

## “ALERTA DE CONVOCATORIAS”

### Dirección Adjunta de Desarrollo Científico

#### Tabla de contenido

|  |   |
|--|---|
| Convocatorias.....   | 2 |
| Conferencias .....   | 5 |
| Información sobre el Currículum Vitae Único CONACyT (CVU)..... | 7 |

*“Conacyt, conocimiento que transforma”*

## Convocatorias

| CONVOCATORIA   | LIGA  | FECHA DE INICIO | FECHA DE TÉRMINO      |
|--|---|-----------------|-----------------------|
| El Gobierno de México convoca a las Instituciones de investigación de Centroamérica, Sudamérica, el Caribe, España y Portugal a presentar candidaturas para el Premio México de Ciencia y Tecnología 2017      | <a href="https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/premio-mexico/14294-convocatoria-premio-me-xico-2017/file">https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/premio-mexico/14294-convocatoria-premio-me-xico-2017/file</a>   | -               | 20 de octubre de 2017 |
| INECC Convoca a la comunidad científica mexicana a presentar candidato/as que pudieran ser considerados para participar en la elaboración de la Contribución del Grupo I al Sexto Informe de Evaluación (AR6). | <a href="https://www.gob.mx/inecc/articulos/convocatoria-para-presentacion-de-candidatos-as-mexicanos-as-para-la-elaboracion-de-la-contribucion-del-grupo-i-al-sexto-informe-de-evaluacion-del-panel-intergubernamental-sobre-cambio-climatico?idiom=es">https://www.gob.mx/inecc/articulos/convocatoria-para-presentacion-de-candidatos-as-mexicanos-as-para-la-elaboracion-de-la-contribucion-del-grupo-i-al-sexto-informe-de-evaluacion-del-panel-intergubernamental-sobre-cambio-climatico?idiom=es</a> | -               | 24 de octubre de 2017 |

*“Conacyt, conocimiento que transforma”*

|   |  |                                |                                |
|---|--|--------------------------------|--------------------------------|
| <p><b>Convocatoria Conjunta CONACYT-Autoridad Israelí de Innovación (antes MATIMOP) Bases de Convocatoria 2015 (modificadas el 21 de febrero de 2017)</b></p> | <p><a href="http://conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-foncicyt/convocatorias-abiertas-foncicyt/convocatoria-conacyt-matimop-2015/13648-1-bases-de-convocatoria-conacyt-aii-antes-matimop/file">http://conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-foncicyt/convocatorias-abiertas-foncicyt/convocatoria-conacyt-matimop-2015/13648-1-bases-de-convocatoria-conacyt-aii-antes-matimop/file</a></p> | <p>30 de noviembre de 2016</p> | <p>27 de octubre de 2017</p>   |
| <p><b>CIBIOGEM Renovación del Consejo Consultivo Mixto de La Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados</b></p>    | <p><a href="http://conacyt.gob.mx/cibiogem/index.php/cibiogem/convocatorias-de-la-cibiogem/convocatorias-ccm-cibiogem/2017-1/convocatorias-abiertas-1/5356-1-bases-de-la-convocatoria-2017bis/file">http://conacyt.gob.mx/cibiogem/index.php/cibiogem/convocatorias-de-la-cibiogem/convocatorias-ccm-cibiogem/2017-1/convocatorias-abiertas-1/5356-1-bases-de-la-convocatoria-2017bis/file</a></p>   | <p>-</p>                       | <p>30 de Octubre de 2017</p>   |
| <p><b>Centro de Investigación en Geografía y Geomática "Ing. Jorge L. Tamayo", A.C. Especialidad en Geomática</b></p>   | <p><a href="http://www.centrogeo.org.mx/index.php/docencia/posgrado/especialidad-en-geomatica">http://www.centrogeo.org.mx/index.php/docencia/posgrado/especialidad-en-geomatica</a></p>   | <p>-</p>                       | <p>03 de noviembre de 2017</p> |

“2017, Año del Centenario de la Promulgación  
de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos”

|   |   |                       |                         |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| <b>Becas CONACYT Nacionales 2017<br/>Inversión en el Conocimiento</b> | <a href="http://conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-becas-nacionales/convocatorias-abiertas-becas-nacionales/13558-convocatoria-de-becas-conacyt-nacionales-2017/file">http://conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-becas-nacionales/convocatorias-abiertas-becas-nacionales/13558-convocatoria-de-becas-conacyt-nacionales-2017/file</a> | 27 de febrero de 2017 | 30 de noviembre de 2017 |
| <b>Prix SUEZ-Institut de France 2018-<br/>Appel á Candidatures</b>    | <a href="http://www.centraider.org/actualites/2439-prix-suez-institut-de-france-2018---appel-a-candidatures.html">http://www.centraider.org/actualites/2439-prix-suez-institut-de-france-2018---appel-a-candidatures.html</a>   | 15 de febrero de 2017 | 15 de enero de 2018     |

*“Conacyt, conocimiento que transforma”*

“2017, Año del Centenario de la Promulgación  
de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos”

## Conferencias

3rd Nanolithography Workshop and  
Terahertz Conference  
**NANOTHZ 2017**



**8 – 10 de Noviembre 2017**  
**San Luis Potosí, S.L.P.**

Conferencistas Invitados



**Dr. Saiful Khondaker**



**Dr. Glenn Boreman**

Para mayor información sobre el programa, costos e inscripciones:  
[www.terahertz.mx](http://www.terahertz.mx)



“Conacyt, conocimiento que transforma”



“2017, Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos”



PRIMER CICLO NACIONAL DE CONFERENCIAS

APLICACIONES DE LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA EN LA INVESTIGACIÓN AGROALIMENTARIA Y FORESTAL

Jueves 16 de noviembre del 2017  
Aula Magna del Departamento de Fitotecnia  
Universidad Autónoma Chapingo

PROGRAMA

| Horario       | Actividad   |
|---------------|---|
| 8:30-9:00     | Registro de participantes   |
| 9:00-9:30     | Presentación del Presídium y Bienvenida<br>Palabras del <b>Dr. José Luis Romo Lozano</b> , Director General de Investigación y Postgrado, Universidad Autónoma Chapingo (UACH).<br><b>Dr. Javier Hernández Morales</b> , Director Campus Montecillo, Colegio de Postgraduados (COLPOS).<br>Introducción: <b>Dr. Clemente Villanueva Verdusco</b> , Coordinador del Laboratorio Nacional de Investigación y Servicio Agroalimentario y Forestal (LANISAF). |
| 9:30-9:40     | Inauguración<br><b>Dr. José Sergio Barrales Domínguez</b> , Rector Universidad Autónoma Chapingo (UACH).  |
| 9:40-10:00    | “El área de Microscopía Electrónica LANISAF de la Universidad Autónoma Chapingo”<br><b>M.C. Luis Alejandro Ortega Aragón</b><br>LANISAF. Universidad Autónoma Chapingo.   |
| 10:00-10:40   | “Unidad de Microscopía Electrónica del Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas”.<br><b>Dra. Hilda Araceli Zavaleta Mancera</b><br>Responsable de la Unidad de Microscopía Electrónica del Colegio de Postgraduados (UME-CP), Campus Montecillo.  |
| 10:40-11:20   | “Microscopía Electrónica Aplicada a la Medicina Veterinaria”<br><b>Dra. Adriana Méndez Bernal</b><br>Responsable de la Unidad de Microscopía Electrónica de la Facultad de Medicina Veterinaria. Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).  |
| 11:20-11:30   | <b>Receso Café</b>  |
| 11:30 – 12:10 | “Aplicación de la Microscopía Electrónica en la Entomología Forestal”<br><b>Dr. David Cibrián Tovar</b><br>Entomología Forestal, División de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma Chapingo (UACH).   |
| 12:10 – 12:50 | “Aplicaciones de la Microscopía Electrónica en la Biotecnología y Ciencias Ambientales”<br><b>Dra. Olga Araceli Padrón Soberano</b><br>División de Biología Molecular, Laboratorio Nacional de Investigaciones en Nanociencias y Nanotecnología del Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (LINAN- IPICT).  |
| 12:50-13:30   | “La Micro y Nano estructura de la Madera y Celulosa en la Innovación Tecnológica”<br><b>Dr. José Antonio Silva Guzmán</b><br>Departamento de Madera, Celulosa y Papel, Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, Universidad de Guadalajara.  |
| 13:30-14:10   | “Microscopía Electrónica en el estudio de la física del suelo”<br><b>Dra. Claudia Hidalgo Moreno</b><br>Postgrado de Edafología, Colegio de Postgraduados (COLPOS).   |
| 14:10-15:40   | <b>Receso Comida</b>  |
| 15:40-16:20   | “Aplicación de la Microscopía de Barrido en la Fitopatología”<br><b>Dr. Marcelo Acosta Ramos</b><br>Director del Departamento de Parasitología Agrícola, Universidad Autónoma Chapingo (UACH).  |
| 16:20-17:00   | “La Microscopía Electrónica en el estudio molecular de la célula”<br><b>Dr. Luis Felipe Jiménez García</b> , Laboratorio de Nanobiología, Departamento de Biología Celular, Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).   |
| 17:00-17:20   | <b>Sesión de preguntas y respuestas</b>   |
| 17:20-17:40   | Conclusiones<br><b>Dra. Hilda Araceli Zavaleta Mancera (UME-CP)</b><br><b>Dra. Evert Villanueva Sánchez (LANISAF-UACH)</b>  |
| 17:40-18:00   | Clausura<br><b>Lic. Otilio García Munguía</b><br>Subdirector General de Investigación, Universidad Autónoma Chapingo (UACH).<br><b>Dr. Jesús Axayacatl Cuevas Sánchez</b><br>Director del Departamento de Fitotecnia, Universidad Autónoma Chapingo (UACH).   |



## **Información sobre el Currículum Vitae Único CONACyT (CVU)**

Un paso más en la estrategia de mejora tecnológica y actualización de los sistemas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) se presenta ahora con la puesta en operación de la nueva plataforma del *Currículum Vitae Único 2017* (CVU 2017, de ahora en adelante). A través de esta plataforma se obtendrá la información relevante para la operación de todas y cada una de las estrategias que lleva a cabo este Consejo en materia científica, tecnológica y de innovación. Igualmente, se utilizará para el seguimiento a todos los apoyos otorgados.

Esta tarea de modernización se inició el segundo semestre del año pasado con la puesta en operación de los protocolos de seguridad para ingresar a nuestros sistemas. En caso de que usted no haya actualizado su usuario y contraseña bajo estos estándares, lo invitamos a que lo haga, visitando la página:

<https://miic.conacyt.mx/generador-view-angular/index.html?application=REGISTRO#/seleccionaTipoCuenta>

Como es de su conocimiento, las llaves de ingreso a nuestras convocatorias son el CVU para las personas físicas o el RENIECYT para las personas morales y las personas físicas con actividad empresarial.

El CVU 2017 presenta importantes ventajas, que reflejan los comentarios y sugerencias de mejora que hemos recibido de ustedes a lo largo de estos últimos 18 meses. Entre las más importantes está su accesibilidad, aplicabilidad, funcionalidad y diseño. El sello distintivo de esta plataforma es una estructura más compacta, con mayor nivel de detalle y precisión, basada en

*“Conacyt, conocimiento que transforma”*

un uso intensivo de catálogos, lo que implica un ambiente más amigable. Estos catálogos permiten una captura más ágil y precisa, ya que elimina la captura libre. Para ello, se siguen normas y estándares internacionales de catalogación, así como normas nacionales que han sido establecidas por distintas autoridades en nuestro país. Por ejemplo, la captura de producción científica (artículos, libros, capítulos de libros) se simplifica, pues se tendrá acceso a las bases de datos de Thomson y Scopus para obtener esta información de manera más ágil y certera.

Este **lunes 8 de mayo**, la plataforma anterior (conocida entre nuestra comunidad como *People Soft*), bajo la cual usted ha interactuado con nosotros, será reemplazada por la plataforma **CVU 2017**, un desarrollo propio del Consejo. A partir de esta fecha, la plataforma *People Soft*, permanecerá sólo para consulta. Toda actualización de su información se realizará a través de la plataforma **CVU 2017**. Los invitamos a que ingresen a ella, en la dirección:

<https://miic.conacyt.mx/generador-view-angular/index.html?application=CVU#/login>

para familiarizarse con su estructura, revisar la información que se traslada de la plataforma anterior, así como para la captura de información de los nuevos campos. Se dispondrá de una ventana de tiempo de **un año (del 8 de mayo de 2017 al 8 de mayo de 2018)** para complementar y actualizar su CVU. A partir del 9 de mayo del próximo año, la única fuente de información que utilizaremos será el **CVU 2017**.

*“Conacyt, conocimiento que transforma”*