Fecha aprobación: 19/02/2024



Nivel:

Distribución de horas.

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

1. Datos generales

Materia: METODOLOGÍA PROYECTUAL

Código: DYA202

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2024 a Junio-2024

Profesor: LANDIVAR FEICAN ROBERTO FABIAN

Correo rflandivar@uazuay.edu.ec

electrónico:

| | | | | _ |
|----------|----------|-------------------------|----------|-------------|
| Docencia | Práctico | Autónomo: 64 | | Total horas |
| | | Sistemas de tutorías | Autónomo | |
| 32 | 0 | 16 | 48 | 96 |

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

El estudiante al completar las horas estará preparado para plantear, proponer y desarrollar soluciones a problemas teóricos y prácticos del diseño, basados en conocimientos adquiridos mediante el empleo de métodos y técnicas de análisis y evaluación sistematizada de la información, con una actitud crítica y destreza para un óptimo desempeño profesional individual o en equipo, que le sirvan de herramienta para el desarrollo de actividades de gestión y vinculación con los diferentes sectores relacionados con su perfil profesional.

Al entender el diseño como un proyecto que consta de diferentes etapas, es importante entender cual este proceso y cuales son algunos de estos métodos para poder abordar cualquier problemática de diseño.

La orientación de la clase se dirige a formular los principales arquetipos teóricos del diseño y los métodos que los apoyan, permitiendo así competencias en el manejo y mejoramiento de la práctica y aplicación de nuevos esquemas de diseño. La cátedra debe cubrir integralmente la parte más importante del diseño, que son las bases fundamentales que soportan las propuestas teóricas del manejo metodológico. Esta clase busca proveer de la información base, que le permitirá al alumno tener los conocimientos necesarios para abordar el tema del Diseño en la teoría y en los métodos con procedimientos en base a fundamentos sólidos.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

| 1. Comonidad | | |
|--------------|--|--|
| 01. | Introducción a la Metodología Proyectual Metodología - Método - Proceso | |
| 01.01. | Metodología de Diseño | |
| 01.02. | "Estrategia de diseño propósitos y características de los métodos de diseño Los procesos metodológicos y su vinculación con el diseño desde la perspectiva de: La técnica, La ciencia." | |
| 01.03. | Propósitos y Características de los métodos de Diseño | |
| 02. | Diferentes Metodologías proyectuales aplicadas al diseño | |

| 02.01. | Metodología de Diseño propuesta por Bruno Munari |
|--------|--|
| 02.02. | Herramientas: Bruno Munari-Encargo de Diseño - brief, observacion, investigacion de escritorio, participación empática |
| 02.03. | Metodología de Diseño propuesta por Christopher Jones |
| 02.04. | Herramientas: Christopher Jones-Ideación, creatividad |
| 02.05. | Design Thinking |
| 02.06. | Herramientas: Design Thinking-Diseño y Prototipado |
| 03. | Consideraciones para el proceso metodológico proyectual de diseño (ejes transversales) |
| 03.01. | Diseño Universal DU, Diseño para Todos, Diseño Inclusivo, Diseño Social. |
| 03.02. | Diseño Emocional, ECO Diseño |
| 03.03. | CoDesign |

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

. 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.

| | de diseño. | otros -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros |
|--------------|---|--|
| disciplinare | ca y ejecuta proyectos en función de protocolos que garanticen la solución de p s, interdisciplinares y multidisciplinares, comunicando, además, de manera eficie y conocimiento. | |
| | -Conoce referencias que dan origen a los estudios del diseño y metodología, métodos y procedimientos que dan las pautas a la formación de corrientes en el diseño. | |

-Identifica los conceptos de los componentes específicos de las metodologías -Foros, debates, chats y

-Evalúa diferentes opciones o formas para resolver situaciones puntuales en el proceso de diseño.

-Foros, debates, chats y otros

-Reactivos

-Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

| Evidencia | Descripción | Contenidos sílabo a evaluar | Aporte | Calificación | Semana |
|---|--|---|------------|--------------|---|
| Foros, debates, chats y otros | Ejercicios de Metodología Proyectual Metodología - Método - Proceso | Introducción a la Metodología Proyectual Metodología - Método - Proceso | APORTE | 10 | Semana: 4 (18-MAR- 24 al 23-MAR-24) |
| Resolución de ejercicios, casos y otros | Ejercicios de problematización | Diferentes Metodologías proyectuales aplicadas al diseño | APORTE | 10 | Semana: 8 (15-ABR- 24 al 20-ABR-24) |
| Resolución de ejercicios, casos y otros | Consideraciones para el proceso metodológico proyectual de diseño | Consideraciones para el proceso metodológico proyectual de diseño (ejes transversales) | APORTE | 10 | Semana: 13 (20-MAY- 24 al 25-MAY-24) |
| Reactivos | Reactivos | Consideraciones para el proceso metodológico proyectual de diseño (ejes transversales), Diferentes Metodologías proyectuales aplicadas al diseño, Introducción a la Metodología Proyectual Metodología - Método - Proceso | EXAMEN | 10 | Semana: 16 (10-JUN- 24 al 11-JUN-24) |
| Resolución de ejercicios, casos y otros | Proyecto final | Consideraciones para el proceso metodológico proyectual de diseño (ejes transversales), Diferentes Metodologías proyectuales aplicadas al diseño, Introducción a la Metodología Proyectual Metodología - Método - Proceso | EXAMEN | 10 | Semana: 16 (10-JUN- 24 al 11-JUN-24) |
| Reactivos | Reactivos | Consideraciones para el proceso metodológico proyectual de diseño (ejes transversales), Diferentes Metodologías proyectuales aplicadas al diseño, Introducción a la Metodología Proyectual Metodología - Método - Proceso | Supletorio | 10 | Semana: 19-20 (al) |
| Resolución de ejercicios, casos y otros | Se repite la calificación del trabajo final | Consideraciones para el proceso metodológico proyectual de diseño (ejes transversales), Diferentes Metodologías proyectuales aplicadas al diseño, Introducción a la Metodología Proyectual Metodología - Método - Proceso | Supletorio | 10 | Semana: 19-20 (al) |

| Metodología | |
|---|----------------|
| Descripción | Tipo horas |
| En el trabajo autónomo el estudiante desarrollará proyectos a nivel de propuestas, bocetación y concreción material y realizará también. | Autónomo |
| Para cada uno de los temas que se trataran en la materia se desarrollarán, exposición de conceptos por parte del profesor; asignación de lecturas y exposición por parte del alumno de los temas correspondientes; elaboración de ejercicios, participación individual y colectiva en debates temáticos controlados, se analizarán casos de éxito y se plantearán proyectos con fuerza en la metodología analizada. | Total docencia |

Criterios de evaluación

Descripción Tipo horas Se considerará el proceso de diseño en la elaboración de las propuestas desde la construcción del proyecto, el grado de innovación y creatividad, así como la utilización Autónomo de los diferentes procesos y métodos. Para las consideraciones de los criterios de evaluación se analizarán Lecturas y reflexiones, Trabajos aplicativo sobre los conceptos y constantes de la metodología, Total docencia Entender los elementos Teóricos y metodológicos, conceptuales visuales y de operatoria como herramientas metodológicas del diseño, y criterios generales como honestidad y la solidaridad. 6. Referencias Bibliografía base Libros **Autor Editorial** Título Año **ISBN** Mexico Métodos de Diseño 1998 968-843-172-9 Discurso del método (según Luz del Carmen Vilchis) Web Software Revista Bibliografía de apoyo Libros Web Software Revista Director/Junta Docente

Fecha aprobación: 19/02/2024
Estado: Aprobado