los materiales 2.2. Transformación de los materiales seleccionados
Materiales Flexibles Materiales translúcidos Materiales Rígidos Selección y características de los materiales Transformación de los materiales seleccionados
Materiales translúcidos Materiales Rígidos Selección y características de los materiales Transformación de los materiales seleccionados
Materiales Rígidos Selección y características de los materiales Transformación de los materiales seleccionados
Selección y características de los materiales Transformación de los materiales seleccionados
2.2. Transformación de los materiales seleccionados
2.3. Sistemas de unión
2.4. Tratamiento de superficies
3.1. Selección de motivos volumétricos
3.2. Concreción

5. Sistema de Evaluación

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

Evidencias

df. Trabaja eficientemente en forma individual y/o en grupo o en ambientes multidisciplinarios.

-Observa y caracteriza la realidad profesional.

-Informes

-Investigaciones

-Trabajos prácticos -

productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Materiales y Geometrización	Materiales y Geometrización	APORTE 1	5	Semana: 4 (01-ABR- 19 al 06-ABR-19)
			APORTE 1		
Investigaciones	Investigación	Materialidad y concreción	APORTE 2	5	Semana: 10 (13-MAY- 19 al 18-MAY-19)
Trabajos prácticos - productos	Materiales y Geometrización	Materialidad y concreción	APORTE 2	5	Semana: 10 (13-MAY- 19 al 18-MAY-19)
Informes	Materialidad y expresión	Materialidad y expresión	APORTE 3	5	Semana: 15 (17-JUN- 19 al 22-JUN-19)
Trabajos prácticos - productos	Materialidad y concreción	Materialidad y expresión	APORTE 3	5	Semana: 15 (17-JUN- 19 al 22-JUN-19)
Trabajos prácticos - productos	Materialidad y expresión	Materialidad y concreción	APORTE 3	5	Semana: 16 (24-JUN- 19 al 28-JUN-19)
Informes	Materiales y Geometrización, Materialidad y concreción, Materialidad y expresión	Materiales y Geometrización, Materialidad y concreción, Materialidad y expresión	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (30- 06-2019 al 13-07- 2019)
Trabajos prácticos - productos	Materiales y Geometrización, Materialidad y concreción, Materialidad y expresión	Materiales y Geometrización, Materialidad y concreción, Materialidad y expresión	EXAMEN	10	Semana: 19-20 (14- 07-2019 al 20-07- 2019)
Informes	Materiales y Geometrización, Materialidad y concreción, Materialidad y expresión	Materialidad y concreción, Materialidad y expresión	SUPLETORIO	10	Semana: 20 (al)
Trabajos prácticos - productos	Materiales y Geometrización, Materialidad y concreción, Materialidad y expresión	Materialidad y expresión	SUPLETORIO	10	Semana: 20 (al)

Metodología

Descripción Tipo horas

Se promoverá la participación constante de los alumnos ayudándoles a que profundicen la técnicas y materiales que vayan conociendo, en el desarrollo del curso se motivará y demostrará diferentes alternativas constructivas. El estudiante sacara sus conclusiones de la experimentación y manipulación que le servirá para tomar decisiones en los proyectos planteados.

Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción Tipo horas

Se evaluará el trabajo en clases, la selección de materiales, experimentación del proceso constructivo y la calidad en la elaboración de volúmenes

Total docencia

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Knoll, Wolfgang; Hechinger, M.	GG	Maquetas de arquitectura	1992	8425220300
WOODY, ELSBETH S.	Ediciones Ceac. España	Cerámica a mano	1982	978-84-329-8507-2
Hollen, Norma, et.al.	Ediciones Ciencia y Técnica	Manual de los textiles	1990	978-968-18-3355-8
J.L.LLORENTE	PARANINFO. ESPAÑA	LA JOYERÍA Y SUS TÉCNICAS	2008	24-283-1710-0
Web				
Software				
Revista				
Bibliografía de apoyo				
Libros				
Web				
Software				
Revista				
Doc	cente		Directo	or/Junta

Fecha aprobación: 20/03/2019

Estado: Aprobado