

Nombre:

Seminario de modelos con enfoque interdisciplinar para la generación de conocimiento en ciencias sociales.

Objetivo:

Se describe la metodología constructivista para la elaboración y diseño de propuestas para la generación de conocimiento con el uso de la interdisciplina para investigar y diseñar propuestas de transformación como conocimiento aplicado a la solución de problemáticas complejas que se presentan en la sociedad actual.

Temáticas:

1. Interdisciplina y modelos de generación de conocimientos en ciencias sociales
 - 1.1 Interdisciplina con un enfoque integracionista
 - 1.2 Modelos para la generación del conocimiento y diseño de propuestas para la transformación con un enfoque interdisciplinar.
Expositor: Dra. Emilia Castillo Ochoa
2. Diseño de modelo interdisciplinar para la investigación social.
 - 2.1 Pregunta y selección de disciplinas para la investigación social.
 - 2.2 Modelo interdisciplinar desde categorías y dimensiones de estudio
 - 2.3 Modelo metodológico, modos, niveles y tipos de uso interdisciplina.
Expositores: MC. Marisela Acosta Hernández, MC. Iván Eduardo Andrade Rembau, MC. Luz del Carmen Ayón Munguía, MC. Alondra Graciela Díaz Mercado, MC. David Alejandro Esqueda Villegas, MC. Marco Antonio García Herrera, MC. Indhira Gutiérrez García, MC. Roberto López Espinoza, MC. Evelyn Mercedes Medina García, MC. Vanessa Mariana Pacheco Medina, MC. Gretel Melissa Ramos Pitones, MC. Sergio Felipe Ruiz Gómez.
3. Relevancia del diseño de modelos interdisciplinares para la generación de conocimiento y retribución social en ciencias sociales.
Dra. Emilia Castillo Ochoa

Responsable:

Emilia Castillo Ochoa Universidad de Sonora 6623292663

Coordinadora:

Dra. Mariel M. Montes Castillo Universidad de Sonora

Medios de difusión:

VOZ ONLINE

LACSEUS

COMUNICALAB YOUTUBE

ID DE REUNIÓN EN ZOOM: 849 1764 0720

CÓDIGO DE ACCESO: 560670