Fecha aprobación: 08/09/2023



Nivel:

Distribución de horas

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO GRÁFICO

1. Datos generales

Materia: TECNOLOGÍAS INNOVADORAS

Código: DDD0014

Paralelo: B

Periodo: Septiembre-2023 a Febrero-2024
Profesor: CARRION MARTINEZ PAUL SEBASTIAN

Correo pcarrion@uazuay.edu.ec

electrónico:

| Distribuction do Horas: | | | | | |
|-------------------------|----------|-------------------------|----------|-------------|--|
| Docencia | Práctico | Autónomo: 48 | | Total horas | |
| | | Sistemas de tutorías | Autónomo | | |
| 32 | 0 | 16 | 32 | 80 | |

Prerrequisitos:

Código: UID0400 Materia: INTERMEDIATE 2

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura de carácter teórico pretende acercar al estudiante al contexto tecnológico con el que el hombre y el diseño han tenido y tienen relación. Para esto, se explora el concepto de tecnología, las revoluciones tecnológicas y los avances tecnológicos que emergen constantemente.

Los funtamentos teóricos que se perciben en esta asignatura pueden integrarse en el desarrollo de los distintos proyectos de Diseño que se plantean en los talleres de creación y proyectos

Esta asignatura intenta proveer al estudiante de conocimientos generales que extiendan el entendimiento del contexto tecnológico y cómo este se puede integrar en las diferentes prácticas del Diseño

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

| 0. | Introducción a la materia | | |
|-------|--|--|--|
| 1.01. | ¿Qué es tecnología? | | |
| 1.02. | Tecnologías emergentes: qué son y cómo se producen | | |
| 1.03. | Disrupciones y revoluciones tecnológicas | | |
| 1.04. | Tecnología, Sociedad y Diseño | | |
| 2.01. | Invención e innovación: características | | |
| 2.02. | Convergencia tecnológica | | |
| 3.01. | Tecnologías emergentes contemporáneas (T. E) | | |
| | | | |

| 3.02. | T.E. en los productos |
|-------|--|
| 3.03. | T.E. en el hábitat |
| 3.04. | T.E. en la indumentaria |
| 3.05. | T.E. en la comunicación |
| 4.01 | Apropiación de tecnologías emergentes (T.E.) |
| 4.02 | T.E. en los productos |
| 4.03 | T.E. en el hábitat |
| 4.04 | T.E. en la indumentaria |
| 4.05 | T.E. en la comunicación |

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

bb. Entiende los comportamientos humanos, sociales y culturales para aportar a la calidad de vida de diversos grupos.

| -Identifica y reconoce los procesos de desarrollo de las tecnologías innovadores y como estas se relacionan en la actividad profesional. | -Investigaciones -Reactivos |
|--|--------------------------------|
| -Interpreta, compara y contrasta la información obtenida a través de la investigación de tecnologías en el contexto local y mundial. | -Investigaciones -Reactivos |
| -Relaciona tecnologías de diversa procedencia con los conocimientos propios de la profesión. | -Investigaciones -Reactivos |

cc. Identifica, selecciona y utiliza eficientemente los elementos y fundamentos teóricos que apoyan a la profesión para la elaboración de propuestas pertinentes a las necesidades y condicionantes de casos específicos.

| -ldentifica y reconoce los procesos de desarrollo de las tecnologías innovadores y como estas se relacionan en la actividad profesional. | -Investigaciones -Reactivos |
|--|--------------------------------|
| -Propone e integra las tecnologías innovadoras en proyectos de diseño. | -Investigaciones -Reactivos |
| -Relaciona tecnologías de diversa procedencia con los conocimientos propios de la profesión. | -Investigaciones -Reactivos |

Desglose de evaluación

| Evidencia | Descripción | Contenidos sílabo a evaluar | Aporte | Calificación | Semana |
|-----------------|--|--|------------|--------------|--|
| Reactivos | Prueba en base a reactivos | Introducción a la materia | APORTE | 5 | Semana: 3 (02-OCT- 23 al 07-OCT-23) |
| Reactivos | Prueba en base a reactivos | La tecnología y el desarrollo social | APORTE | 5 | Semana: 6 (23-OCT- 23 al 28-OCT-23) |
| Investigaciones | Prueba en base a reactivos | Aproximación al contexto global, Avance tecnológico y su producción, Introducción a la materia, La tecnología y el desarrollo social | APORTE | 7 | Semana: 12 (04-DIC- 23 al 09-DIC-23) |
| Investigaciones | investigación: aproximación al contexto global en tecnologías innovadoras y emergentes | Avance tecnológico y su producción | APORTE | 5 | Semana: 12 (04-DIC- 23 al 09-DIC-23) |
| Investigaciones | investigación: Bitácora Investigaciones sobre contexto local en función de tecnologías innovadoras y emergentes | Aproximación al contexto global, Aproximación al contexto local, Avance tecnológico y su producción, Introducción a la materia, La tecnología y el desarrollo social | APORTE | 8 | Semana: 13 (11-DIC- 23 al 16-DIC-23) |
| Investigaciones | Video sobre el tema propuesto | Aproximación al contexto global, Aproximación al contexto local, Avance tecnológico y su producción, Introducción a la materia, La tecnología y el desarrollo social | EXAMEN | 10 | Semana: 19-20 (21- 01-2024 al 27-01- 2024) |
| Reactivos | Reactivos | Aproximación al contexto global, Aproximación al contexto local, Avance tecnológico y su producción, Introducción a la materia, La tecnología y el desarrollo social | EXAMEN | 10 | Semana: 19-20 (21- 01-2024 al 27-01- 2024) |
| Reactivos | Reactivos | Aproximación al contexto global, Aproximación al contexto local, Avance tecnológico y su producción, Introducción a la materia, La tecnología y el desarrollo social | SUPLETORIO | 20 | Semana: 20 (al) |

Metodología

| Descripción | Tipo horas |
|--|----------------|
| Con la finalidad de estimular el pensamimento crítico y deductivo del estudiante, se propone la lectura de ciertos artículos, secciones de libros, blogs, páginas web, entre otros, que exploran, desde diferentes ópticas, el contexto tecnológico | Autónomo |
| Con la finalidad de estimular el pensamimento crítico y deductivo del estudiante, se propone la lectura de ciertos artículos, secciones de libros, blogs, páginas web, entre otros, que exploran, desde diferentes ópticas, el contexto tecnológico | Horas Autónomo |
| Para fomentar el aprendizaje en esta asignatura, se propone el uso constante presentaciones discursivas sobre las temáticas con distintos ejemplos que faciliten el entendendimiento por parte del estudiante, asimismo, se propone utilizar ejercicios de investigación en clase con el fin de profundizar los distintos temas abarcados en las clases. Por último, se pretende utilizar el conversatorio como herramienta para la reflexión y concreción del aprendizaje. Criterios de evaluación | Total docencia |

| Criterios de evaluación | | |
|---|----------------|--|
| Descripción | Tipo horas | |
| Los trabajos enviados para trabajo autónomo, estarán basados en rúbricas de evaluación establecidas y socializadas con la anticipación debida. Donde se explicará que se evaluará y cómo. | Autónomo | |
| El aprendizaje autónomo será considerado desde los aportes que el estudiante pueda hacer en las diferentes clases, conversatorios y evaluaciones. | Horas Autónomo | |
| Con el objetivo de evaluar el aprenizaje constante, se propone el uso de pruebas cortas al final de cada clase, esto con el fin de medir la atención y reflexión de los estudiantes frente a cada tema propuesto. Por otra parte, en la evaluacion final se ha de considerar dos componentes; por una parte, se evalaurá la teoria recibida a partir de una prueba escrita y por otra, se evalauará la reflexion del estudiante a través de una tarea | Total docencia | |

enfocada a la vinculacion de las prácticas del Diseño y el contexto tecnológico.

6. Referencias Bibliografía base

Libros

| Autor | Editorial | Título | Año | ISBN |
|--------------------------------------|---------------------------------|---|---------|---------------|
| Thomas Hernán, Bush Alfonso | Universidad Nacional Quilmes | Actos, actores y artefactos | 2013 | |
| FLUSSER, VILEM | SINTESIS | FILOSOFIA DEL DISEÑO: LA FORMA DE LAS COSAS | 2002 | 9788477389897 |
| Brynjolfsson Erik y McAfee Andrew | | La segunda era de las máquinas | 2014 | |
| Unesco | Unesco | Educación para los objetivos de desarrollo sostenible | 2017 | |
| Web | | | | |
| Software | | | | |
| | | | | |
| Revista | | | | |
| | | | | |
| Bibliografía de apoyo | | | | |
| Libros | | | | |
| | | | | |
| Web | | | | |
| | | | | |
| Software | | | | |
| | | | | |
| Revista | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Doce | ente | | Directo | or/Junta |

Fecha aprobación: 08/09/2023

Estado: Aprobado