

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE DISEÑO TEXTIL E INDUMENTARIA

1. Datos generales

Materia: PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES: LABORATORIO DE
Código: ETI0010
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2023 a Julio-2023
Profesor: GALINDO ZEAS MAGDALENA RUHT
Correo electrónico: mgalindo@uazuay.edu.ec

Nivel: 4

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: ETI0005 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 porque el estudiante entiende 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

1.1	Categorización del sector productivo
1.2	Sistemas productivos
1.3	Nociones de 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
4.3	Comercialización

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ac. Plantea soluciones al contexto como respuesta a los planes de desarrollo local, regional y nacional en forma responsable, honesta e inclusiva

-Se desenvuelve e inserta en contextos de aplicación en proyectos específicos o escenarios laborales.

-Informes
-Visitas técnicas

fc. Integra conocimientos en su formación integral en el marco del abordaje de problemáticas disciplinares, interdisciplinares y multidisciplinarias.

-Conoce y comprende los métodos de intervención y/o actuación profesional.

-Informes
-Visitas técnicas

002. Relaciona los principios y fundamentos de la deontología con la vida profesional y su impacto en la sociedad.

-Integra los aprendizajes, partiendo del reconocimiento del objeto de actuación de la profesión.

-Informes
-Visitas técnicas

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Trabajo sobre sistemas productivos	Realidad productiva (explorar desde el Diseño)	APORTE	5	Semana: 2 (20-MAR-23 al 25-MAR-23)
Informes	Nociones de cadena de valor	Realidad productiva (explorar desde el Diseño)	APORTE	5	Semana: 6 (17-ABR-23 al 22-ABR-23)
Informes	Las artesanías	Talleres artesanales (diagnóstico - visita de campo)	APORTE	5	Semana: 8 (02-MAY-23 al 06-MAY-23)
Visitas técnicas	Informe visita taller artesanal	Talleres artesanales (diagnóstico - visita de campo)	APORTE	5	Semana: 9 (08-MAY-23 al 13-MAY-23)
Visitas técnicas	Informe visita de campo Pyme	Pequeñas y medianas empresas. Pyme (diagnóstico - visita de campo)	APORTE	5	Semana: 10 (15-MAY-23 al 20-MAY-23)
Visitas técnicas	Informe visita Gran Industria	Industria. Producción a gran escala (diagnóstico - visita de campo)	APORTE	5	Semana: 16 (26-JUN-23 al 01-JUL-23)
Informes	Examen en base a reactivos	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	10	Semana: 17-18 (02-07-2023 al 15-07-2023)
Informes	Informe Empresas en donde los estudiantes pueden realizar sus pasantías	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	10	Semana: 17-18 (02-07-2023 al 15-07-2023)
Informes	Examen en base a reactivos	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	10	Semana: 19 (al)
Informes	Informe Empresas en donde los estudiantes pueden realizar sus pasantías	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	10	Semana: 19 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
El estudiante deberá realizar lecturas y pequeños trabajos de análisis en casa, los mismos que contribuirán al mejor aprendizaje de los contenidos teóricos.	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.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Se evalúa con informes escritos, trabajos prácticos y reactivos.	Autónomo
Se evalúa la capacidad de exploración y diagnóstico sobre los temas analizados en clase y sobre las visitas de campo.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
FLACSO: Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales Sede Ecuador	FLACSO	Estudios industriales de la micro, pequeña y mediana empresa	2013	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **08/03/2023**

Estado: **Aprobado**