

ELECCIÓN DEL CONSEJO TÉCNICO CONSULTIVO



Viceministerio
Ciencia y Tecnología
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

BOLETÍN

N-CONACYT *informa*

Volumen 1, No. 2 SEGUNDO CUATRIMESTRE MAYO - AGOSTO DE 2013.

ELECCIÓN DE REPRESENTANTES DE CENTROS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE UNIVERSIDADES E INSTITUTOS DE EDUCACIÓN SUPERIOR

Puntos de Interés Inicial

- Por acuerdo Ministerial 150432 - A, del 10. de marzo de 2013, nace el nuevo CONACYT como una unidad desconcentrada del Ministerio de Educación, bajo la dependencia directa del Viceministerio de Ciencia y Tecnología.
- El artículo 8, del Acuerdo 15-0432, establece que el CONACYT, contará con un Consejo Técnico Consultivo, nombrado por el Ministro de Educación.

Otros CONTENIDOS

Verificación <i>in situ</i> de datos de ACT	2
Talleres de Registro y Búsqueda de Patentes	2
Embajador de la India se reúne con investigadores	3
Examen de Nivelación de Inglés a postulantes a becas	3
Información de Becas en Redes Sociales	3
Proyecto KOICA-COREA, CONACYT, UFG	4
PDFs de Revista Digital BIOMA	4



Para conformar el Consejo Técnico Consultivo del nuevo CONACYT, se realizaron las elecciones de un representante de los Centros de Investigación Científica y su suplente, entre los centros de investigación registrados en el Consejo; y un representante de las Universidades e Institutos de Educación Superior y su suplente, entre las instituciones acreditadas, para tal efecto, se celebraron reuniones en las instalaciones del CONACYT, el viernes 16 y el martes 27 de agosto de 2013.

Los representantes de los Centros de Investigación presentes fueron:

- Ing. Luis R. Portillo, Dr. Rafael A. Cedillos, Consejo de Investigaciones Científicas Universidad de El Salvador (**CIC-UES**);
- Dr. Celso Rodríguez Echenique, Ing. Irma Vides de Campos, Instituto de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, Universidad Salvadoreña Alberto Masferrer (**ICTUSAM**);
- Dr. Carlos Alberto Carchach, Instituto Especializado Escuela Superior de Economía y Negocios (**ESEN**);
- Lic. Walter Antonio Fagoaga López, Lic. Jorge Enrique Ortega Álvarez, Instituto Tecnológico de Profesionales de la Salud de El Salvador (**IEPROES**);
- Lic. Osmel Alberto Sánchez, Universidad Capitán General Gerardo Barrios (**UGB**);
- Lic. Nery Francisco Herrera Pineda, Universidad Católica de Occidente (**UNICAES**);
- Ing. Felipe Santiago, Lic. Salvador Bonilla, Universidad de Oriente (**UNIVO**);
- M.Sc. Aydee Rivera de Parada, Universidad Evangélica de El Salvador (**UEES**);
- Dr. Oscar Martínez Peñate, Universidad Francisco Gavidia (**UFG**);
- Dr. Pedro Ticas, Dr. Gustavo Ramos Ramírez, Universidad Pedagógica de El Salvador (**U Pedagógica**);
- Licda. Noris Isabel López Guevara, Licda. Blanca Ruth Orantes, Universidad Tecnológica de El Salvador (**UTECS**).

Siendo electos por consenso como Titular la **M.Sc. Aydee Rivera de Parada**, de la **UEES** y como suplente el **Dr. Celso Rodríguez Echenique**, de la **USAM**.



Los representantes de las Instituciones de Educación Superior en la reunión fueron:

- Lic. Federico Harrison, **Escuela de Comunicaciones Mónica Herrera**;
- Licda. Elsy Escolar Santodomingo, e Ing. José Armando Oliva, **Escuela Especializada en Ingeniería ITCA-FEPADE**;
- Licda. Mariella Paz de González, e Ing. Javier Angulo, Instituto Especializado Escuela Superior de Economía y Negocios (**ESEN**);
- Ing. René Alberto Zelaya, Universidad Centroamericana José Simeón Cañas (**UCA**);
- Lic. José Oscar Lozano, Universidad de Oriente (**UNIVO**);
- Lic. José Enrique Sorto, Universidad Dr. José Matías Delgado (**UJMD**);
- Ing. Mario Antonio Ruiz, Universidad Francisco Gavidia (**UFG**);
- Licda. Blanca Ruth Orantes, Universidad Tecnológica de El Salvador (**UTECS**).

Siendo elegidos por consenso como Titular la **Dra. Mariella Paz de González**, de la **ESEN** y como suplente el **Dr. Oscar Picardo Joao**, de la (**UFG**).

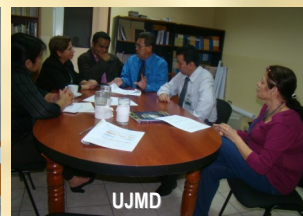


Previo a ambas elecciones, el Ing. Carlos Roberto Ochoa, Director Ejecutivo del CONACYT, hizo una presentación de las atribuciones del Nuevo CONACYT, y de la importancia de conformar el Consejo Técnico Consultivo (CTC), con personas relacionadas con el quehacer científico, dispuestas a hacer propuestas y acompañar las iniciativas que se presenten para el desarrollo científico y tecnológico del país.

VERIFICACIÓN *in situ* DE DATOS de ACT

Para verificar *in situ* los datos de Encuestas de Actividades Científicas y Tecnológicas (ACT) e Investigación y Desarrollo (I+D), así como los datos del Formulario de Verificación de Capacidades de las Unidades de Investigación, se han visitado de mayo a agosto de 2013, las instituciones de Educación Superior siguientes:

i) Universidad Técnica Latinoamericana - **UTLA** (27/05); ii) Instituto Especializado Superior Centro Cultural Salvadoreño Americano - **CCSA** (05/06); iii) Instituto Especializado de Educación Superior El Espíritu Santo - **IEESES** (05/06); iv) Universidad Tecnológica de El Salvador - **UTEC** (13/06); v) Universidad Andrés Bello - **UAB** (28/06); vi) Instituto Tecnológico Americano de Educación Superior - **IAES** (03/07); vii) Universidad Evangélica de El Salvador - **UEES** (05/07); viii) Universidad Cristiana de las Asambleas de Dios - **UCAD** (17/07); ix) Instituto Tecnológico de Escuela Técnica para la Salud - **ITETPS** (23/07); x) Universidad Don Bosco - **UDB** (09/08); xi) Universidad Centroamericana José Simeón Cañas - **UCA** (12/08); xii) Universidad Católica de El Salvador - **UNICAES** (14/08); xiii) Instituto Tecnológico de Usulután - **ITU** (27/08); xiv) Universidad Autónoma de Santa Ana - **UNASA** (28/08); xv-xvi) Universidad Politécnica de El Salvador - **UPES**, y Universidad Pedagógica de El Salvador - **U Pedagógica** (29/08); xvii-xviii) Universidad Dr. José Matías Delgado - **UJMD**, e Instituto Especializado de Educación Superior de Profesionales de la Salud - **IEPROES** (30/08).



TALLERES DE REGISTRO Y BÚSQUEDA DE PATENTES

El N-CONACYT invitó a los investigadores del país a participar en el **"Taller de Registro y Búsqueda de Patentes"**, impartido por el Centro Nacional de Registro (CNR), por la **Licda. Diana Hasbún**, Directora del Registro de Propiedad Intelectual y la **Sra. Ana Laura Rivera**, del área de Patentes, en la Universidad Francisco Gavidia, el 3 y 4 de julio de 2013, con la finalidad de fortalecer las capacidades nacionales de investigación, especialmente de los investigadores de las Mesas Sectoriales de: Energía, Medio Ambiente, Salud y Seguridad Alimentaria y Nutricional,

en la búsqueda de sensibilizar a los investigadores sobre la importancia del uso de las patentes en los procesos de investigación, tanto como una herramienta de definición de temas de investigación, como de un instrumento que permite proteger la generación del nuevo conocimiento que resulta de los procesos



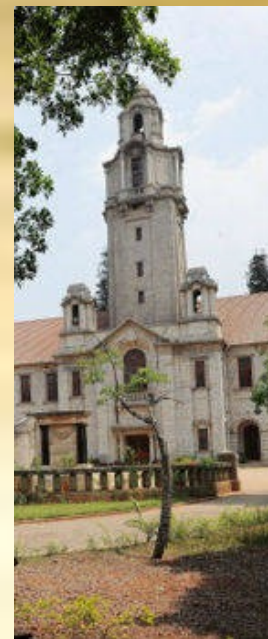
El sábado 13 de julio se desarrolló el **"Taller Registro y Búsqueda de Patentes"**, impartido por el Centro Nacional de Registro (CNR), en la Universidad Salvadoreña Alberto Masferrer, USAM, en el marco del Curso para formación de una Masa Crítica, que inició el 26 de enero de 2013 y se espera que termine en diciembre del presente año. El principal propósito de este curso es capacitar en la metodología de investigación científica en cualquier área del conocimiento, a un grupo de docentes a tiempo completo y hora clase, para que posteriormente la USAM cuente con personal entrenado, que realice investigación científica.



EMBAJADOR DE LA INDIA YOGESHWAR VARMA, SE REUNIÓ CON INVESTIGADORES SALVADOREÑOS QUE ESTAN POSTULANDO A BECAS DE DOCTORADO EN EL INDIAN INSTITUTE OF SCIENCE

El Embajador de la República de la India en Panamá y Países Concurrentes (El Salvador, Honduras y Nicaragua), Yogeshwar Varma, se reunió el 4 de junio de 2013, con los investigadores salvadoreños Oscar Amaya de la Universidad de El Salvador y Wilfredo Antonio Santamaría de la Escuela Especializada en Ingeniería ITCA-FEPADE, Sede Zacatecoluca, quienes están postulando para realizar estudios de Doctorado en el Indian Institute of Science de la India, en las áreas de Radioecología y Energías Renovables. Como primer paso se están realizando las gestiones pertinentes para que ambos investigadores realicen una pasantía de seis meses en la India en el campo de interés de su Doctorado.

Esta oportunidad de formación doctoral en la India es uno de los ofrecimientos hechos por el Gobierno de la India, durante la visita que la Señora Viceministra de Ciencia y Tecnología Dra. Erlinda Handal realizara a ese país en el año 2011.



EXÁMEN DE NIVELACIÓN DEL IDIOMA INGLÉS A INTERESADOS EN PROGRAMA DE BECAS

El 24 de julio de 2013, se realizó el examen de nivelación del idioma inglés, a este examen se sometieron 14 investigadores interesados en el Programa de Becas de Doctorado de Ciencias Exactas e Ingenierías; las clases serán impartidas por el Departamento de Idiomas de la Facultad de Ciencias y Humanidades de la Universidad de El Salvador.



"El dominio del idioma inglés es un requisito imprescindible para los aspirantes a becas de posgrado"



INFORMACIÓN DE OPORTUNIDADES DE BECAS EN REDES SOCIALES

A través de la página web del N-CONACYT, www.conacyt.gob.sv, puedes enlazar-te directamente a **TWITTER** y a **FACEBOOK** para tener información y orientación de de primera mano sobre ofertas de becas de postgrado.

- <https://twitter.com/NCONACYT>
- <https://www.facebook.com/pages/Nuevo-Consejo-Nacional-de-Ciencia-y-Tecnología-de-El-Salvador/321845097946241>

Se te invita a inscribirte como amigo del N-CONACYT en estas redes sociales.





Colonia Médica, Avenida Dr. Emilio
Alvarez, Pasaje Dr. Guillermo
Rodríguez Pacas, No. 51,
Apartado Postal 3103,
San Salvador, El Salvador, C. A.

Teléfono: (503) 2234-8400
Fax: (503) 2225-6255

Ing. Carlos Roberto Ochoa Córdova
Director Ejecutivo
crochoa@conacyt.gov.sv

www.conacyt.gov.sv

PDFs de Revista BIOMA

En la web del N-CONACYT www.conacyt.gov.sv, puede encontrar los PDFs de los 11 números publicados a la fecha de la **Revista Digital BIOMA**.

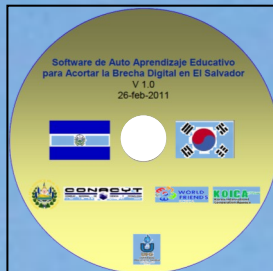


N-CONACYT PONE A DISPOSICIÓN HERRAMIENTAS DE SOFTWARE DEL PROYECTO KOICA-COREA A MUNICIPIOS SOLICITANTES

El 20 de julio de 2012, la Agencia Coreana para la Cooperación KOICA, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, la Universidad Francisco Gavidia y la Alcaldía Municipal de Comasagua, suscribieron el Memorándum de Entendimiento para la “CREACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE EQUIPO DE EMPRENDEDORES DESARROLLADORES DE SOFTWARE PARA ACORTAR LA BRECHA DIGITAL EN EL SALVADOR”.



Como resultado de este proyecto la Universidad Francisco Gavidia diseñó el “Software de Auto Aprendizaje Educativo para Acortar la Brecha Digital en El Salvador”, el cual fue validado con jóvenes de la Municipalidad de Comasagua a través de la Alcaldía de ese Municipio. El 26 de febrero del 2013, el KOICA cedió los Derechos de Autor, al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología para los usos que el CONACYT considerada pertinentes en pro del desarrollo social y económico del pueblo salvadoreño, para lo cual el CONACYT se comprometió utilizar y promover la utilización del Software como una herramienta que contribuya a la reducción de la brecha digital en El Salvador



SOFTWARE A DISPOSICIÓN DE ALCALDÍAS

Para darle cumplimiento a ese compromiso el **CONACYT, entrega a las alcaldías una copia del Software**, previo una solicitud dirigida al Director Ejecutivo del CONACYT, Ing. Carlos Roberto Ochoa Córdova, crochoa@conacyt.gov.sv, que después de recibida la solicitud, se establece el día de entrega y la firma de la Carta Compromiso con la Alcaldía solicitante, para que la herramienta informática sea instalada en su centro de cómputo y/o de sus instituciones para beneficiar así, a los miembros de sus comunidades, que mediante el auto aprendizaje facilitado por esta herramienta informática, le permite al estudiante que tiene poco, muy poco o ningún conocimiento sobre computadoras, capacitarse y aprender lo necesario para utilizar eficazmente la computadora.

ENTREGA EN ALCALDÍA MUNICIPAL DE COJUTEPEQUE

En el marco de este Proyecto, el 15 de agosto de 2013, se realizó el “Acto de Entrega del Software para acortar la Brecha Digital en El Salvador”, en sesión del Consejo Municipal de la Alcaldía de Cojutepeque.

