



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE
 ESCUELA DE DISEÑO GRÁFICO

1. Datos generales

Materia: PROBLEMÁTICA PROFESIONAL
Código: FDI0165
Paralelo:
Periodo : Marzo-2017 a Julio-2017
Profesor: CORDERO SALAZAR EDMUNDO FABIAN
Correo electrónico efcordero@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Código: FDI0024 Materia: COMPUTACIÓN 5 GRÁFICO
 Código: FDI0061 Materia: DISEÑO 5 GRÁFICO
 Código: FDI0220 Materia: TECNOLOGÍA 2 GRÁFICO

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 conexto 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 curriculum porque se pretende que en esta materia el estudiante ponga en práctica los conocimientos adquiridos en las áreas profesionalizantes de la carrera.

3. Contenidos

01.	Investigación y diagnóstico.
01.01.	La empresa: enfoques, organización, sistema productivo. (4 horas)
01.02.	Infraestructura y equipamiento: instalaciones, sistema de organización y producción: Materiales y procesos. (4 horas)
01.03.	Relación empresa-contexto: necesidades del medio, requerimientos y codiciones, el cliente. (4 horas)
02.	Seguimiento trabajos empresa: Programación.
02.01.	Referentes y condiciones para el proyecto , seguimiento a procesos empresariales. (8 horas)
02.02.	Seguimiento y aprendizaje en Levantamiento y sistematización de la información. (8 horas)
02.03.	Seguimiento:Análisis y estrategias. (8 horas)
03.	Propuestas. (seguimiento a proyectos empresariales)
03.01.	Bocetación. (seguimiento a proyectos empresariales) (8 horas)
03.02.	Anteproyecto (seguimiento a proyectos empresariales) (8 horas)
03.03.	Proyecto: Especificaciones conceptuales y técnicas. (seguimiento a proyectos empresariales) (12 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
aa. Diseña proyectos acordes a las necesidades del contexto desde una mirada integradora y comprometida.	
-1. Utilizar información pertinente y de actualidad en el proyecto propuesto	-Informes
aa. Manejar eficientemente los elementos básicos utilizados en el diseño básico.	
-1. Utilizar información pertinente y de actualidad en el proyecto propuesto	-Informes
ac. Generar proyectos de Diseño de Indentidad y manejo de Marcas	
-1. Conocer y utilizar las herramientas de planificación y seguimiento utilizadas en procesos productivos reales en la empresa, oficina o taller.	-Informes

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
2. Analizar problemáticas y requerimientos del contexto productivo y los clientes para plantear soluciones reales	
ad. Generar proyectos de Diseño Publicitario	
-1. Conocer y utilizar las herramientas de planificación y seguimiento utilizadas en procesos productivos reales en la empresa, oficina o taller.	-Informes
2. Analizar problemáticas y requerimientos del contexto productivo y los clientes para plantear soluciones reales	
ae. Generar proyectos de Diseño Editorial y diseño de información	
-1. Conocer y utilizar las herramientas de planificación y seguimiento utilizadas en procesos productivos reales en la empresa, oficina o taller.	-Informes
2. Analizar problemáticas y requerimientos del contexto productivo y los clientes para plantear soluciones reales	
af. Generar proyectos de Diseño Multimedia e interfaz digital.	
-1. Conocer y utilizar las herramientas de planificación y seguimiento utilizadas en procesos productivos reales en la empresa, oficina o taller.	-Informes
2. Analizar problemáticas y requerimientos del contexto productivo y los clientes para plantear soluciones reales	
ag. Generar proyectos de Diseño Interactivo y multimedial	
-1. Conocer y utilizar las herramientas de planificación y seguimiento utilizadas en procesos productivos reales en la empresa, oficina o taller.	-Informes
1. Conocer y utilizar las herramientas de planificación y seguimiento utilizadas en procesos productivos reales en la empresa, oficina o taller.	
2. Analizar problemáticas y requerimientos del contexto productivo y los clientes para plantear soluciones reales	
ah. Seleccionar con coherencia las áreas de trabajo de diseño para solucionar problemáticas de comunicación visual.	
-1. Conocer y utilizar las herramientas de planificación y seguimiento utilizadas en procesos productivos reales en la empresa, oficina o taller.	-Informes
2. Analizar problemáticas y requerimientos del contexto productivo y los clientes para plantear soluciones reales	
ai. Seleccionar con coherencia las herramientas de cada una de las áreas del diseño gráfico para solucionar problemáticas de comunicación visual.	
-1. Utilizar información pertinente y de actualidad en el proyecto propuesto	-Informes
aj. Identificar los principales programas de computación que se utilizarán en un proceso de edición de diseño gráfico.	
-1. Conocer y utilizar las herramientas de planificación y seguimiento utilizadas en procesos productivos reales en la empresa, oficina o taller.	-Informes
2. Analizar problemáticas y requerimientos del contexto productivo y los clientes para plantear soluciones reales	
ak. Poder asociar, interrelacionar e interactuar los principales programas de computación que se utilizarán en un proceso de edición de diseño gráfico.	
-1. Utilizar información pertinente y de actualidad en el proyecto propuesto	-Informes
al. Aplicar los principales programas de computación en un proceso de edición de diseño gráfico.	
-1. Conocer y utilizar las herramientas de planificación y seguimiento utilizadas en procesos productivos reales en la empresa, oficina o taller.	-Informes
2. Analizar problemáticas y requerimientos del contexto productivo y los clientes para plantear soluciones reales	
am. Seleccionar materiales, procesos y técnicas dentro de la pre, pro y post-producción de productos impresos y digitales.	
-1. Utilizar información pertinente y de actualidad en el proyecto propuesto	-Informes
1. Conocer y utilizar las herramientas de planificación y seguimiento utilizadas en procesos productivos reales en la empresa, oficina o taller.	
2. Analizar problemáticas y requerimientos del contexto productivo y los clientes para plantear soluciones reales	
an. Analizar los materiales, procesos y técnicas dentro de la pre, pro y post-producción de productos impresos y digitales.	
-1. Conocer y utilizar las herramientas de planificación y seguimiento utilizadas en procesos productivos reales en la empresa, oficina o taller.	-Informes

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
2. Analizar problemáticas y requerimientos del contexto productivo y los clientes para plantear soluciones reales	
ao. Optimizar los materiales, procesos y técnicas dentro de la pre, pro y post-producción de productos impresos y digitales.	
-1. Conocer y utilizar las herramientas de planificación y seguimiento utilizadas en procesos productivos reales en la empresa, oficina o taller.	-Informes
2. Analizar problemáticas y requerimientos del contexto productivo y los clientes para plantear soluciones reales	
ap. Buscar elementos históricos y conceptuales para solucionar los proyectos de diseño.	
-1. Utilizar información pertinente y de actualidad en el proyecto propuesto	-Informes
aq. Argumentar con elementos históricos y conceptuales las soluciones de los proyectos de diseño.	
-1. Utilizar información pertinente y de actualidad en el proyecto propuesto	-Informes
as. Construir las ideas en fases más avanzadas del proceso de diseño, utilizando la representación como herramienta comunicacional.	
-1. Conocer y utilizar las herramientas de planificación y seguimiento utilizadas en procesos productivos reales en la empresa, oficina o taller.	-Informes
2. Analizar problemáticas y requerimientos del contexto productivo y los clientes para plantear soluciones reales	
at. Encontrar información del mercado, para generar y gestionar proyectos acordes con las necesidades del contexto.	
-1. Utilizar información pertinente y de actualidad en el proyecto propuesto	-Informes
au. Contrastar información del mercado, para generar y gestionar proyectos acordes con las necesidades del contexto.	
-1. Utilizar información pertinente y de actualidad en el proyecto propuesto	-Informes
av. Utilizar información del mercado, para generar y gestionar proyectos acordes con las necesidades del contexto.	
-1. Utilizar información pertinente y de actualidad en el proyecto propuesto	-Informes
aw. Trabajar eficientemente en forma individual.	
-1. Integrarse y trabajar eficientemente en equipos y ambientes de trabajo en oficinas de diseño y construcción	-Informes
ax. Trabajar eficientemente en grupo o en ambientes multidisciplinarios.	
-1. Integrarse y trabajar eficientemente en equipos y ambientes de trabajo en oficinas de diseño y construcción	-Informes
ay. Estar en capacidad de estudiar permanentemente y actualizar sus conocimientos.	
-1. Conocer la realidad del ámbito productivo de la profesión	-Informes
az. Mantener una comunicación efectiva en lo oral, escrito y digital.	
-1. Integrarse y trabajar eficientemente en equipos y ambientes de trabajo en oficinas de diseño y construcción	-Informes
ba. Mantener un comportamiento ético con la profesión y con la sociedad en general.	
-1. Conocer la realidad del ámbito productivo de la profesión	-Informes

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Los alumnos hacen informes semanales sobre sus prácticas. Al no ser una clase, no se evalúan contenidos del sílabo.	Investigación y diagnóstico., Propuestas. (seguimiento a proyectos empresariales), Seguimiento trabajos empresa: Programación.	APORTE 1	5	Semana: 5 (17/04/17 al 22/04/17)
Informes	Los alumnos hacen informes semanales sobre sus prácticas. Al no ser una clase, no se evalúan contenidos del sílabo.	Investigación y diagnóstico., Propuestas. (seguimiento a proyectos empresariales), Seguimiento trabajos empresa: Programación.	APORTE 2	10	Semana: 9 (15/05/17 al 17/05/17)
Informes	Los alumnos hacen informes semanales sobre sus prácticas. Al no ser una clase, no se evalúan contenidos del sílabo.	Investigación y diagnóstico., Propuestas. (seguimiento a proyectos empresariales), Seguimiento trabajos empresa: Programación.	APORTE 3	15	Semana: 14 (19/06/17 al 24/06/17)
Informes	Los alumnos hacen informes semanales sobre	Investigación y diagnóstico., Propuestas. (seguimiento a proy	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (09-07-2017 al 22-07-2017)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
	sus prácticas. Al no ser una clase, no se evalúan contenidos del sílabo.	ectos empresariales), Seguimiento trabajos empresa: Programación.			
Informes	Informe final digital. Todo lo realizado en las prácticas pre profesionales	Investigación y diagnóstico., Propuestas. (seguimiento a proyectos empresariales), Seguimiento trabajos empresa: Programación.	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (09-07-2017 al 22-07-2017)
Informes	La primera nota del informe final queda fija	Investigación y diagnóstico., Propuestas. (seguimiento a proyectos empresariales), Seguimiento trabajos empresa: Programación.	SUPLETORIO	10	Semana: 19-20 (23-07-2017 al 29-07-2017)
Informes	Informe final digital. Todo lo realizado en las prácticas pre profesionales.	Investigación y diagnóstico., Propuestas. (seguimiento a proyectos empresariales), Seguimiento trabajos empresa: Programación.	SUPLETORIO	10	Semana: 19-20 (23-07-2017 al 29-07-2017)

Metodología

Esta asignatura se enfoca fundamentalmente al aprendizaje en una situación real de trabajo, en donde se busca una interacción y aprendizaje en la relación estudiante-empresa. La experiencia de aprendizaje se construye en la interrelación y se espera que tanto empresa como alumno sean los beneficiarios de una relación productiva en la teoría-práctica. El seguimiento se realiza en dos instancias: el tutor de la empresa es quien guía al estudiante en su ejercicio pre-profesional y revisa rigurosamente el cumplimiento de las actividades acordadas previamente por las dos partes. El tutor académico (profesor de la asignatura) es quien está en permanente contacto con el alumno, revisa los informes semanales y verifica el aprendizaje y el cumplimiento. El alumno está obligado a entregar semanalmente informes de sus tareas desglosadas en actividades y tiempo utilizado. Los estudiantes del pensum vigente, deberán hacer las 128 horas de prácticas, divididas en 64 horas de Pasantía (área tecnológica) y 64 horas de Problemática profesional (área de Diseño).

Criterios de Evaluación

La evaluación de esta asignatura en coherencia con el esquema de desarrollo de la misma plantea una evaluación externa (tutor externo-empresa) y una interna (tutor académico-profesor). De esta manera los procesos de aprendizaje, producción y vinculación al medio son evaluados (60%), así como el producto final presentado como resultado de la práctica en un informe final digital (40%). Si bien esta asignatura hace solamente una evaluación final, las notas parciales son desglosadas en el sistema según la práctica llevada en la Facultad, primer aporte de 5 puntos, segundo de 10, tercero de 15 y los 20 puntos finales son el informe final de prácticas.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Kathryn Best,	Editorial: Barcelona : Parramón	Management del diseño: estrategia, proceso y práctica de la gestión del diseño	2009	978-84-342-3270-9

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Best, Kathryn	Parramon	Fundamentos del management del diseño	2010	978-84-342-3666-0

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **22/03/2017**

Estado: **Aprobado**