



CURSOS SEGUNDO CONGRESO DE BIOLOGÍA 2017

BASES

- ✓ *Los cursos se realizarán el día 1 de diciembre, en horario de 8 a 13:00 hrs*
- ✓ *Podrán participar todos los estudiantes de los diferentes semestres de la Licenciatura en Biología*
- ✓ *Inscripciones: directamente con los instructores, máximo el 28 de noviembre*
- ✓ *Cuota de recuperación por participante: 20 pesos*
- ✓ *Todos los participantes serán acreedores de una constancia con valor curricular y equivalente a 1 crédito por actividad complementaria*

CONVOCATORIA

INNOVACIÓN Y PROPIEDAD INTELECTUAL

INSTRUCTORA: **DRA. ELIDEE LUNA MEDINA, I.T. LERMA**
OBJETIVO: CONOCER LAS BASES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS INNOVADORES Y DE APLICACIÓN TECNOLÓGICA
CUPO MÁXIMO: 30 PARTICIPANTES (INSCRIBIRSE CON LA DRA. NORMA RODRÍGUEZ)

USO DE GOOGLE EARTH

INSTRUCTORES: **M.C. GERARDO A. AVILÉS RAMÍREZ/ M.C. DELFINA MARGARITA CHAN UC, I.T. CHINÁ**
OBJETIVO: ADQUIRIR LOS CONOCIMIENTOS BÁSICOS PARA EL USO DE GOOGLE EARTH PRO Y SU RELACIÓN CON OTROS SIG, PARA SU APLICACIÓN EN ESTUDIOS AMBIENTALES.
CUPO MÁXIMO: 20 PARTICIPANTES

USO DE MODELACIÓN PARA EL MANEJO DE RECURSOS NATURALES

INSTRUCTORES: **DR. BERNARDINO CANDELARIA MARTÍNEZ/DRA. NORMA LAURA RODRÍGUEZ ÁVILA, I.T. CHINÁ**
OBJETIVO: CONOCER LA APLICACIÓN DE LOS MODELOS DE SIMULACIÓN EN EL MANEJO DE LOS RECURSOS NATURALES
CUPO MÁXIMO: 12 PARTICIPANTES

QUÍMICA Y CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

INSTRUCTORES: **M.C. ANTONIO OLEGARIO CHAB RUIZ /M.C. KATIA IRASEMA COB RIVERA, I.T. CHINÁ**
OBJETIVO: PROMOVER LA ADQUISICIÓN Y TRANSMISIÓN DE CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y ATRIBUTOS AFECTIVOS RELATIVOS AL MEDIO AMBIENTE Y SUS PROBLEMAS.
CUPO MÁXIMO: 25 PARTICIPANTES

TÉCNICAS GENERALES DE RECOLECTA E IDENTIFICACIÓN DE PARASITOIDES

INSTRUCTORES: **DRA. ALEJANDRA GONZÁLEZ MORENO, INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CONKAL/ ING. MIGUEL ARCÁNGEL BURGOS CAMPOS, INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ**
OBJETIVO: APRENDER LAS GENERALIDADES E IMPORTANCIA DE LOS PARASITOIDES, ASÍ COMO LOS MÉTODOS PARA SU RECOLECTA E IDENTIFICACIÓN.
CUPO MÁXIMO: 15 PARTICIPANTES