

Diseño de Proyectos Sustentables

Título: Diseñadora o Diseñador de Proyectos Sustentables

División: Ciencias y Artes para el Diseño

Duración: 12 trimestres (4 años)

Modalidad: Presencial

¿QUÉ BUSCAMOS LOGRAR?

Objetivos

Formar profesionales con capacidad para:

- Diseñar y conducir proyectos de diseño sustentable, como agentes de cambio e innovación creativa, con un enfoque ético y humanista, y con un profundo sentido de justicia social;
- Coordinar, intervenir y evaluar proyectos de sustentabilidad, para mantener la salud ambiental, crear bienestar económico y buscar la justicia social en un mundo cambiante, e influir en la solución de problemas complejos, con una visión integral y holística, al proponer soluciones desde un enfoque sistémico e interdisciplinario, y desempeñarse tanto en los medios urbano y rural como en los entornos global, nacional y local

¿QUÉ HACE A UNA DISEÑADORA O DISEÑADOR DE PROYECTOS SUSTENTABLES?

Perfil de Egreso

El alumnado egresado en Diseño de Proyectos Sustentables será capaz de:

- Integrar y coordinar grupos de trabajo inter y transdisciplinarios de investigación y desarrollo enfocados en la sustentabilidad, a partir de la aplicación de conocimientos teóricos y prácticos, el uso de las tecnologías de la información y comunicación (TIC), así como de innovaciones sociales y tecnológicas.
- Diagnosticar problemas comunitarios con un enfoque sistémico y desde la perspectiva de la complejidad, que afecten su desarrollo sustentable, identificando y llevando a la práctica soluciones que respondan a las nuevas demandas sociales, económicas y ambientales.
- Diseñar, dirigir, gestionar, planear y evaluar proyectos de sustentabilidad de manera integral y estratégica que promuevan el desarrollo de sociedades, instituciones, comunidades y ciudades sustentables.

¿QUÉ APRENDERÁS?

Una formación integral y actualizada para enfrentar los desafíos del desarrollo sustentable.

¿EN DÓNDE PODRÁS TRABAJAR?

Podrás desempeñarte en entidades gubernamentales, la iniciativa privada, como consultores ambientales independientes, en el ámbito académico, y en centros de investigación. Algunos de los roles que podrán ocupar incluyen gerentes de proyectos sustentables, administradores de soluciones ecotecnológicas, consultores en sustentabilidad, diseñadores de proyectos para el emprendimiento social, y diseñadores de instrumentos de política ambiental, entre otros.