

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.

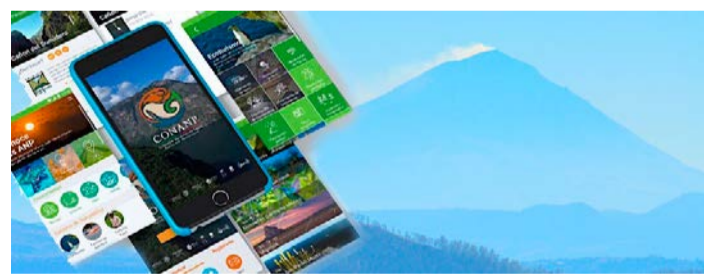
Informes:

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 sitio.



Nota completa: <http://conacytprensa.mx/index.php/ciencia/ambiente/12883-app-anp-mexico-conanp-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>

Fecha límite de presentación de proyectos:

24 de febrero de 2017, a las 18:00 horas. (Tiempo de la Ciudad de México).

Publicación de resultados de asignación de Cátedras. Modalidades individual y grupal:

a partir del 28 de julio de 2017