

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE DISEÑO DE PRODUCTOS

1. Datos generales

Materia: PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES: LABORATORIO
Código: EPR0011
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2023 a Julio-2023
Profesor: VILLALTA AYALA MANUEL EDUARDO
Correo electrónico: manolovillalta@uazuay.edu.ec

Nivel: 4

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: EPR0002 Materia: EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN 3
 Código: EPR0003 Materia: TALLER DE CREACIÓN Y PROYECTOS 3

2. Descripción y objetivos de la materia

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.)

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

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

0	Introducción a la materia
1.1	Categorización del sector productivo
1.2	Sistemas productivos
1.3	Cadena de valor
2.1	Insumos
2.2	Procesos
2.3	Comercialización
3.1	Insumos
3.2	Procesos

5. 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 y comprende los métodos de intervención y/o actuación profesional.	-Evaluación escrita -Informes -Investigaciones -Visitas técnicas
--	---

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

-Integra los aprendizajes, partiendo del reconocimiento del objeto de actuación de la profesión.	-Evaluación escrita -Informes -Investigaciones -Visitas técnicas
--	---

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.

-Se desenvuelve e inserta en contextos de aplicación en proyectos específicos o escenarios laborales.	-Evaluación escrita -Informes -Investigaciones -Visitas técnicas
---	---

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

-Se desenvuelve e inserta en contextos de aplicación en proyectos específicos o escenarios laborales.	-Evaluación escrita -Informes -Investigaciones -Visitas técnicas
---	---

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	En función de lo expuesto en clases y con apoyo del docente, el alumno realiza una investigación sobre un caso real de algún taller o empresa en la que es notoria la inclusión del diseño.	Introducción a la materia, Realidad productiva (explorar desde el Diseño)	APORTE	5	Semana: 4 (03-ABR-23 al 06-ABR-23)
Visitas técnicas	Asistencia y participación en visitas técnicas.	Talleres artesanales (diagnóstico - visita de campo)	APORTE	5	Semana: 6 (17-ABR-23 al 22-ABR-23)
Evaluación escrita	Evaluación escrita sobre las visitas técnicas y los conocimientos adquiridos por parte de los estudiantes.	Talleres artesanales (diagnóstico - visita de campo)	APORTE	5	Semana: 8 (02-MAY-23 al 06-MAY-23)
Visitas técnicas	Asistencia y participación en visitas técnicas.	Pequeñas y medianas empresas. Pyme (diagnóstico - visita de campo)	APORTE	5	Semana: 10 (15-MAY-23 al 20-MAY-23)
Informes	Informe personal sobre las visitas técnicas	Pequeñas y medianas empresas. Pyme (diagnóstico - visita de campo)	APORTE	5	Semana: 11 (22-MAY-23 al 27-MAY-23)
Visitas técnicas	Asistencia y participación a visitas técnicas programadas	Industria. Producción a gran escala (diagnóstico - visita de campo)	APORTE	5	Semana: 12 (29-MAY-23 al 03-JUN-23)
Evaluación escrita	Evaluación escrita sobre industrias visitadas,	Industria. Producción a gran escala (diagnóstico - visita de campo)	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (02-07-2023 al 15-07-2023)
Investigaciones	Investigación de cualquier establecimiento productivo visitado o similar	Industria. Producción a gran escala (diagnóstico - visita de campo), Introducción a la materia, Pequeñas y medianas empresas. Pyme (diagnóstico - visita de campo), Realidad productiva (explorar desde el Diseño), Talleres artesanales (diagnóstico - visita de campo)	EXAMEN	10	Semana: 19-20 (16-07-2023 al 22-07-2023)
Evaluación escrita	Evaluación escrita sobre los conocimientos adquiridos.	Industria. Producción a gran escala (diagnóstico - visita de campo)	SUPLETORIO	10	Semana: 19 (al)
Informes	La calificación del informe se mantiene	Industria. Producción a gran escala (diagnóstico - visita de campo), Introducción a la materia, Pequeñas y medianas empresas. Pyme (diagnóstico - visita de campo), Realidad productiva (explorar desde el Diseño), Talleres artesanales (diagnóstico - visita de campo)	SUPLETORIO	10	Semana: 19 (al)

Metodología

Descripción

Tipo horas

Se impartirán conceptos básicos que fundamenten los temas a tratar en el ciclo, complementando con visitas guiadas a empresas, talleres, puntos de distribución y venta en la ciudad.

Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción

Tipo horas

La capacidad de exploración y diagnóstico sobre los temas analizados en clase se evalúan con: informes e investigaciones.

Autónomo

La capacidad de exploración y diagnóstico sobre los temas analizados en clase se evalúan con: visitas técnicas y evaluaciones escritas.

Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Unesco	Unesco	Educación para los objetivos de desarrollo sostenible	2017	

Web

Autor	Título	Url
Alexandra Mendoza Vera et al	LA RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL Y LAS PYMES EN EL ECUADOR	https://www.eumed.net/actas/18/empresas/17-la-responsabilidad-social-empresarial-y-las-pymes-en-el-ecuador.pdf

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Rivera Silvia		MANUAL DE PRACTICAS PROFESIONALES	2007	

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **08/03/2023**

Estado: **Aprobado**