



UNIDAD <b>XOCHIMILCO</b>	DIVISIÓN <b>CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES</b>	1 / 1
NOMBRE DEL PLAN <b>LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN</b>		
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE <b>TALLER • Software para la toma de decisiones (Vensim, Stella):</b>	CRED.
		TIPO
H. TEOR.		TRIM. <b>XII</b>

### OBJETO DE TRANSFORMACIÓN

La construcción de modelos y su simulación para entender fenómenos del mundo real.

### PROBLEMA EJE

¿Cómo modelar situaciones de la toma de decisiones multifacéticos, interrelacionados y difíciles de entender?

### OBJETIVO(S)

#### Objetivo(s) General(es):

El alumno será capaz de:

- Identificar los procedimientos generales más frecuentes que se utilizan en la construcción de modelos.
- Identificar las variables que describen el evento que se quiere estudiar, bosquejar las relaciones entre ellas para establecer la estructura del modelo a partir del desempeño del modelo y de los resultados



