



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE DISEÑO DE INTERIORES

1. Datos generales

Materia: PROBLEMÁTICA PROFESIONAL
Código: FDI0165
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2017 a Julio-2017
Profesor: DELGADO BANEGAS CÉSAR GIOVANNY
Correo electrónico: gdelgado@uazuay.edu.ec

Nivel: 6

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Código: FDI0064 Materia: DISEÑO 5 INTERIORES
 Código: FDI0222 Materia: TECNOLOGÍA 3

2. Descripción y objetivos de la materia

Problemática Profesional se plantea como un proyecto de práctica pre-profesional, dentro del área de diseño, realizado en una empresa, instituto, taller u organismo seleccionado por el alumno y al cual la Facultad apruebe como idóneo.

Esta materia pretende que el estudiante se vincule con el contexto y la realidad del ejercicio profesional a través de la inserción en la producción y el trabajo, de modo que la formación integral sea entendida desde la visión teórico-práctica.

Se articula con el resto del currículum porque se pretende que en esta materia el estudiante ponga en práctica los conocimientos adquiridos en las áreas profesionalizantes de la carrera.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.	Investigación y diagnóstico
1.01.	La empresa: enfoques, organización, sistema productivo
1.1.	La empresa: enfoques, organización, sistema productivo
1.02.	Infraestructura y equipamiento: instalaciones, sistema de organización y producción: Materiales y procesos.
1.2.	Infraestructura y equipamiento: instalaciones, sistema de organización y producción: Materiales y procesos.
1.03.	Relación empresa-contexto: necesidades del medio, requerimientos y codiciones, el cliente.
1.3.	Relación empresa-contexto: necesidades del medio, requerimientos y codiciones, el cliente.
2.01.	Referentes y condiciones para el proyecto
2.1.	Referentes y condiciones para el proyecto
2.2.	Levantamiento y sistematización de la información
2.02.	Levantamiento y sistematización de la información
2.3.	Análisis y estrategias

3.01.	Bocetación
3.02.	Anteproyecto
3.03.	Proyecto: Especificaciones conceptuales y técnicas.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ag. Capacidad de solucionar problemas referidos a diversos usos habitables del espacio, argumentando integralmente las soluciones propuestas y la mejor alternativa.

-Conocer y utilizar las herramientas de planificación y seguimiento utilizadas en procesos productivos reales en la empresa, oficina o taller.

-Prácticas de campo (externas)

-Utilizar información pertinente y de actualidad en el proyecto propuesto.

-Prácticas de campo (externas)

ar. Conocimiento de diferentes técnicas y métodos para la planificación, seguimiento, evaluación de obra.

-Analizar problemáticas y requerimientos del contexto productivo y los clientes para plantear soluciones reales.

-Prácticas de campo (externas)

bc. Capacidad para trabajar eficientemente en equipos y en ambientes multidisciplinarios, para la consecución de un mismo fin

-Utilizar información pertinente y de actualidad en el proyecto propuesto.

-Prácticas de campo (externas)

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Prácticas de campo (externas)	Seguimiento de pasantía	Investigación y diagnóstico.	APORTE 1	5	Semana: 4 (10-ABR-17 al 12-ABR-17)
Prácticas de campo (externas)	Seguimiento de pasantía	Seguimiento trabajos empresa: Programación.	APORTE 2	10	Semana: 9 (15-MAY-17 al 17-MAY-17)
Prácticas de campo (externas)	Seguimiento pasantía	Propuestas. (Seguimiento a proyectos empresariales)	APORTE 3	15	Semana: 15 (26-JUN-17 al 01-JUL-17)
Prácticas de campo (externas)	Seguimiento	Investigación y diagnóstico., Propuestas. (Seguimiento a proyectos empresariales), Seguimiento trabajos empresa: Programación.	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (09-07-2017 al 22-07-2017)
Prácticas de campo (externas)	Revisión finales	Propuestas. (Seguimiento a proyectos empresariales)	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (09-07-2017 al 22-07-2017)
Prácticas de campo (externas)	seguimiento	Investigación y diagnóstico., Propuestas. (Seguimiento a proyectos empresariales), Seguimiento trabajos empresa: Programación.	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23-07-2017 al 29-07-2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Lidwel William	Blume	Principios universales del diseño	2010	
Cooper Rachel, Press Mike	Wiley	La agenda de Diseño	2000	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo
Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **03/05/2017**

Estado: **Aprobado**