



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE
 ESCUELA DE DISEÑO GRÁFICO

1. Datos generales

Materia: PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES: LABORATORIO DE OBSERVACIÓN Y CARACTERIZACIÓN

Código: DDD0010

Paralelo:

Periodo : Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: VALDEZ CASTRO LUIS FELIPE

Correo electrónico: fvaldez@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

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

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.

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. Contenidos

1.	Materiales y Geometrización
1.1.	Presentación del silabo, requerimiento de equipos de seguridad y materiales (2 horas)
1.2.	Recorrido y demostración del proceso de transformación de materiales (4 horas)
1.3.	Materiales Modelables (2 horas)
1.4.	Materiales Flexibles (2 horas)
1.5.	Materiales translúcidos (2 horas)
1.6.	Materiales Rígidos (2 horas)
2.	Materialidad y concreción
2.1.	Selección y características de los materiales (2 horas)
2.2.	Transformación de los materiales seleccionados (2 horas)
2.3.	Sistemas de unión (4 horas)
2.4.	Tratamiento de superficies (2 horas)
3.	Materialidad y expresión
3.1.	Selección de motivos volumétricos (2 horas)
3.2.	Concreción (6 horas)

4. 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.

-Conoce las situaciones profesionales y/o problemáticas que enfrenta la profesión.

-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 (01/04/19 al 06/04/19)
Investigaciones	Investigación	Materialidad y concreción	APORTE 2	5	Semana: 10 (13/05/19 al 18/05/19)
Trabajos prácticos - productos	Materiales y Geometrización	Materialidad y concreción	APORTE 2	5	Semana: 10 (13/05/19 al 18/05/19)
Informes	Materialidad y expresión	Materialidad y expresión	APORTE 3	5	Semana: 15 (17/06/19 al 22/06/19)
Trabajos prácticos - productos	Materialidad y concreción	Materialidad y expresión	APORTE 3	5	Semana: 15 (17/06/19 al 22/06/19)
Trabajos prácticos - productos	Materialidad y expresión	Materialidad y concreción	APORTE 3	5	Semana: 16 (24/06/19 al 28/06/19)
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

Criterios de Evaluación

5. 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

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **20/03/2019**

Estado: **Aprobado**