Fecha aprobación: 05/03/2018



Nivel:

Distribución de horas.

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

1. Datos generales

Materia: TALLER DE GRADUACIÓN OBJETOS

Código: FDI0189

Paralelo: A, B

Periodo: Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: SARAVIA VARGAS ARIOLFO DANILO

Correo dsaravia@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas		
		Sistemas de tutorías	Autónomo			
15				15		

Prerrequisitos:

Código: FDI0070 Materia: DISEÑO 7 OBJETOS

Código: FDI0074 Materia: DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN OBJETOS

2. Descripción y objetivos de la materia

-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.

-El tema de investigación debe ser confrontado con la realidad o el mundo. Entramos a construir teorías y desarrollar métodos apropiados para la comprensión de los fenómenos o variables que posee el Diseño y las ciencias afines, es decir, estar dispuesto a interactuar creativamente entre ellas para producir valor heurístico en esta naciente construcción del conocimiento.

-Los conocimientos adquiridos en esta asignatura son los fundamentos para los siguientes talleres de diseño, además de ser la materia central donde las otras asignaturas del mismo nivel confluyen

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.01.	La situación inicial, representa el primer momento de la investigación en el que se evalúan los insumos disponibles, presentados en el perfil académico personal del estudiante y el contexto.
1.02.	Se obtiene información sobre contenidos del material seleccionado y se definen los principios o criterios de clasificación de esos contenidos
1.03.	se decide sobre la estructura a ser utilizada para clasificar el material , y finalmente, se hace la clasificación
2.01.	Recopilar la información, se organiza y comunica dicha información
2.02.	Superar insuficiencias específicas de conocimiento y se aclara el significado de determinados conceptos
2.03.	Evaluar procesos y estrategias cognitivas y meta-cognitivas, concomitantes a los objetivos de la tesis.
3.01.	Procesar la Información Técnicas: observación. Procesamiento y análisis cuantitativo y cualitativo de los datos
3.02.	Interpretación y discusión de resultados Medidas correctivas y de reajuste Determinar las conclusiones
3.03.	Validación y aplicación de instrumentos y datos utilizados. Deducciones de conclusiones a partir de conocimientos previos investigados
4.01.	Planteamiento de los partidos de Diseño (programación tecnica disciplinar)
4.02.	Presentación de resultados; Su valor reside en la capacidad para establecer mas relaciones entre los hechos y explicar el por qué se producen.
4.03.	Documentación técnica completa: explicación y comprensión del vínculo que se establece entre los elementos inmersos en la problemática, es también el planteamiento demostratrativo objetual de la solución a la misma.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aa. Resolver problemas de diseño en base a la investigación.

- 1. lograr aprendizajes significativos, al mismo tiempo el manejo de estrategias -Evaluación oral apropiadas para la autodirección y regulación de su aprendizaje. Promueve la -Proyectos participación activa y la reflexión crítica-creativa para inducir la transferencia -Trabajos prácticos de lo aprendido a nuevas y otras situaciones. 2. . Planifica proyectos de productos investigación, utilizando diferentes enfoques y métodos, procesando y organizando la información relevante, para posibles alternativas de soluciones a la problemática, hacia el logro de los objetivos o meta planteada.
- ab. Buscar y determinar estrategias apropiadas para resolver el caso/proyecto de diseño.
 - -3. Determina estrategias de orden conceptual, metodológico, formal, -Evaluación oral tecnológico, de mercado, etc. para la resolución eficiente de la problemática -Proyectos plateada 4. Soluciona con altos niveles de eficiencia el proyecto/problemática-Trabajos prácticos abordados a través de propuestas concretas de diseño y/o reflexiones productos teórico/críticas sobre el mismo y/o resultados relevantes enmarcados en ur proceso de investigación científica sobre el diseño de objetos.
- ad. Resolver los problemas de diseño con altos niveles de significación e innovación
 - -2. . Planifica proyectos de investigación, utilizando diferentes enfoques y métodos, procesando y organizando la información relevante, para posibles alternativas de soluciones a la problemática, hacia el logro de los objetivos o meta planteada. 3. Determina estrategias de orden conceptual, metodológico, formal, tecnológico, de mercado, etc. para la resolución eficiente de la problemática plateada
- -Evaluación oral -Proyectos -Trabajos prácticos productos
- ag. Habilitar y resolver la concurrencia de más disciplinas hacia particulares desarrollos constructivos.
 - -2. . Planifica proyectos de investigación, utilizando diferentes enfoques y métodos, procesando y organizando la información relevante, para posibles alternativas de soluciones a la problemática, hacia el logro de los objetivos o meta planteada.
- -Evaluación oral -Proyectos -Trabajos prácticos productos

- ao. Investigar la realidad productiva nacional
 - -1. lograr aprendizajes significativos, al mismo tiempo el manejo de estrategias -Evaluación oral apropiadas para la autodirección y regulación de su aprendizaje. Promueve la -Proyectos participación activa y la reflexión crítica-creativa para inducir la transferencia -Trabajos prácticos de lo aprendido a nuevas y otras situaciones. 2. . Planifica proyectos de investigación, utilizando diferentes enfoques y métodos, procesando y organizando la información relevante, para posibles alternativas de soluciones a la problemática, hacia el logro de los objetivos o meta planteada.
 - productos

- aq. Encontrar información del mercado
 - -lograr aprendizajes significativos , al mismo tiempo el manejo de estrategias apropiadas para la autodirección y regulación de su aprendizaje. Promueve la -Proyectos participación activa y la reflexión crítica-creativa para inducir la transferencia -Trabajos prácticos de lo aprendido a nuevas y otras situaciones.
 - -Evaluación oral productos

- ar. Contrastar la información del mercado
 - -2. Planifica proyectos de investigación, utilizando diferentes enfoques y métodos, procesando y organizando la información relevante, para posibles alternativas de soluciones a la problemática, hacia el logro de los objetivos o meta planteada.
- -Evaluación oral -Proyectos -Trabajos prácticos productos

- as. Utilizar la información del mercado
 - -Determina estrategias de orden conceptual, metodológico, formal, -Evaluación oral tecnológico, de mercado, etc., para la resolución eficiente de la problemática-Proyectos plateada. -Trabajos prácticos productos

at. Generar y gestionar proyectos de diseño

- -3. Determina estrategias de orden conceptual, metodológico, formal, -Evaluación oral tecnológico, de mercado, etc. para la resolución eficiente de la problemática -Proyectos plateada 4. Soluciona con altos niveles de eficiencia el proyecto/problemática-Trabajos prácticos abordados a través de propuestas concretas de diseño y/o reflexiones productos teórico/críticas sobre el mismo y/o resultados relevantes enmarcados en un proceso de investigación científica sobre el diseño de objetos.
- au. Solucionar proyectos de diseño apoyados en bases histórico-conceptuales y en la vinculación con el contexto cultural
 - -2. Planifica proyectos de investigación, utilizando diferentes enfoques y métodos, procesando y organizando la información relevante, para posibles alternativas de soluciones a la problemática, hacia el logro de los objetivos o meta planteada. 3. Determina estrategias de orden conceptual, metodológico, formal, tecnológico, de mercado, etc. para la resolución eficiente de la problemática plateada
- -Evaluación oral -Provectos -Trabajos prácticos productos
- av. Argumentar proyectos de diseño desde las bases histórico-conceptuales y la vinculación con el contexto cultural
 - -1. lograr aprendizajes significativos, al mismo tiempo el manejo de estrategias -Evaluación oral

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

apropiadas para la autodirección y regulación de su aprendizaje. Promueve la -Proyectos participación activa y la reflexión crítica-creativa para inducir la transferencia -Trabajos prácticos de lo aprendido a nuevas y otras situaciones. 3. Determina estrategias de productos orden conceptual, metodológico, formal, tecnológico, de mercado, etc. para la resolución eficiente de la problemática plateada

aw. Trabajar eficientemente en forma individual

-4. Soluciona con altos niveles de eficiencia el proyecto/problemática abordados a través de propuestas concretas de diseño y/o reflexiones teórico/críticas sobre el mismo y/o resultados relevantes enmarcados en un proceso de investigación científica sobre el diseño de objetos.

-Evaluación oral -Proyectos -Trabajos prácticos productos

az. Comunicarse efectivamente en forma oral y escrita

-1. lograr aprendizajes significativos, al mismo tiempo el manejo de estrategias -Evaluación oral apropiadas para la autodirección y regulación de su aprendizaje. Promueve la -Proyectos participación activa y la reflexión crítica-creativa para inducir la transferencia -Trabajos prácticos de lo aprendido a nuevas y otras situaciones. 4. Soluciona con altos niveles de productos eficiencia el proyecto/problemática abordados a través de propuestas concretas de diseño y/o reflexiones teórico/críticas sobre el mismo y/o resultados relevantes enmarcados en un proceso de investigación científica sobre el diseño de objetos.

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	Contextualización	Proceso de Diagnóstico	APORTE 1	5	Semana: 1 (12-MAR- 18 al 17-MAR-18)
Proyectos	Planificación e Impresión del primer capitulo	Proceso de Diagnóstico, Programación	APORTE 2	5	Semana: 6 (16-ABR- 18 al 21-ABR-18)
Proyectos	Definición de ideas	Ideación/bocetación, Proceso de Diagnóstico, Programación	APORTE 2	5	Semana: 8 (01-MAY- 18 al 05-MAY-18)
Proyectos	Sustentación de Resultados Preliminares	Ideación/bocetación, Proceso de Diagnóstico, Programación	APORTE 3	5	Semana: 12 (28-MAY- 18 al 02-JUN-18)
Proyectos	sustentación de avances de prototipos.	Ideación/bocetación, Proceso de Diagnóstico, Programación	APORTE 3	5	Semana: 14 (11-JUN- 18 al 16-JUN-18)
Proyectos	Revisión de documento final	Concreción, Ideación/bocetación, Proceso de Diagnóstico, Programación	APORTE 3	5	Semana: 15 (18-JUN- 18 al 23-JUN-18)
Evaluación oral	Sustentación publica ante tribunal	Concreción, Ideación/bocetación, Proceso de Diagnóstico, Programación	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (01- 07-2018 al 14-07- 2018)
Trabajos prácticos - productos	Prototipos	Concreción, Ideación/bocetación, Proceso de Diagnóstico, Programación	ı	10	Semana: 17-18 (01- 07-2018 al 14-07- 2018)
Evaluación oral	Sustentación publica ante tribunal	Concreción, Ideación/bocetación, Proceso de Diagnóstico, Programación		10	Semana: 19 (al)
Trabajos prácticos - productos	Prototipos	Concreción, Ideación/bocetación, Proceso de Diagnóstico, Programación	SUPLETORIO	10	Semana: 19 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Fernando Gamboa R.	Blume	Diseño y usuario	2007	
Lidwel William	Blume	Principios universales del diseño	2010	
Bernhard Bürdek	Gilli S.A	Diseño Industrial	2005	
Fernando L. Gonzales	Mc. Graw. Hill.	Investigación cualitativa y subjetividad	2007	
Bernd Lóbach	Gustavo Gili S.A	Diseño Industrial	2005	

Web

Software				
Revista				
Bibliografía de Libros	e apoyo			
Web				
Software				
Revista				
_				
	Docente		Director/Junta	
Fecha aprob	ación: 05/03/2018			
Estado:	Aprobado			