



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE DISEÑO DE INTERIORES

1. Datos

Materia: PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES: LABORATORIO DE EXPLORACIÓN Y DIAGNÓSTICO
EDN009

Código:

Paralelo: A

Periodo : Marzo-2021 a Julio-2021

Profesor: ORDOÑEZ ALVARADO WILSON PAUL

Correo electrónico: pordonez@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

Código: EDN003 Materia: TALLER DE CREACIÓN Y PROYECTOS 3

Nivel: 4

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 48		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
32	0	16	32	80	3

2. Descripción y objetivos de la materia

Al ser una materia de carácter práctico en las que el estudiante se involucra en actividades técnicas y productivas, servirá como apoyo en las diferentes asignaturas eje de la carrera como diseño y tecnología

El curso tiene un carácter práctico. Se pretende motivar a los estudiantes para explorar sobre los procesos productivos desarrollados en las diferentes tipologías empresariales existentes en el medio (taller artesanal, pequeña y mediana industria e industria a gran escala.)

Es importante que el estudiante conozca y entienda los diferentes procesos productivos como material de apoyo en su formación académica y para su posterior desarrollo profesional.

3. Contenidos

0.	Introducción a la materia
1.	Realidad productiva (explorar desde el Diseño)
1.1.	Categorización del sector productivo (1 horas)
1.2.	Sistemas productivos (1 horas)
1.3.	Nociones de cadena de valor (2 horas)
2.	Talleres artesanales (diagnóstico - visita de campo)
2.1.	Insumos (2 horas)
2.2.	Procesos (4 horas)
2.3.	Comercialización (2 horas)
3.	Pequeñas y medianas empresas. Pyme (diagnóstico - visita de campo)
3.1.	Insumos (2 horas)
3.2.	Procesos (6 horas)
3.3.	Comercialización (2 horas)
4.	Industria. Producción a gran escala (diagnóstico - visita de campo)
4.1.	Insumos (2 horas)

4.2.	Procesos (4 horas)
4.3.	Comercialización (2 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ce. Utiliza la investigación como herramienta de conocimiento con enfoque exploratorio y descriptivo.

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

-Evaluación escrita
-Informes
-Investigaciones
-Trabajos prácticos - productos

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

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

-Evaluación escrita
-Informes
-Investigaciones
-Trabajos prácticos - productos

ea. Identifica las diferentes realidades de su entorno a través de métodos y procesos que le permite obtener de diversas maneras datos para responder a preguntas mediante la sistematización e interpretación de los mismos.

-Observa y caracteriza la realidad profesional.

-Evaluación escrita
-Informes
-Investigaciones
-Trabajos prácticos - productos

eg. Formula proyectos profesionales de intervención-acción de acuerdo a normativas, protocolos y procesos profesionales.

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

-Evaluación escrita
-Informes
-Investigaciones
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Investigación sobre una mirada empresarial de la ciudad.	Realidad productiva (explorar desde el Diseño)	APORTE DESEMPEÑO	2.5	Semana: 2 (22-MAR-21 al 27-MAR-21)
Informes	Síntesis y diagnóstico sobre Talleres Artesanales.	Realidad productiva (explorar desde el Diseño)	APORTE DESEMPEÑO	2.5	Semana: 3 (29-MAR-21 al 01-ABR-21)
Informes	Síntesis y diagnóstico sobre Pequeñas y medianas empresas, PYMES.	Talleres artesanales (diagnóstico - visita de campo)	APORTE DESEMPEÑO	2.5	Semana: 8 (03-MAY-21 al 08-MAY-21)
Informes	Síntesis y diagnóstico sobre Industria, Producción a gran escala.	Pequeñas y medianas empresas. Pyme (diagnóstico - visita de campo)	APORTE DESEMPEÑO	2.5	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Investigaciones	En el proyecto final de Taller se debe involucrar alguno de los procesos y actividades que resultaron de las visitas técnicas.	Industria. Producción a gran escala (diagnóstico - visita de campo), Pequeñas y medianas empresas. Pyme (diagnóstico - visita de campo), Realidad productiva (explorar desde el Diseño), Talleres artesanales (diagnóstico - visita de campo)	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Trabajos prácticos - productos	Mapeo de las empresas de la ciudad.	Industria. Producción a gran escala (diagnóstico - visita de campo), Pequeñas y medianas empresas. Pyme (diagnóstico - visita de campo), Realidad productiva (explorar desde el Diseño), Talleres artesanales (diagnóstico - visita de campo)	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Investigaciones	En el proyecto final de Taller se debe involucrar alguno de los procesos y actividades que resultaron	Industria. Producción a gran escala (diagnóstico - visita de campo), Pequeñas y medianas empresas. Pyme (diagnóstico -	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
	de las visitas técnicas.	visita de campo), Realidad productiva (explorar desde el Diseño), Talleres artesanales (diagnóstico - visita de campo)			
Trabajos prácticos - productos	Mapeo de las empresas de la ciudad.	Industria. Producción a gran escala (diagnóstico - visita de campo), Pequeñas y medianas empresas. Pyme (diagnóstico - visita de campo), Realidad productiva (explorar desde el Diseño), Talleres artesanales (diagnóstico - visita de campo)	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
KOTLER, PHILIP y ARMSTRONG, GARY	PEARSON	Fundamentos de marketing	2013	
FLACSO: Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales Sede Ecuador	FLACSO	Estudios industriales de la micro, pequeña y mediana empresa	2013	

Web

Autor	Título	Url
Jorge Piazza	El diseño como negocio	https://fido.palermo.edu/servicios_dyc/blog/docentes/trabajos/36956_137575.pdf

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Título	Url
-------	--------	-----

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 10/03/2021

Estado: Aprobado