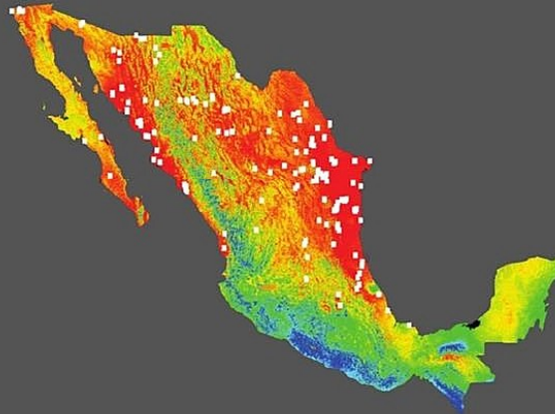




LA SOCIEDAD BOTÁNICA DE MÉXICO A. C. INVITA A
INTERESADOS DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AFINES
AL CURSO:

MODELACIÓN DE NICHOS ECOLÓGICOS Y DISTRIBUCIONES GEOGRÁFICAS



Instructora: Dra. Ángela Cuervo,
Investigadora postdoctoral,
Instituto de Biología, UNAM

13 A 15 DE NOVIEMBRE | 9 A 14 HRS. | CUPO
MÁXIMO: 40 PERSONAS, 30 SOCIOS Y 10
PÚBLICO EN GENERAL | MODALIDAD
VIRTUAL

SIN COSTO, MANDAR CARTA DE MOTIVOS A:

contacto: contacto@socbot.mx



TEMARIO:

DÍA 1:

INTRODUCCIÓN (GENERALIDADES DE LOS MNE).

CONCEPTOS CLAVE (BAM, DUALIDAD DE HUTCHINSON).

EL PROCESO DE MODELADO (PASOS PARA HACER MODELOS).

PRÁCTICA DE BAJAR DATOS Y VERLOS EN UN SIG.

DÍA 2.

CONSIDERACIONES Y FUENTES DE DATOS BIOLÓGICOS.

CONSIDERACIONES Y FUENTES DE DATOS GEOGRÁFICOS.

ALGORITMOS.

PRÁCTICA DE LIMPIAR DATOS BIOLÓGICOS Y CORTAR CAPAS.

PRIMER MODELO EN WALLACE VERSIÓN 2.

DÍA 3

VALIDACIÓN.

TRNSFERENCIAS.

PRÁCTICA DE TRANSFERENCIAS E INTERPRETACIÓN DE MÉTRICAS DE VIDACIÓN.