Fecha aprobación: 18/09/2022



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO DE INTERIORES

1. Datos generales

Materia: DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN

Código: DDD0022

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2022 a Febrero-2023

Profesor: CORDERO SALCEDO MANUELA CAYETANA

Correo manuelacordero@uazuay.edu.ec

electrónico:

Nive	 :	/

Distribución de horas.				
Docencia	Práctico	Autónomo: 96 Total horas		
		0:-1		

		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64	0		96	160

Prerrequisitos:

Código: Créditos optativos:

Código: Nivel:

Código: UID0600 Materia: UPPER INTERMEDIATE

2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible







4. Contenidos

1.01.	Reglamento
1.02.	Líneas de investigación
1.03.	Tipos de investigación
1.04.	Normativa APA
2.01.	Ejes temáticos
2.02.	Problematización o detección de oportunidades
3.01.	Estado del Arte
3.02.	Marco conceptual
4.01	Objetivo General

4.02	Objetivos Específicos			
4.03	Metodología			
4.04	Alcances			
5.01	5.01 Modelo de presentación			
5. Sistema de Evaluación				
Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia				
Resultado de aprendizaje de la materia Evidencias				
aa. Dise	seña proyectos acordes a las necesidades del contexto desde una	mirada integradora y comprometida.		
	-Argumenta de manera adecuada su posición con referente	s teóricos y evalúa-Informes		

-Investigaciones con objetividad su propuesta. -Proyectos bd. Integra saberes ancestrales, tecnológicos y socioculturales para plantear proyectos profesionales. -Argumenta de manera adecuada su posición con referentes teóricos y evalúa-Informes con objetividad su propuesta. -Provectos cb. Identifica, selecciona y utiliza eficientemente los elementos y fundamentos teóricos propios de la profesión para la elaboración de propuestas pertinentes a las necesidades y condicionantes de casos específicos. -Argumenta de manera adecuada su posición con referentes teóricos y evalúa-Informes con objetividad su propuesta. -Investigaciones -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 -Informes de fin de carrera. -Investigaciones -Provectos ce. Utiliza la investigación como herramienta de conocimiento con enfoque exploratorio y descriptivo. -Argumenta de manera adecuada su posición con referentes teóricos y evalúa-Informes con objetividad su propuesta. -Investigaciones -Proyectos cf. Implementa proyectos interdisciplinarios, desde la noción de complejidad con una visión estratégica y sistémica -Reconoce y utiliza técnicas de investigación en la formulación de Proyectos -Informes de Fin de Carrera. -Investigaciones -Proyectos ch. Genera proyectos innovadores y/o experimentales desde la interacción con la realidad, dentro de las diferentes áreas de la profesión. -Reconoce y utiliza técnicas de investigación en la formulación de Proyectos -Informes de Fin de Carrera. -Investigaciones -Proyectos db. Utiliza el pensamiento lógico, crítico y creativo para la comprensión, explicación, integración y comunicación de los fenómenos, sujetos y situaciones de la profesión. -Reconoce y utiliza técnicas de investigación en la formulación de proyectos -Informes de fin de carrera. -Investigaciones -Proyectos -Reconoce y utiliza técnicas de investigación en la formulación de Proyectos -Informes de Fin de Carrera. -Investigaciones -Provectos eb. Identifica los diversos tipos de usuarios a través de establecer las diferentes características de los mismos, buscando de esta manera, optimizar las soluciones con una adecuada gestión agregando valores dentro de la cadena productiva. -Reconoce y utiliza técnicas de investigación en la formulación de Proyectos -Informes de Fin de Carrera. -Investigaciones -Provectos ec. Contrasta la utilización de diferentes herramientas, modelos, protocolos y procesos, para la gestión del proyecto que permiten una mayor eficiencia e impacto. -Identifica las líneas de investigación de su carrera y las relaciona con una -Informes problemática de investigación. -Investigaciones -Proyectos ed. Planifica y ejecuta proyectos en función de protocolos que garanticen la solución de problemáticas disciplinares, interdisciplinares y multidisciplinares, comunicando, además, de manera eficiente la generación de resultados y conocimiento. -Identifica las líneas de investigación de su carrera y las relaciona con una -Informes problemática de investigación. -Investigaciones -Proyectos

ef. Formula proyectos de investigación formativa en el campo de la profesión. -Identifica las líneas de investigación de su carrera y las relaciona con una -Informes problemática de investigación. -Investigaciones -Proyectos

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

eg. Formula proyectos profesionales de intervención-acción de acuerdo a normativas, protocolos y procesos profesionales.

-Identifica las líneas de investigación de su carrera y las relaciona con una problemática de investigación.

-Informes -Investigaciones -Proyectos

eg. Formula proyectos profesionales de intervención-acción de acuerdo a normativas, protocolos y procesos profesionales.

-Identifica las líneas de investigación de su carrera y las relaciona con una problemática de investigación.

-Informes -Investigaciones -Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Problemática y justificación	Problematización y planteamiento de tema	APORTE	5	Semana: 2 (26-SEP-22 al 01-OCT-22)
Informes	Marco Teórico y Estado del Arte	Marco Teórico (Marco referencial / conceptual)	APORTE	5	Semana: 4 (11-OCT- 22 al 15-OCT-22)
Informes	Pregunta de Investigación, hipótesis y objetivos (general y específicos)	Objetivos, metodología y alcances	APORTE	5	Semana: 8 (07-NOV- 22 al 12-NOV-22)
Informes	Metodología del proyecto de graduación	Objetivos, metodología y alcances	APORTE	5	Semana: 9 (14-NOV- 22 al 16-NOV-22)
Informes	Actividades del trabajo de titulación	Estructura del documento PFC	APORTE	5	Semana: 11 (28-NOV- 22 al 03-DIC-22)
Proyectos	Resultados, bibliografía y entregables	Estructura del documento PFC	APORTE	5	Semana: 14 (19-DIC- 22 al 22-DIC-22)
Proyectos	Protocolo de tesis	Estructura del documento PFC, Marco Teórico (Marco referencial / conceptual), Objetivos, metodología y alcances, Problematización y planteamiento de tema	EXAMEN	20	Semana: 19 (al)
Proyectos	Protocolo de trabajo de titulación	Estructura del documento PFC, Marco Teórico (Marco referencial / conceptual), Objetivos, metodología y alcances, Problematización y planteamiento de tema	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Descripción Tipo horas

Al ser un taller de diseño del proyecto final de carrera, la metodología que se ocupará será la de clases magistrales, donde se indicará la teoría de cada uno de los puntos a tratar, seguida de un acompañamiento personal para desarrollar el anteproyecto de cada estudiante. También se utilizarán casos ejemplo para compartir con el grupo, y exposiciones orales de las etapas.

Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción Tipo horas

Cada uno de los ensayos entregados serán evaluados según los criterios definidos en una rúbrica entregados con anticipación a los estudiantes. Dichos criterios toman en cuenta, el contenido, la profundidad de análisis y reflexión, además el nivel de conclusión. Se tomará en cuenta también la redacción, ortografía y la calidad expositiva

Total docencia

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Unesco	Unesco	Educación para los objetivos de desarrollo sostenible	2017	
Unesco	Unesco	Educación para los objetivos de desarrollo sostenible	2017	
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	
Revista	
Bibliografía de apoyo Libros	
Web	
Software	
Revista	
 Docente	 Director/Junta
Fecha aprobación: 18/09/2022	2
Estado: Aprobado	