



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

1. Datos generales

Materia: PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES: LABORATORIO DE OBSERVACIÓN Y CARACTERIZACIÓN
Código: DDD010
Paralelo:
Periodo : Marzo-2019 a Julio-2019

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

Profesor: PESANTEZ PALACIOS CARLOS JULIO

Correo electrónico cpesante@uazuay.edu.ec

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

ch. Genera proyectos innovadores y/o experimentales desde la interacción con la realidad, dentro de las diferentes áreas de la profesión.

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

-Informes
-Investigaciones
-Trabajos prácticos -
productos

-Identifica los problemas disciplinares y las interacciones de la carrera.

-Informes
-Investigaciones

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
-Observa y caracteriza la realidad profesional.	-Trabajos prácticos - productos -Informes -Investigaciones -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Materiales y geometrización		APORTE 1	5	Semana: 4 (03/10/16 al 08/10/16)
Trabajos prácticos - productos	Materiales y Geometrización		APORTE 2	5	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)
Investigaciones	Materialidad y Concreción		APORTE 2	5	Semana: 11 (21/11/16 al 26/11/16)
Trabajos prácticos - productos	Materialidad y Concreción		APORTE 3	5	Semana: 13 (05/12/16 al 10/12/16)
Informes	Sistemas de Unión		APORTE 3	5	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Trabajos prácticos - productos	Tratamiento de Superficies		APORTE 3	5	Semana: 16 (al)
Trabajos prácticos - productos	Concreción de Motivos		EXAMEN	10	Semana: 17-18 (18-01-2017 al 31-01-2017)
Informes	Selección de Motivos Volumétricos		EXAMEN	10	Semana: 17-18 (18-01-2017 al 31-01-2017)
Trabajos prácticos - productos	Concreción de Motivos		SUPLETORIO	10	Semana: 20 (23/01/17 al 28/01/17)
Trabajos prácticos - productos	Se mantiene la nota del trabajo en el examen final		SUPLETORIO	10	Semana: 20 (23/01/17 al 28/01/17)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Norma Hollen, Jane Saddler, Anna L. Langford	Ediciones Ciencia y Técnica. México	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
KNOLL WOLFGANG	Ed. Universitaria Jaume I México	MAQUETAS DE ARQUITECTURA - TÉCNICAS Y CONSTRUCCIÓN	2018	108195
WOODY, ELSBETH S.	Ediciones Ceac. España	Cerámica a mano	1982	978-84-329-8507-2

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **09/03/2019**

Estado: **Aprobado**