



## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE DISEÑO TEXTIL E INDUMENTARIA

#### 1. Datos

**Materia:** PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES: LABORATORIO DE EXPLORACIÓN Y DIAGNÓSTICO.  
**Código:** ETI010  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Marzo-2021 a Julio-2021  
**Profesor:** GALINDO ZEAS MAGDALENA RUHT  
**Correo electrónico:** mgalindo@uazuay.edu.ec  
**Prerrequisitos:**

Código: ETI005 Materia: TALLER DE CREACIÓN Y PROYECTOS 3

**Nivel:** 4

**Distribución de horas.**

Docencia	Práctico	Autónomo: 48		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
32			48	80	2

#### 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 porque el estudiante entiende los diferentes procesos productivos como material de apoyo en su formación académica y para su posterior desarrollo profesional.

#### 3. Contenidos

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

4.3	Comercialización (3 horas)
-----	----------------------------

#### 4. 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.

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

**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.

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

**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.

-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 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)	SUPLETORIO 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	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		empresas. Pyme (diagnóstico - visita de campo), Realidad productiva (explorar desde el Diseño), Talleres artesanales (diagnóstico - visita de campo)			

Metodología

Criterios de Evaluación

## 5. 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

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **08/03/2021**

Estado: **Aprobado**