Fecha aprobación: 29/03/2020



Nivel:

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO GRÁFICO

1. Datos generales

Materia: PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES: LABORATORIO DE

Código: EGR0011

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020
Profesor: MALO TORRES JUAN SANTIAGO

Correo jsmalo@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

Prerrequisitos:

Código: EGR0003 Materia: EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN 3 Código: EGR0004 Materia: TALLER DE CREACIÓN YPROYECTOS 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

Introducción a la materia
Categorización del sector productivo
Sistemas productivos
Nociones de cadena de valor
Insumos
Procesos
Comercialización
Insumos
Procesos
Comercialización
Insumos
Procesos

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

bd. Integra saberes ancestrales, tecnológicos y socioculturales para plantear proyectos profesionales.

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

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.

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

Informes

-Investigaciones

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 -Evaluación escrita o escenarios laborales. -Informes

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Investigación sobre una mirada empresarial de la ciudad.	Introducción a la materia	APORTE	5	Semana: 4 (22-ABR- 20 al 27-ABR-20)
Informes	Síntesis y diagnóstico sobre Talleres Artesanales	Introducción a la materia, Realidad productiva (explorar desde el Diseño)	APORTE	5	Semana: 7 (13-MAY- 20 al 18-MAY-20)
Informes	Síntesis y diagnóstico sobre Talleres Artesanales	Introducción a la materia, Realidad productiva (explorar desde el Diseño)	APORTE	5	Semana: 10 (03-JUN- 20 al 08-JUN-20)
Informes	Síntesis y diagnóstico sobre Pequeñas y medianas empresas. Pymes	Introducción a la materia, Realidad productiva (explorar desde el Diseño), Talleres artesanales (diagnóstico - visita de campo)	APORTE	5	Semana: 13 (24-JUN- 20 al 29-JUN-20)
Informes	Síntesis y diagnóstico sobre Pequeñas y medianas empresas. Pymes	Introducción a la materia, Realidad productiva (explorar desde el Diseño), Talleres artesanales (diagnóstico - visita de campo)	APORTE	5	Semana: 14 (01-JUL- 20 al 06-JUL-20)
Informes	Síntesis y diagnóstico sobre Industria. Producción a gran escala	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)	APORTE	5	Semana: 15 (08-JUL- 20 al 13-JUL-20)
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), 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: 17-18 (21- 07-2020 al 03-08- 2020)
Informes	Mapeo de las empresas de la ciudad	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 (04- 08-2020 al 10-08- 2020)
Evaluación escrita	Evaluación sobre todos los contenidos de la materia	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: 20 (al)
Informes	Mapeo de las empresas de la ciudad	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: 20 (al)

Metodología

Software

	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.			Horas Docente		
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.			То	tal docencia	
Criterios de evaluació	ón				
	Descripcio	ón		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		
		ore los temas analizados en clase y sobre ritos, trabajos prácticos y reactivos.	Horas Docente		
		ten los temas a tratar en el ciclo, as, talleres, puntos de distribución y	То	tal docencia	
6. Referencias Bibliografía base					
ibros					
Web 					
Software					
Software					
Software Revista Bibliografía de apoyo	Editorial	Título	Año	ISBN	
Software Revista Bibliografía de apoyo Libros Autor FLACSO: Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales Sede		Título Estudios industriales de la micro, pequeña y mediana empresa		ISBN 978-9978-673-96-6	
Software Revista Bibliografía de apoyo Libros Autor FLACSO: Facultad Latinoamericana de	Editorial	Estudios industriales de la micro, pequeña y			
Software Revista Bibliografía de apoyo Libros Autor FLACSO: Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales Sede Ecuador KOTLER, PHILIP y	Editorial FLACSO	Estudios industriales de la micro, pequeña y mediana empresa	2013	978-9978-673-96-6	
Software Revista Bibliografía de apoyo Libros Autor FLACSO: Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales Sede Ecuador KOTLER, PHILIP y	Editorial FLACSO	Estudios industriales de la micro, pequeña y mediana empresa Fundamentos de marketing	2013	978-9978-673-96-6	

Estado:

Aprobado

Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: 29/03/2020	