Fecha aprobación: 18/03/2022



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

1. Datos generales

Materia: TALLER DE GRADUACIÓN

Código: DDD0026

Paralelo:

Periodo: Marzo-2022 a Agosto-2022

Profesor:

CABRERA CHIRIBOGA ALFREDO EDUARDO,

Correo electrónico FAJARDO SEMINARIO JOSÉ LUIS, LANDIVAR FEICAN GCODIETO BURIZUOVECU E ROBERTO EABIAN, PESANTEZ PALACIOS CARLOS COESONTEZES MONTESINOS EDGAR GUSTAVO JULIO REYES MONTESINOS EDGAR GUSTAVO

italardo@uazudy.eau.ec, CASTRO LUIS FEIPE maoreyesm@uazuay.edu.ec,

Docencia	Práctico	Autónomo:240		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
160	0		240	400

Prerrequisitos:

Código: Créditos optativos:

Código: DDD0022 Materia: DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN Código: EPR0019 Materia: TALLER DE CREACIÓN Y PROYECTOS 7

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura refleja todo lo aprendido por el estudiante puesto que todos los conocimientos adquiridos, en la diferentes asignaturas, interactúan en la realización del proyecto final de carrera.

Esta asignatura tiene por objetivo conducir al estudiante por las diferentes etapas de investigación y acción para la realización de proyecto final de carrera.

En este nivel, la materia introduce la visión del diseño como una dimensión solucionadora de necesidades humanas/sociales, incorporando a través de la investigación, la relación diseñador- usuario al proyecto.

3. Contenidos

01.	CONTEXTUALIZACIÓN
01.01.	Investigación Bibliográfica (16 horas)
01.02.	Investigación de campo (16 horas)
01.03.	Análisis de Homólogos (16 horas)
02.	PLANIFICACIÓN
02.01.	Análisis de contexto / muestra / Problemática del Usuario (16 horas)
02.02.	Partidos de diseño / unidades y variables de análisis (16 horas)
03.	DISEÑO DEL PROYECTO / DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN
03.01.	Diseño final y evaluación / resultados y discusión (16 horas)
03.01.	Ideación / recolección de datos (16 horas)
03.02.	Aplicaciones finales (32 horas)
04.	EDICIÓN FINAL DEL DOCUMENTO
04.01.	Redacción (8 horas)
04.02.	Diagramación (8 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

videncias

aa. Diseña proyectos acordes a las necesidades del contexto desde una mirada integradora y comprometida.

-Utiliza y contrasta información para la argumentación, contextualización y -Evaluación oral

sultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia	
Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
desarrollo de un proyecto académico de fin de Carrera.	-Informes
od. Integra saberes ancestrales, tecnológicos y socioculturales para plantear proyectos pro	ofesionales.
-Utiliza y contrasta información para la argumentación, contextualización y	-Evaluación oral
desarrollo de un proyecto académico de fin de Carrera.	-Informes
cb. Identifica, selecciona y utiliza eficientemente los elementos y fundamentos teóricos pro a elaboración de propuestas pertinentes a las necesidades y condicionantes de casos esp	
-Utiliza y contrasta información para la argumentación, contextualización y	-Evaluación oral
desarrollo de un proyecto académico de fin de Carrera.	-Informes
cd. Selecciona, analiza y optimiza materiales, procesos, y técnicas, dentro de los proyectos	s profesionales
-Utiliza y contrasta información para la argumentación, contextualización y	-Evaluación oral
desarrollo de un proyecto académico de fin de Carrera.	-Informes
e. Utiliza la investigación como herramienta de conocimiento con enfoque exploratorio y	descriptivo.
-Planifica, produce y desarrolla todas las etapas de un proyecto académico	-Evaluación oral
de fin de Carrera.	-Informes
cf. Implementa proyectos interdisciplinarios, desde la noción de complejidad con una visió	n estratégica y sistémico
-Planifica, produce y desarrolla todas las etapas de un proyecto académico	-Evaluación oral
de fin de Carrera.	-Informes
ch. Genera proyectos innovadores y/o experimentales desde la interacción con la realidad areas de la profesión.	d, dentro de las diferent
-Planifica, produce y desarrolla todas las etapas de un proyecto académico	-Evaluación oral
de fin de Carrera.	-Informes
db. Utiliza el pensamiento lógico, crítico y creativo para la comprensión, explicación, integros fenómenos, sujetos y situaciones de la profesión.	
-Gestiona estratégicamente discursos y narrativas académicas y científicas.	-Evaluación oral -Informes
eb. Identifica los diversos tipos de usuarios a través de establecer las diferentes característico buscando de esta manera, optimizar las soluciones con una adecuada gestión agregando cadena productiva.	o valores dentro de la
-Gestiona estratégicamente discursos y narrativas académicas y científicas.	-Evaluación oral -Informes
ec. Contrasta la utilización de diferentes herramientas, modelos, protocolos y procesos, par que permiten una mayor eficiencia e impacto.	
-Gestiona estratégicamente discursos y narrativas académicas y científicas.	-Evaluación oral
	-Informes
ed. Planifica y ejecuta proyectos en función de protocolos que garanticen la solución de parter de la solución de parter de la solución de parter de la genera de la solución de parter de la genera de la solución de la genera de la solución de la genera de la solución de la so	
-Genera productos de Diseño, Arquitectura o Arte acordes al perfil de egreso	-Evaluación oral
de cada Carrera.	-Informes
ef. Formula proyectos de investigación formativa en el campo de la profesión.	
-Genera productos de Diseño, Arquitectura o Arte acordes al perfil de egreso	-Evaluación oral
de cada Carrera.	-Informes
eg. Formula proyectos profesionales de intervención-acción de acuerdo a normativas, pro profesionales.	tocolos y procesos
-Genera productos de Diseño, Arquitectura o Arte acordes al perfil de egreso de cada Carrera.	-Evaluación oral -Informes
	-

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación oral	sustentación 1		APORTE	5	Semana: 3 (04/04/22 al 09/04/22)
Informes	entrega borrador capítulo 1		APORTE	5	Semana: 6 (25/04/22 al 30/04/22)
Evaluación oral	Sustentación 2		APORTE	5	Semana: 6 (25/04/22 al 30/04/22)
Evaluación oral	sustentación 3		APORTE	5	Semana: 9 (16/05/22 al 21/05/22)
Evaluación oral	sustentación 4		APORTE	5	Semana: 12 (06/06/22 al 11/06/22)
Informes	entrega borrador del documento final		APORTE	5	Semana: 15 (27/06/22 al 02/07/22)
Informes	entrega documento final		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (10-07- 2022 al 23-07-2022)
Informes	se repite nota de entrega del documento final		SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
José Luis Arias Gonz	áles	Proyecto de tesis Guía para la elaboración	2020	978-612-00-5416-1
Sautu, R et al.	Clacso	Manual de metodología de investigación cualitativa	2010	
Unesco	Unesco	Educación para los objetivos de desarrollo sostenible	2017	
Web				
Software				
Bibliografía de apo	yo			
Libros				
Web				
Software				
	Docente		Dire	ector/Junta

Fecha aprobación: 18/03/2022
Estado: Aprobado