



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-2021 a Julio-2021
Profesor: SANMARTIN TAMAYO JOSÉ SALVADOR
Correo electrónico: pepesan@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
3.3	Comercialización
4.1	Insumos
4.2	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.
-Informes
-Investigaciones
-Reactivos

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.
-Informes
-Investigaciones
-Reactivos

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.
-Informes
-Investigaciones
-Reactivos

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.
-Informes
-Investigaciones
-Reactivos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Eralidad productiva	Realidad productiva (explorar desde el Diseño)	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 6 (19-ABR-21 al 24-ABR-21)
Informes	Talleres artesanales	Talleres artesanales (diagnóstico - visita de campo)	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 12 (31-MAY-21 al 05-JUN-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENTO	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
Reactivos	La industria	Industria. Producción a gran escala (diagnóstico - visita de campo)	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)
Informes	Pequeña y mediana industria.	Pequeñas y medianas empresas. Pyme (diagnóstico - visita de campo)	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Reactivos	La industria	Industria. Producción a gran escala (diagnóstico - visita de campo)	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)
Informes	Pequeña y mediana industria.	Pequeñas y medianas empresas. Pyme (diagnóstico - visita de campo)	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes realizaran sus trabajos en casa en base a los planteamientos de los temas. El profesor siempre estará dispuesto a consultas referentes a los trabajos.	Autónomo
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.	Horas Docente
las clases serán virtuales en donde el profesor desarrollará los temas de la materia a manera de ejemplos para luego los estudiantes realicen sus trabajos y tareas.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Se tomara en cuenta: Que las investigaciones expongan con criterios acertados sus trabajos. Las exposiciones y argumentos del alumno demuestren la comprensión de los temas tratados. Calidad de presentación.	Autónomo
La capacidad de exploración y diagnóstico sobre los temas analizados en clase y sobre las visitas de campo. Se evalúa con informes escritos, trabajos prácticos y reactivos.	Horas Docente
Se tomara en cuenta: Que las investigaciones expongan con criterios acertados sus trabajos. Las exposiciones y argumentos del alumno demuestren la comprensión de los temas tratados. Calidad de presentación.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

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

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **11/03/2021**

Estado: **Aprobado**