Fecha aprobación: 25/02/2018



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO GRÁFICO

1. Datos generales

Materia: PROBLEMÁTICA PROFESIONAL

Código: FDI0165

Paralelo:

Periodo: Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: CORDERO SALAZAR EDMUNDO FABIAN

Correo efcordero@uazuay.edu.ec

electrónico

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

Se pretende que en esta asignatura el estudiante ponga en práctica los conocimientos que se adquieren en las áreas formativas de la carrera a la vez que recibe retroalimentación desde el entorno productivo. Suma además una importante variable transversal de tipo conductual para la práctica profesional

Problemática Pre-profesional se plantea como una asignatura que introduce al alumno a la cultura empresarial, el entorno laboral y la vida productiva a partir de las competencias propias del diseño, complementándose con un proyecto de investigación que se realiza en una empresa o institución designada o a elección del alumno, bajo el acompañamiento y supervisión de un tutor académico y un tutor externo.

Propicia la vinculación con el contexto y la realidad del ejercicio profesional mediante la inserción en el campo productivo desde una visión de formación integral teórico-práctica. Propicia también una reflexión del estudiante sobre su rol como diseñador y su gestión profesional desde un comportamiento ético.

3. Contenidos

01.	Inserción laboral					
01.01.	Introducción a la vida productiva (2 horas)					
01.02.	Enfoque y modelo empresarial. Contexto organizacional y sistema productivo (2 horas)					
01.03.	La cultura de empresa y la cultura de diseño: lo que implica el trabajo en una empresa (2 horas)					
01.04.	Relación diseñador-empresa-contexto (2 horas)					
01.05.	Seguimiento a la investigación y actividades en la empresa (8 horas)					
02.	Los roles					
02.01.	Rol del diseñador en una empresa (2 horas)					
02.02.	Rol del pasante de diseño en una empresa (2 horas)					
02.03.	Seguimiento a la investigación y actividades en la empresa (8 horas)					
03.	El diseñador y su relación con el ambiente laboral y la comunicación					
03.01.	El trabajo en equipo: entornos colaborativos y multidisciplinares (2 horas)					
03.02.	Ambiente laboral: la comunicación con el equipo de trabajo (2 horas)					
03.03.	La comunicación con el cliente: el diseñador como mediador entre empresa y cliente (2 horas)					
03.04.	La comunicación con instancias superiores e inferiores (2 horas)					
03.05.	La competitividad en el entorno de trabajo y fuera de él (2 horas)					
03.06.	Los valores entran en juego (2 horas)					
03.07.	Seguimiento a la investigación y actividades en la empresa (8 horas)					
04.	Comportamiento ético					
04.01.	Libertad versus responsabilidad (2 horas)					

04.02.	Profesionalidad: el cometido del diseñador (2 horas)
04.03.	Comportamiento ético en la profesión del diseño (4 horas)
04.04.	Seguimiento a la investigación y actividades en la empresa (8 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado	de aprendizaje de la materia	Evidencias
	a proyectos acordes a las necesidades del contexto desde una mirada integrado	
aa. <i>B</i> .5011	a proviosi acordos a las riccostadados acir controlic acida en a militada integrada	ra y compromonaa.
	-1. Utilizar información pertinente y de actualidad en el proyecto propuesto	-Informes -Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -Reactivos
aa. Mane	jar eficientemente los elementos básicos utilizados en el diseño básico.	
	-1. Utilizar información pertinente y de actualidad en el proyecto propuesto	-Informes -Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -Reactivos
ac. Gene	rar 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 -Investigaciones -Prácticas de campo
	 Analizar problemáticas y requerimientos del contexto productivo y los clientes para plantear soluciones reales 	(externas) -Reactivos
ad. Gene	rar 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. 2. Analizar problemáticas y requerimientos del contexto productivo y los 	-Informes -Investigaciones -Prácticas de campo (externas)
ae. Gene	clientes para plantear soluciones reales rar proyectos de Diseño Editorial y diseño de información	-Reactivos
	-1.Conocer y utilizar las herramientas de planificación y seguimiento utilizadas	-Informes
	en procesos productivos reales en la empresa, oficina o taller. 2. Analizar problemáticas y requerimientos del contexto productivo y los	-Investigaciones -Prácticas de campo (externas)
	clientes para plantear soluciones reales	-Reactivos
af. Gener	ar 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 -Investigaciones -Prácticas de campo
	 Analizar problemáticas y requerimientos del contexto productivo y los clientes para plantear soluciones reales 	(externas) -Reactivos
ag. Gene	rar proyectos de Diseño Interactivo y multimedial	1
	-1. Conocer y utilizar las herramientas de planificación y seguimiento utilizadas en procesos productivos reales en la empresa, oficina o taller.	-Informes -Investigaciones -Prácticas de campo (externas)
	1.Conocer y utilizar las herramientas de planificación y seguimiento utilizadas en procesos productivos reales en la empresa, oficina o taller.	-Reactivos
	 Analizar problemáticas y requerimientos del contexto productivo y los clientes para plantear soluciones reales 	
ah. Seleco visual.	cionar con coherencia las áreas de trabajo de diseño para solucionar problemáti	cas de comunicación
	-1.Conocer y utilizar las herramientas de planificación y seguimiento utilizadas en procesos productivos reales en la empresa, oficina o taller.	-Informes -Investigaciones -Prácticas de campo
	 Analizar problemáticas y requerimientos del contexto productivo y los clientes para plantear soluciones reales 	(externas) -Reactivos
ai. Selecc	ionar con coherencia las herramientas de cada úna de las áreas del diseño gráfic ticas de comunicación visual.	
probl o mu	-1. Utilizar información pertinente y de actualidad en el proyecto propuesto	-Informes -Investigaciones -Prácticas de campo (externas)

	de aprendizaje de la materia	Evidencias
	-1.Conocer y utilizar las herramientas de planificación y seguimiento utilizadas en procesos productivos reales en la empresa, oficina o taller.	-Informes -Investigaciones -Prácticas de campo
	Analizar problemáticas y requerimientos del contexto productivo y los clientes para plantear soluciones reales	(externas) -Reactivos
	asociar, interrelacionar e interactuar los principales programas de computación o e edición de diseño gráfico.	que se utilizarán en un
5100030 Q	-1. Utilizar información pertinente y de actualidad en el proyecto propuesto	-Informes -Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -Reactivos
al. Aplicar	los principales programas de computación en un proceso de edición de diseño s	gráfico.
	-1. Conocer y utilizar las herramientas de planificación y seguimiento utilizadas en procesos productivos reales en la empresa, oficina o taller.	-Informes -Investigaciones -Prácticas de campo
	Analizar problemáticas y requerimientos del contexto productivo y los clientes para plantear soluciones reales	(externas) -Reactivos
	cionar materiales, procesos y técnicas dentro de la pre, pro y post-producción de	
digitales.	-1. Utilizar información pertinente y de actualidad en el proyecto propuesto	-Informes
	Conocer y utilizar las herramientas de planificación y seguimiento utilizadas en procesos productivos reales en la empresa, oficina o taller.	-Investigaciones -Prácticas de campo (externas)
	Analizar problemáticas y requerimientos del contexto productivo y los gliantos para plantagra solucionas regles.	-Reactivos
	clientes para plantear soluciones reales Ir los materiales, procesos y técnicas dentro de la pre, pro y post-producción de p	productos impresos y
digitales.	-1.Conocer y utilizar las herramientas de planificación y seguimiento utilizadas	-Informes
	en procesos productivos reales en la empresa, oficina o taller.	-Investigaciones -Prácticas de campo
	Analizar problemáticas y requerimientos del contexto productivo y los clientes para plantear soluciones reales	(externas) -Reactivos
ao. Optimi digitales.	zar los materiales, procesos y técnicas dentro de la pre, pro y post-producción de	e productos impresos y
aigiraics.	-1.Conocer y utilizar las herramientas de planificación y seguimiento utilizadas en procesos productivos reales en la empresa, oficina o taller.	-Informes -Investigaciones -Prácticas de campo
an Buscar	2. Analizar problemáticas y requerimientos del contexto productivo y los clientes para plantear soluciones reales elementos históricos y conceptuales para solucionar los proyectos de diseño.	(externas) -Reactivos
ар. возсаг		Informac
	-1. Utilizar información pertinente y de actualidad en el proyecto propuesto	-Informes -Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -Reactivos
aq. Argum	entar con elementos históricos y conceptuales las soluciones de los proyectos de	
	-1. Utilizar información pertinente y de actualidad en el proyecto propuesto	-Informes -Investigaciones -Prácticas de campo (externas)
as. Constru	ir las ideas en fases más avanzadas del proceso de diseño, utilizando la represen	-Reactivos tación como herramien
comunica	cional.	-Informes
	-1.Conocer y utilizar las herramientas de planificación y seguimiento utilizadas en procesos productivos reales en la empresa, oficina o taller.	-Investigaciones -Prácticas de campo
	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	-Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -Reactivos
	en procesos productivos reales en la empresa, oficina o taller. 2. Analizar problemáticas y requerimientos del contexto productivo y los	-Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -Reactivos
	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	-Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -Reactivos s necesidades del -Informes -Investigaciones -Prácticas de campo (externas)
contexto.	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 rar información del mercado, para generar y gestionar proyectos acordes con la	-Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -Reactivos s necesidades del -Informes -Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -Reactivos

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
	-Reactivos
av. Utilizar información del mercado, para generar y gestionar proyectos acordes con las n	ecesidades del contexto.
-1. Utilizar información pertinente y de actualidad en el proyecto propuesto	-Informes -Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -Reactivos
aw. Trabajar eficientemente en forma individual.	, wedenie
-1. Integrarse y trabajar eficientemente en equipos y ambientes de trabajo en oficinas de diseño y construcción	-Informes -Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -Reactivos
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 -Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -Reactivos
ay. Estar en capacidad de estudiar permanentemente y actualizar sus conocimientos.	
-1. Conocer la realidad del ámbito productivo de la profesión	-Informes -Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -Reactivos
az. Mantener una comunicación efectiva en lo oral, escrito y digital.	, we do not be
-1. Integrarse y trabajar eficientemente en equipos y ambientes de trabajo en oficinas de diseño y construcción	-Informes -Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -Reactivos
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 -Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -Reactivos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Organización y sistemas productivos en la empresa	Inserción laboral	APORTE 1	5	Semana: 4 (02/04/18 al 07/04/18)
Investigaciones	Rol del diseñador y rol del oasante en la empresa	Los roles	APORTE 2	10	Semana: 6 (16/04/18 al 21/04/18)
		El diseñador y su relación con el ambiente laboral y la comunicación	APORTE 3	5	Semana: 11 (21/05/18 al 24/05/18)
Informes	Ética profesional	Comportamiento ético	APORTE 3	5	Semana: 15 (18/06/18 al 23/06/18)
Reactivos	Prueba teórica en base a reactivos	Comportamiento ético, El diseñador y su relación con el ambiente laboral y la comunicación, Inserción aboral, Los roles	APORTE 3	5	Semana: 16 (25/06/18 al 28/06/18)
Prácticas de campo (externas)	empresa	Comportamiento ético, El diseñador y su relación con el ambiente laboral y la comunicación, Inserción aboral, Los roles	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (01-07- 2018 al 14-07-2018)
Prácticas de campo (externas)	Evaluación del tutor académico	Comportamiento ético, El diseñador y su relación con el ambiente laboral y la comunicación, Inserción aboral, Los roles	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (01-07- 2018 al 14-07-2018)
Informes	Evaluación del tutor académico	Comportamiento ético, El diseñador y su relación con el ambiente laboral y la comunicación, Inserción	SUPLETORIO	10	Semana: 19 (al)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		laboral, Los roles			
Prácticas de campo (externas)	mantiene fiia con los	Comportamiento ético, El diseñador y su relación con el ambiente laboral y la comunicación, Inserción aboral, Los roles	SUPLETORIO	10	Semana: 19 (al)

Metodología

La metodología aplicada consiste en la combinación de dos instancias de participación del estudiante. Una primera en la que éste tiene una aproximación al mundo real con su inserción laboral en una empresa como pasante en donde se desenvuelve en el campo profesional propio del diseñador y en el campo de la aproximación a las tecnologías propias de la disciplina con el acompañamiento de un tutor (diseñador) en la empresa y el seguimiento respectivo por parte del tutor académico. En una segunda instancia el estudiante se aproxima de manera teórica al mundo laboral propio de las competencias del diseño, participando de clases magistrales y puestas en común en clase y complementando estos conocimientos con su aplicación en investigaciones en la empresa.

Criterios de Evaluación

Para la calificación se considerarán dos instancias: una primera en la que las evaluaciones se relacionan con los contenidos dados en el aula de clase con su aplicación práctica en trabajos de investigación que el estudiante realiza en función del lugar en donde hace sus pasantías y una segunda en la que se evalúa el desempeño del estudiante a lo largo de sus prácticas pre profesionales con el acompañamiento del tutor de la institución. En determinada instancia se evalúan también los conocimientos adquiridos a lo largo del curso con una prueba de reactivos.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Estado:

Aprobado

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 apoy Libros	yo.			
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Kathryn Best	Parramon	Management del diseño	2007	
Ana Labudovic	Promopress	El todo en un diseñador gráfico: secretos y directrices para una buena práctica profesional.	2009	
Kathryn Best	Parramon	Fundamentos del management del diseño	2010	
Lucianne Roberts	AVA Publishing S.A.	Good: ética en el diseño gráfico.	2006	
Web				
Software				
	Docente		_	Director/Junta
Fecha aprobación:	25/02/2018			