



Enero 2017

Entérate de los sucesos ambientales y participa en las actividades vinculadas a la ciencia del carbono y sus interacciones.









El Programa de Edafología del Colegio de Postgraduados (COLPOS), en coordinación con PRELABmex y Perkin Elmer de México, tienen el gusto de invitarlo al curso:

> APLICACIONES Y VENTAJAS DEL CROMATÓGRAFO DE GASES - MASAS PORTÁTIL EN LOS DIFERENTES CAMPOS DE LA QUÍMICA

Impartido por el Q. Ignacio Zúñiga, especialista latinoamericano de cromatografía de gases y cromatografía de gases masas de Perkin Elmer.

Lugar: Unidad de Congresos Sala 6 del COLPOS.

Domicilio: Km 38.5 Carretera México – Texcoco, Chapingo, Estado de México, C.P. 56230.

Horario: 08:30 a 13:00 hr.

Cuota de recuperación: Sin costo

Cupo limitado, confirmar a más tardar 3 días antes del curso

Informes e inscripciones:

Lic. Gabriela Vega

postventa.prelab@outlook.com Tel: (55) 58 67 40 24

Lic. Rosalba Santoscoy Fregoso sanross1356@gmail.com Tel: 01-595-95-20-200 ext. 1230

Ducks Unlimited de México (DUMAC) ofrece el diplomado:

Manejo y conservacion de recursos naturales

a impartirse del 26 de abril al 28 de junio del 2017, en

el Centro de Investigación y Capacitación en recursos naturales, de Celestún (Yucatán).

Informes: diplomadoreserva@gmail.com





La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) invita al curso:

BIODIVERSIDAD MEXICANA: ELEMENTOS PARA SU CONOCIMIENTO Y CONSERVACIÓN

del 8 al 27 de febrero

Al término del curso los participantes conocerán las características de la biodiversidad, su distribución, patrones e importancia, así como las amenazas principales que enfrenta y las estrategias para su conservación.

Registro: www.sustentabilidad.unam.mx **Informes:** cursos@sustentabilidad.unam.mx



El Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. (CICY), oferta el curso:

REDACCIÓN BÁSICA PARA LA CIENCIA

A realizarse del 20 al 24 de febrero del 2017, en las instalaciones del CICY en Mérida, Yucatán.

Informes: Mauricio Alvarado econtinua@cicy.mx

Solo se ama lo que se conoce... ANP México

La Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) lanza la aplicación móvil ANP México, que presenta información práctica para visitar 39 áreas de conservación en el país. Esta aplicación nace de la necesidad de acercar a la sociedad mexicana a sus áreas naturales protegidas, que son un patrimonio de la nación. Por el momento, la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) ya está buscando vincular ANP México con la aplicación NaturaLista (de la CONABIO), que permite, mediante fotografías tomadas en el sitio, conocer a los especímenes y generar catálogos de los seres vivos que se encuentran en el



Nota completa: http://conacytprensa.mx/index.php/ciencia/ambiente/12883-app-anp-mexicoconanp-conservacion



El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) convoca a todas las instituciones del país que realicen actividades de investigación científica, social o de desarrollo tecnológico a que presenten propuestas a través de la

Convocatoria para Instituciones 2017 de Cátedras CONACYT PARA JÓVENES INVESTIGADORES.

El objetivo de la convocatoria es contribuir al incremento y fortalecimiento en la generación, aplicación y transferencia de conocimiento en las áreas prioritarias para el país, identificadas en el Programa Especial de Ciencia y Tecnología e Innovación (PECiTI) mediante la incorporación de jóvenes investigadores altamente calificados comisionados con una Cátedra CONACYT a las instituciones y entidades que realizan investigación y formación de capital humano.

Las modalidades de participación son: Individual, consiste en la solicitud de una Cátedra CONACYT para registrar un proyecto en los términos de esta convocatoria; Grupal, consiste en la solicitud de dos y hasta cinco Cátedras CONACYT para registrar un Proyecto en los términos de esta convocatoria.

Mayor información:

http://www.conacyt.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatoria-catedras http://conacytprensa.mx/index.php/sociedad/convocatorias/12904-convocatoria-abierta-catedras-conacyt-para-instituciones