Fecha aprobación: 14/09/2021

Autónomo: 96

Total horas



Docencia

Práctico

# FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO DE PRODUCTOS

### 1. Datos generales

Materia: DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN

Código: DDD0022

Paralelo:

**Periodo:** Septiembre-2021 a Febrero-2022

Profesor: SARAVIA VARGAS ARIOLFO DANILO

Correo dsaravia@uazuay.edu.ec

electrónico

Código: Créditos optativos:

Código: Nivel:

Código: UID0600 Materia: UPPER INTERMEDIATE

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

Se vincula con toda la malla ya que esta asignatura permite el encuentro del aprendizaje formal y experiencial para generar un proyecto

Esta asignatura acompaña al estudiante en la búsqueda del tema a usarse en el proyecto final de carrera a usarse en el desarrollo del Proyecto final de carrera del octavo nivel y culmina con la presentación del diseño del proyecto final de carrera.

A través de esta asignatura el estudiante analiza el contexto social productivo y su experiencia personal durante su vida académica para el planteamiento del proyecto final de carrera.

#### 3 Contenidos

3. Conie	
0.	Introducción a la materia
1.	Reglamento de la Unidad de titulación
1.01.	Reglamento (1 horas)
1.02.	Líneas de investigación (1 horas)
1.03.	Tipos de investigación (1 horas)
1.04.	Normativa APA (1 horas)
2.	Problematización y planteamiento de tema
2.01.	Ejes temáticos (4 horas)
2.02.	Problematización o detección de oportunidades (10 horas)
3.	Marco Teórico (Marco referencial / conceptual)
3.01.	Estado del Arte (10 horas)
3.02.	Marco conceptual (10 horas)
4.	Objetivos, metodología y alcances
4.01	Objetivo General (4 horas)
4.02	Objetivos Específicos (4 horas)
4.03	Metodología (6 horas)
4.04	Alcances (2 horas)
5.	Estructura del documento PFC
5.01	Modelo de presentación (10 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64	0		96	160

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
aa. Diseña proyectos acordes a las necesidades del contexto desde una mirada integrac	lora y comprometida.
-Argumenta de manera adecuada su posición con referentes teóricos y evalu	ial-Evaluación oral
con objetividad su propuesta.	-Informes
	-Proyectos
od. Integra saberes ancestrales, tecnológicos y socioculturales para plantear proyectos p	rofesionales.
-Argumenta de manera adecuada su posición con referentes teóricos y evalu	ja -Evaluación oral
con objetividad su propuesta.	-Informes
	-Proyectos
ce. Utiliza la investigación como herramienta de conocimiento con enfoque exploratorio	y descriptivo.
-Reconoce y utiliza técnicas de investigación en la formulación de proyectos	-Evaluación oral
de fin de carrera.	-Informes
	-Proyectos
ce. Utiliza la investigación como herramienta de conocimiento con enfoque exploratorio	y descriptivo.
-Argumenta de manera adecuada su posición con referentes teóricos y evalu	ja -Evaluación oral
con objetividad su propuesta.	-Informes
	-Proyectos
db. Utiliza el pensamiento lógico, crítico y creativo para la comprensión, explicación, inteç os fenómenos, sujetos y situaciones de la profesión.	gración y comunicación
-Reconoce y utiliza técnicas de investigación en la formulación de Proyectos	-Evaluación oral
de Fin de Carrera.	-Informes
de fili de Calleia.	-Proyectos
eb. Identifica los diversos tipos de usuarios a través de establecer las diferentes característ buscando de esta manera, optimizar las soluciones con una adecuada gestión agregano cadena productiva.	lo valores dentro de la
-Reconoce y utiliza técnicas de investigación en la formulación de Proyectos	-Evaluación oral
de Fin de Carrera.	-Informes
ec. Contrasta la utilización de diferentes herramientas, modelos, protocolos y procesos, po que permiten una mayor eficiencia e impacto.	-Proyectos ara la gestión del proyec
-Identifica las líneas de investigación de su carrera y las relaciona con una	-Evaluación oral
problemática de investigación.	-Informes
	-Proyectos
ed. Planifica y ejecuta proyectos en función de protocolos que garanticen la solución de interdisciplinares y multidisciplinares, comunicando, además, de manera eficiente la gene conocimiento.	ración de resultados y
-Identifica las líneas de investigación de su carrera y las relaciona con una	-Evaluación oral
problemática de investigación.	-Informes
ef. Formula proyectos de investigación formativa en el campo de la profesión.	-Proyectos
<u> </u>	T
-Identifica las líneas de investigación de su carrera y las relaciona con una	-Evaluación oral
problemática de investigación.	-Informes
	-Proyectos
	DTOCOIOS V Drocesos
	этэээгэ , ргэээээ
profesionales.	
profesionalesIdentifica las líneas de investigación de su carrera y las relaciona con una	-Evaluación oral
profesionales.	-Evaluación oral -Informes
profesionales.  -Identifica las líneas de investigación de su carrera y las relaciona con una problemática de investigación.  eg. Formula proyectos profesionales de intervención-acción de acuerdo a normativas, pro	-Evaluación oral -Informes -Proyectos
profesionales.  -Identifica las líneas de investigación de su carrera y las relaciona con una problemática de investigación.  eg. Formula proyectos profesionales de intervención-acción de acuerdo a normativas, proprofesionales.	-Evaluación oral -Informes -Proyectos otocolos y procesos
profesionales.  -Identifica las líneas de investigación de su carrera y las relaciona con una problemática de investigación.  eg. Formula proyectos profesionales de intervención-acción de acuerdo a normativas, proprofesionales.  -Identifica las líneas de investigación de su carrera y las relaciona con una	-Evaluación oral -Informes -Proyectos  otocolos y procesos  -Evaluación oral
problemática de investigación.  eg. Formula proyectos profesionales de intervención-acción de acuerdo a normativas, proposesionales.	-Evaluación oral -Informes -Proyectos otocolos y procesos

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	presentacion temática y problemática		APORTE	5	Semana: 4 (11/10/21 al 16/10/21)
Informes	estado del arte		APORTE	5	Semana: 6 (25/10/21 al 30/10/21)
Informes	marco referencial / conceptual		APORTE	5	Semana: 8 (08/11/21 al 13/11/21)
Informes	Objetivos, metodologia y alcances		APORTE	15	Semana: 12 (06/12/21 al 11/12/21)
Evaluación oral	sustentacion del proyecto		EXAMEN	10	Semana: 19-20 (23-01- 2022 al 29-01-2022)
Proyectos	presentacion documento final		EXAMEN	10	Semana: 19-20 (23-01- 2022 al 29-01-2022)
Proyectos	presentacion documento final		SUPLETORIO	10	Semana: 20 (02/02/22 al 05/02/22)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación oral	sustentacion del proyecto		SUPLETORIO	10	Semana: 20 (02/02/22) al 05/02/22)

Metodología

Criterios de Evaluación

## 5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Arias, José Luis	AGOGO	Proyecto de tesis: Guia para la elaboración	2020	
Centro de escritura javeriano	Pontificia Universidad Javeriana	Normas APA septima edición	2020	
Luzuriaga, Jorge	iberia	Manual de investigación	2011	

Web

Software

## Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Humberto Ñaupas Paitán Elías Mejía Mejía Eliana Novoa Ramírez Alberto Villagómez Paucar	Ediciones de la U	Metodología de la investigación Cuantitativa-Cualitativa y Redacción de la Tesis	2014	978-958-762-188-4
Eco, U. I	Gedisa.	¿Cómo se hace una tesis?	2014	
Ñaupas Paitán, Humberto Mejía Mejía, Elías Novoa Ramírez, Eliana Villagómez Paucar, Alberto	Ediciones de la U	Metodología de la investigación Cuantitativa-Cualitativa y Redacción de la Tesis	2014	978-958-762-188-4
Eco, Umberto	Editorial Gedisa	¿Cómo se hace una tesis?	2014	9788474328967
Web				

Fecha aprobación: 14/09/2021

Docente

Estado: Aprobado

Director/Junta