



Dos cursos de modelado de socioecosistemas!



1) Modelado de socioecosistemas mediante el uso del Lenguaje Unificado de Modelación (UML)



Docentes: Francisco Dieguez*, Jorge Corral y Pierre Bommel

Créditos: 3 créditos (45 horas).

Objetivos: Presentar a los participantes elementos para el modelado de socioecosistemas, con énfasis en la descripción de la realidad, el proceso de modelado (notación gráfica) y su implementación en plataformas informáticas utilizando el lenguaje UML.

Cronograma: inicio 19 de setiembre, fin 17 de octubre de 2019.

Las clases se realizarán los días jueves de 9.30 a 15.30 hrs en el Instituto de Producción Animal de Facultad de Veterinaria (IPAV), Libertad. Ruta 1 km 42.500, San José.

Inscripciones y más información: Posgrados de Facultad de Veterinaria y Facultad de Agronomía.

2) Modelado de socioecosistemas mediante el uso de Sistemas Multiagentes (ABM)



Docentes: Francisco Dieguez*, Jorge Corral y Pierre Bommel

Créditos: 3 créditos (45 horas).

Objetivo: Presentar a los participantes elementos para el modelado de socioecosistemas, con énfasis en el proceso de modelado multiagente y la implementación en plataformas informáticas.

Cronograma: inicio 28 de octubre, fin 1 de noviembre de 2019

Las clases se realizarán, en el Instituto de Producción Animal de Facultad de Veterinaria (IPAV), Libertad. Ruta 1 km 42.500, San José de 9.30 a 15.30 hrs.

Inscripciones y más información: Posgrados de Facultad de Veterinaria y Facultad de Agronomía.