

CONFLUENCIA

Año 18 • Enero-Febrero de 2011 • issn:1405-2342

177

Celebra el INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL su **75 aniversario** ^[P.4]



[P.7] INAUGURAN OCDE Y ANUIES CENTRO DE INFORMACIÓN Y LIBRERÍA EN MÉXICO

[P.9] ENTREGAN LOS PREMIOS MÉXICO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN EL 40 ANIVERSARIO DEL CONACyT

[P.13] MÉXICO NO ESTÁ INSERTO EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO: JOSÉ NARRO ROBLES

INFORMES [P.24] UTN • UJAT • UQROO • UAT

TOMA DE PROTESTA [P.26] UAA • UdeO • UMSNH



DIRECTORIO

Dr. en Quím. Rafael López Castañares
SECRETARIO GENERAL EJECUTIVO

Dra. Maricruz Moreno Zagal
DIRECTORA GENERAL ACADÉMICA

M. en S.P. Ezequiel Jaimes Figueroa
DIRECTOR GENERAL DE RELACIONES
INTERINSTITUCIONALES

M. en Com. Laura Gómez Vera
DIRECTORA GENERAL DE INFORMACIÓN Y PLANEACIÓN

L.A.E. Teresa Sánchez Becerril
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN

EDITORIAL

EDICIÓN A CARGO DE LA COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

Gregorio Castañeda Cabrera
COORDINADOR DE COMUNICACIÓN SOCIAL

Mateo Eduardo López Sánchez
REDACCIÓN

M. Guadalupe Cárdenas Pérez
DISEÑO GRÁFICO Y FORMACIÓN EDITORIAL

APOYO EDITORIAL

Carlos Rosas Rodríguez
DIRECTOR DE MEDIOS EDITORIALES

Emilio Reza Araujo
REDACCIÓN

Luis Tomás Pierre / lpierre@anuies.mx
DISTRIBUCIÓN

TIRAJE: 6,000 EJEMPLARES

Boletín Confluencia. Ser y quehacer de la educación superior en México, es el órgano informativo mensual de la ANUIES. Certificado de reserva de derechos al uso exclusivo del título No. 04-2009-020318051400-106. Se distribuye en instituciones de educación superior, y en los sectores gubernamental, social y productivo relacionados con la educación superior.

Tenayuca No. 200. Sta. Cruz Atoyac, C.P. 03310.
Tel.: 5420 / 4920
Fax: 5604 / 4263
contacto: melopez@anuies.mx



El Instituto Politécnico Nacional, 75 años de servir a México

Hace 75 años, nació el Instituto Politécnico Nacional, producto de la conjunción de la voluntad estatal, y el planteamiento técnico de mexicanos destacados, que sentaban las bases de un futuro promisorio.

Como en toda gran obra, se confiaba en el efecto benéfico y multiplicador que tendría, con el tiempo, el nuevo proyecto educativo. Así, Juan de Dios Bátiz, responsable y animador principal del proyecto, sostenía que las dos características fundamentales que definirían al instituto serían: espíritu de responsabilidad y solidaridad social.

Con ideas como esa, el 16 de enero de 1936, el Instituto Politécnico Nacional, abrió sus puertas a 14 mil 300 jóvenes, mujeres y hombres, en un país de 18 millones de habitantes.

A lo largo de su existencia, el IPN se ha distinguido por comprender y adaptarse a los cambios del entorno, e incluso, generando muchos de ellos.

Esa forma de proceder ha tenido siempre presente una regla de oro: crecer y transformarse sin apartarse de su misión y legados históricos. Las instituciones públicas de educación superior son centros de estudios, y su obligación legal y suprema responsabilidad social, es formar a las nuevas generaciones. El IPN llega en este 2011 apreciado y distinguido por la sociedad mexicana por su contribución al desarrollo nacional. Con presencia en 17 entidades federativas, prestando servicios educativos de calidad a 360 mil personas, de las cuales 157 mil son estudiantes matriculados en sus tres niveles de educación formal, atendidos por 16 mil académicos y nueve mil personas de apoyo.

Hoy, como ayer, el instituto sigue trabajando con el objetivo de servir cada vez mejor a la sociedad mexicana; es una pieza fundamental del Estado mexicano; con la mira puesta en el futuro, el Instituto Politécnico Nacional seguirá dando aliento a su principio emblemático y distintivo: La Técnica al Servicio de la Patria. | C |

Se requieren 10 mil mdp más para elevar la cobertura en educación superior: Rodolfo Tuirán



El secretario de Educación Alonso Lujambio aseguró que 91 mil millones de pesos se destinarán para la educación superior



Para incrementar la cobertura de educación superior en la próxima década, con escenarios que vayan del 48 al 60% de cobertura, en 2020 serán necesarios entre 6 mil y 10 mil millones de pesos adicionales por año, advirtió el subsecretario de Educación Superior, Rodolfo Tuirán.

Ante ello, enfatizó, es necesario avanzar hacia la configuración de presupuesto plurianuales y de otros mecanismos que den certeza, estabilidad y suficiencia presupuestaria a las instituciones públicas.

En la ceremonia de presentación de los lineamientos para los fondos extraordinarios 2011 que se destinan a instituciones educativas de dicho nivel, el funcionario puntualizó que casi 70 % del aumento de la matrícula entre 2007 y 2010 se originó en los centros públicos. Mientras en otros países como Brasil y Chile han apostado el aumento reciente de su cobertura al sector privado.

El secretario de Educación Pública, Alonso Lujambio, aseveró que en la actualidad 30 de cada 100 jóvenes en edad de asistir a la universidad tienen acceso a la educación, lo cual si bien no es suficiente ha sido resultado de un esfuerzo extraordinario que deberá continuar de manera sistemática en el futuro.

Acompañado por el secretario general ejecutivo de la ANUIES, Rafael López Castañares, aseguró a los presentes que el gobierno de Felipe Calderón ha fortalecido el apoyo a la educación superior al llegar a la asignación de 91 mil millones de pesos para este año.

El titular de la ANUIES señaló que la presentación de estos lineamientos es el mejor augurio para retomar la dinámica que en años recientes ha motivado a distintos actores a gestionar mayores aportaciones para la educación superior a partir de figuras presupuestales como estos fondos, mismos que han permitido a las instituciones de educación superior públicas canalizar recursos hacia áreas para el mejoramiento de la calidad educativa. [C]



Rectores y representantes de universidades e institutos tecnológicos se dieron cita en el Patio de Trabajo de la SEP

Celebra el Instituto Politécnico Nacional su 75 aniversario

El presidente Felipe Calderón reafirmó su compromiso con el IPN y con el fortalecimiento de la educación pública



Ciudad de México.- Al encabezar la Ceremonia Conmemorativa por el 75 Aniversario del Instituto Politécnico Nacional (IPN), el Presidente Felipe Calderón Hinojosa reafirmó el compromiso irrenunciable de su Gobierno con el fortalecimiento de la educación superior pública en el país.

Acompañado por los secretarios de Gobernación, José Francisco Blake Mora; y de Educación, Alonso Lujambio Irazábal, así como por los presidentes del Senado y de la Cámara de Diputados, Manlio Fabio Beltrones Rivera y Jorge Carlos Ramírez Marín, el Titular del Ejecutivo Federal señaló que en la educación superior pública “está una de las mayores fortalezas de la Nación y uno de los principales acervos de conocimiento”.

El Presidente Felipe Calderón expuso que, en especial, la educación superior pública ha probado ser el instrumento por excelencia de la movilidad social, el igualador de oportunidades. Y el Politécnico es el mejor ejemplo de ello. Como lo anhelaron sus fundadores, el Instituto ha igualado las oportunidades de miles y miles de mexicanos, de poder construirse con base en su esfuerzo un futuro mejor”.

Por su parte la Directora General del IPN, Yoloxóchitl Bustamante Díez señaló que el IPN llega a sus 75 años de vida apreciado y distinguido por la sociedad mexicana, por su contribución esencial al desarrollo de México, ya que es una realidad tangible y actuante como lo querían sus fundadores y como lo reclaman la sociedad y el Estado Mexicano.



La directora del Politécnico aseguró que el IPN llega a sus 75 años apreciado y distinguido por la sociedad mexicana



Alonso Lujambio destacó que el IPN es fundamental en el impulso de la educación media y superior



José Francisco Blake Mora, secretario de Gobernación; Manlio Fabio Beltrones, presidente de la Cámara de Senadores, Yoloxóchitl Bustamante, directora del IPN, Felipe Calderón, presidente de México; Jorge Carlos Ramírez Marín presidente de la Cámara de Diputados

Bustamante Díez entregó la medalla conmemorativa del 75 aniversario al presidente Felipe Calderón

Bustamante Díez destacó la presencia del IPN en 17 entidades federativas, incluido el Distrito Federal, donde presta servicios educativos a 360 mil personas, atendidas por 16 mil académicos y nueve mil trabajadores de apoyo, y añadió que hoy como ayer, con otras dimensiones, esta casa de estudios sigue trabajando con el objetivo de servir cada vez mejor a la sociedad mexicana y es una pieza fundamental del Estado mexicano, por lo que la institución continuará dando aliento a su principio emblemático y distintivo de poner “La Técnica al Servicio de la Patria”.

Por su parte el Secretario de Educación Pública, Alonso Lujambio, destacó que el IPN es y seguirá siendo un brazo fundamental de la SEP en el impulso a la educación media superior y superior, ya que desde que se fundó, dijo, en sus aulas se forjan miles de técnicos y profesionistas altamente capacitados que han sido y son parte esencial de la construcción del México moderno.

Tras una larga ovación y aplausos de los asistentes por estos tres cuartos de siglo del IPN, Yoloxóchitl Bustamante entregó la medalla conmemorativa del aniversario al Presidente Calderón y encabezó el Huelum Politécnico para dar paso a una semblanza del instituto en video y danza en vivo. [C]



Universidades y la SSP firman carta de colaboración para desarrollar estudios en materia de seguridad

La Secretaría de Seguridad Pública (SSP) federal y 22 instituciones de educación superior firmaron una carta de colaboración para fortalecer el desarrollo de los cuerpos policiales, así como estudios e investigaciones en materia de seguridad pública.

A nombre de la SSP, la carta fue suscrita por su titular Genaro García Luna, y las instituciones académicas se comprometen a impartir cursos de capacitación, actualización y especialización en materia de seguridad, de acuerdo con el programa rector de profesionalización, elaboración de estudios, investigaciones y publicaciones en materia de seguridad pública.

La institución federal habrá de realizar estancias para la investigación, prácticas profesionales y servicio social.

En este marco, el titular de la SSP firmó convenios generales en materia de seguridad pública con el Instituto Politécnico Nacional (IPN) para favorecer la investigación y elaboración de estudios de desarrollo e innovación tecnológicos, y con el Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE) con el cual se llevarán a cabo estudios e investigaciones.

En este evento, también se creó un Centro de Investigación y Estudios en Seguridad (CIES), cuyo principal objetivo es generar programas y líneas de investigación especializados en materia de seguridad y ampliar los vínculos de colaboración con instituciones académicas nacionales e internacionales. |C|




22 universidades y la Secretaría de Seguridad Pública
fortalecerán el desarrollo de los cuerpos policiales

Inauguran OCDE y ANUIES centro de información y librería en México



Durante el evento el secretario general de la OCDE Ángel Gurría agradeció el apoyo de la ANUIES para la realización del Centro de Información.



Ángel Gurría, secretario general de la OCDE y Rafael López Castañares, secretario general ejecutivo de la ANUIES

El Secretario General de la OCDE, Ángel Gurría y el Secretario General Ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), Rafael López Castañares, inauguraron el Centro de Información y Librería de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos en México, un espacio en el que los lectores especializados podrán consultar y/o adquirir la información producida y publicada por la OCDE tanto de manera impresa como electrónica.

Los visitantes tendrán acceso gratuito y completo a la base de datos en línea denominado OECD iLibrary que contiene más de 5,000 publicaciones que podrán consultar y descargar in situ, asimismo, podrán crear sus propios cuadros estadísticos utilizando los más de cuatro mil millones de datos numéricos disponibles en ella.

En el mismo lugar los usuarios podrán consultar y adquirir publicaciones académicas especializadas en temas internacionales, económicos y sobre el desarrollo publicadas por otros organismos internacionales, como la ANUIES, que paulatinamente se sumarán a la oferta de la librería.

Durante el evento Ángel Gurría hizo énfasis en que la misión de este Centro de información y Librería es hacer accesible la información que produce la OCDE y agradeció a la ANUIES por el apoyo otorgado para la realización del mismo.

El Centro de Información y Librería OCDE se encuentra ubicado en Av. Presidente Masaryk 526, P.B. Col. Polanco, México, D.F. y estará abierto de lunes a viernes de 9am a 6pm. [C]




Representantes de las 24 universidades beneficiadas
por PAEIIES asistieron a la reunión

Reconoce la ANUIES a Fundación Ford por apoyo a estudiantes indígenas

En el marco de la Reunión de resultados y evaluación del Programa de Apoyo a Estudiantes Indígenas en Instituciones de Educación Superior (PAEIIES), la ANUIES otorgó un reconocimiento a la Fundación Ford, representada por la Dra. Ana Luisa Liguori, en agradecimiento al apoyo financiero proporcionado a los estudiantes indígenas en el lapso 2001-2010.

Durante la Reunión realizada el pasado 13 de Diciembre en la Ciudad de México, estuvieron presentes los representantes de las 24 universidades que hoy en día se benefician de los apoyos del PAEIIES, así como funcionarios de la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el Banco Mundial, que son los organismos que han asumido el compromiso de dar continuidad y apoyo financiero al Programa durante el bienio 2010-2011.

De igual forma se hizo un reconocimiento a Ana Rosa Castellanos, Patricia Torres, Fernando Salmerón y Eduardo Valenzuela, quienes fungen como miembros del Comité de Gestión del Programa, que han proporcionado un permanente seguimiento al cumplimiento de los objetivos y actividades.

La Coordinadora Central del PAEIIES, Claudia Mireya Gómez Torres, presentó algunos de los productos de trabajo realizados durante el 2010, como el video promocional del PAEIIES, a través del cual se presentan las características generales del Programa y testimonios de estudiantes beneficiarios, además de la publicación "Programa de Apoyo a Estudiantes Indígenas: 9 años de experiencias de trabajo". [C]

Entregan los premios México de Ciencia y Tecnología en el 40 aniversario del CONACyT



Además de la premiación de conmemoró el 40 aniversario del CONACyT con la presencia del Presidente Felipe Calderón Hinojosa

Como parte de las actividades programadas en la agenda del día, el Presidente Felipe Calderón presidió la conmemoración del 40 Aniversario del Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología, donde se entregaron los premios México de Ciencia y Tecnología correspondientes a las ediciones 2009 y 2010, que se llevó a cabo en el Salón Adolfo López Mateos, de la Residencia Oficial de Los Pinos.

La ceremonia reunió a los actores que intervienen en las actividades académicas, científicas y tecnológicas que se desarrollan en el país para celebrar el 40 aniversario del CONACyT y brindar un reconocimiento a investigadores extranjeros por su destacada labor en el campo de la ciencia, la tecnología y la formación de recursos humanos.

El Premio México de Ciencia y Tecnología, instituido en el año de 1990 por la Presidencia de la República, es un reconocimiento que otorga el Gobierno de México a los científicos y tecnólogos con impacto y prestigio internacional por su contribución significativa al conocimiento científico, avance tecnológico, o cuya obra tenga gran repercusión para la formación de escuela y de recursos humanos en los países de Centro y Sudamérica, el Caribe, España y Portugal, con el objeto estimular el enlace de las comunidades científicas.

En esta edición, fueron galardonados Miguel Ángel Alario y Franco y el Dr. Boaventura de Sousa Santos, con el premio 2009 y 2010 respectivamente. |C|

Osnelida Villegas Rosas dirige la investigación



Investigadora de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, desarrolla proyecto para retirar aceite de aguas residuales

Puebla, Pue.- María Lioba Osnelida Villegas Rosas, Profesora Investigadora del Instituto de Ciencias de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (ICBUAP) lleva a cabo el proyecto denominado Remoción de aceites de aguas contaminadas, con el propósito de abordar una problemática muy seria que existe en el estado y otros lugares, sobre la contaminación de agua con aceites y grasas.

El objetivo del estudio es separar compuestos orgánicos del agua, ya que impiden el intercambio de oxígeno y en algunas ocasiones el paso de la luz, imposibilitando la fotosíntesis, lo que causa serios problemas a los ecosistemas, de esta forma, se puede brindar una alternativa a las industrias que utilizan aceites para tratar sus aguas y ajustarse a los parámetros establecidos por las normas de descarga de aguas residuales, evitando así daños al medio ambiente y a la salud.

Villegas Rosas reiteró que el impacto social del proyecto sería beneficioso en un futuro, no sólo en el aspecto ecológico al evitar que se propague la presencia de aceites en el agua, sino también porque se estaría recuperando la mayor cantidad del vital líquido y se requeriría menos en la red de suministro y habría un ahorro en beneficio de los mantos freáticos. |C|



Además de la reducción del impacto ambiental traerá beneficios económicos

Obtiene Investigador del Instituto Politécnico Nacional un anticonceptivo natural

Rafael Silva Torres, Investigador del Instituto Politécnico Nacional



Tras una década de investigación, Rafael Silva Torres, investigador de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB), Unidad Zacatenco, del Instituto Politécnico Nacional (IPN), logró aislar un compuesto orgánico a partir de la planta mexicana *Sedum prealtum*, conocida como “Siempreviva”, del cual se ha comprobado su potente actividad espermicida y pretende utilizarlo para elaborar un fármaco que contribuya al control de la natalidad.

El investigador politécnico mencionó que debido a la importancia del proyecto, y con el propósito de proteger el producto, en breve se iniciarán los trámites para patentar la sustancia activa aislada y estimó que a partir del registro, en un periodo de dos años, se podrá contar con un fármaco mexicano.

Silva Torres, señaló que de acuerdo con los estudios farmacológicos practicados a la sustancia activa, ha podido corroborar sus propiedades espermicidas, por lo que indicó que el objetivo del trabajo es poner al alcance de la población un producto barato, seguro y cien por ciento natural que contribuya a disminuir la tasa de natalidad en México, pues se estima que de seguir el ritmo de crecimiento como hasta ahora, la población podría duplicarse en tan sólo 28 años.

Los resultados de la investigación se han reportado en una revista internacional y se encuentran entre los 10 mejores artículos registrados a nivel mundial de la pasada década, relacionados con el tema de espermicidas, además se han producido 32 tesis de licenciatura durante los 10 años de investigación. |C|

La siempreviva (*Sedum Preatlum*) posee características anticonceptivas



El mal manejo de estos residuos permite la propagación de diferentes sustancias, algunas de ellas venenosas



Encuentran en la Universidad de Guanajuato solución al desecho de pilas

Guanajuato, Gto.- Bárbara González Rolón, investigadora de la Universidad de Guanajuato (UG), desarrolló un proyecto para abatir el problema de contaminación que representa el desecho de las pilas a nivel mundial denominado “Recuperación de materiales de alto valor tecnológico de pilas de desecho”, desarrollado en el Campus Irapuato-Salamanca.

El planteamiento de la investigadora se basa en un proceso mecánico y químico para separar todos los elementos que componen las pilas comerciales y poder reutilizarlos ya sea en la fabricación de más pilas o en otros procesos.

Con este sistema se puede separar de las pilas comerciales que se utilizan en todo el mundo elementos y compuestos como acero, zinc, grafito, óxido de manganeso y bronce. La separación se hace como si se tratara de una producción en línea lo que incrementa las posibilidades económicas del proyecto.

Con esto se asegura la separación de la totalidad de los elementos de las pilas, que en la actualidad representan uno de los principales contaminantes de suelos y agua en el planeta. [C]



A pesar de los avances registrados en materia educativa, México no está inserto en la sociedad del conocimiento, estableció el rector de la UNAM, José Narro Robles.

Es preocupante, abundó, que los mexicanos tengan, en promedio, una escolaridad menor a nueve años, un rezago educativo de 33 millones de personas, y casi seis millones de quienes no saben leer ni escribir. "Eso nos hace vulnerables frente a la posibilidad de incorporarnos plenamente al desarrollo", sostuvo.

En la presentación de la *Enciclopedia de Conocimientos Fundamentales*, UNAM-Siglo XXI, que busca difundir la cultura general, lamentó que el país no haya resuelto el acceso abierto, democrático y amplio al conocimiento y que no se utilice a plenitud la tecnología para ponerlo a disposición de la población en sus múltiples modalidades.

Frente a representantes de los máximos órganos de gobierno de la universidad, del secretario general ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), Rafael López Castañares, y del subsecretario de Educación Básica, Fernando González Sánchez, el rector dijo que México no ha podido resolver el acceso abierto, democrático y amplio al conocimiento

La obra está dividida en cinco tomos y 13 disciplinas que fueron elaboradas por 86 académicos de diversas instituciones. |C|

México no está inserto en la sociedad del conocimiento: *José Narro Robles*



Enciclopedia de conocimientos fundamentales, UNAM-Siglo XXI



La Universidad Autónoma de San Luis Potosí, sede de la Primera Reunión del Consorcio de Universidades Mexicanas

San Luis Potosí, SLP.- La Universidad Autónoma de San Luis Potosí, fue sede de la Primera Reunión Ordinaria del Consejo de Rectores del Consorcio de Universidades Mexicanas, (CUMex), que tuvo como objetivo analizar y proyectar la internacionalización de la universidad mexicana en sus carreras, su movilidad estudiantil y docente, además de su proyección como universidad.

El Gobernador del Estado, Fernando Toranzo Fernández inauguró los trabajos, acompañado por el rector de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP), Mario García Valdez; del secretario general ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, (ANUIES), Rafael López Castañares; del presidente del Consorcio de Universidades Mexicanas y rector de la Universidad Autónoma de Coahuila (UAC), Mario Alberto Ochoa Rivera; y del subsecretario de educación superior de la SEP, Rodolfo Tuirán Gutiérrez.

En su discurso, el Gobernador Fernando Toranzo Fernández, expresó a los rectores: “Hoy para la educación de San Luis Potosí apertura como un día que tiene los mejores augurios dado el escenario en el que habrán de exponer los retos, los desafíos y las experiencias que se suman en este grupo colegiado”.

A su vez, el subsecretario de educación superior de la SEP, Rodolfo Tuirán señaló: “En los últimos años el CUMex ha crecido como resultado de una sostenida consolidación de la cultura de la calidad en las instituciones públicas de la educación superior del país”.

Por su parte, el secretario general ejecutivo de la ANUIES, Rafael López Castañares, apuntó: “En este día podemos tener acuerdos fundamentales para el desarrollo de nuestra Asociación y por ende del Consorcio, en el cual uno de los temas prioritarios es precisamente la calidad, el desarrollo de la misma y su fortalecimiento; a la par, el tema de la internacionalización y otros tópicos”.



Asimismo, el rector de la UASLP, Mario García Valdez, dio la bienvenida a los rectores que asistieron a la Reunión, así como a los representantes de las instituciones de educación superior que conforman el CUMex.

El presidente del CUMex, Mario Alberto Ochoa Rivera, rector de la UAC, expresó: “Su presencia en esta Reunión, nos confirma que el mejor camino que tenemos es la educación superior en este país para poder redoblar los esfuerzos y sobre todo alcanzar los objetivos que nos hemos planteado”. |C|

La primera reunión ordinaria del CUMex de 2011 se realizó en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí



Se reúnen en la U de C universidades de ANUIES para intercambiar experiencias exitosas



Universidades de la región centro occidente de la ANUIES se reunieron en la Universidad de Colima

En la Universidad de Colima se ve a la vinculación como un instrumento muy valioso, “por lo cual siempre trabaja para acercar el conocimiento que tiene a todos los sectores productivos del estado a través de sus estudiantes, sus programas de estudios, facultades, docentes y toda la gama de actividades que realizamos en la institución para vincularla con los sectores productivos y el social”.

Con estas palabras, el rector de la Universidad de Colima, Miguel Ángel Aguayo López inauguró la primera reunión de trabajo de este año de la Red de Vinculación de la Región Centro Occidente de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES).

Dijo además que en estas reuniones son importantes, porque es donde todas las instituciones

que integran la Red buscan enriquecerse con los proyectos exitosos que cada una de ellas tiene, y comentó que esta reunión servirá para planear actividades dentro de la red y para que la U de Colima muestre lo que ha realizado en el tema de la vinculación social, “de ir a trabajar en las zonas rurales con niños, y que esto sin duda alguna representa esa partecita de darles sueños y esperanzas”.

Por su parte, la Coordinadora de la Red, María de Lourdes Valle Contreras, de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, señaló que en esta reunión se pretenden conocer las experiencias de las universidades, de lo que ha sido fructífero para una universidad y que se puede tomar y adaptarlo para implementarlo en alguna otra. [C]

Obtiene CIAD más de 62 millones de pesos para realizar investigación científica

Recursos por más de 62 millones de pesos ejercerá el Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD), para el financiamiento de distintos proyectos de investigación aprobados por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Ramón Pacheco Aguilar, Director General, destacó que “año con año en CIAD se realizan 200 proyectos de investigación, los cuales se desarrollan con recursos que salen de las convocatorias estatales, nacionales e internacionales”.

Cada uno de estos proyectos se ejecutan en Hermosillo y las Unidades Regionales de Guaymas, Mazatlán y Culiacán en Sinaloa, y Delicias y Cuauhtémoc en Chihuahua.

Pacheco Aguilar resaltó que CIAD tiene una característica muy importante porque conjuga los esfuerzos de las Ciencias Aplicadas, Ciencias Naturales y Biológicas con las Ciencias Sociales y Humanidades, es decir, “se analizan los problemas considerando la interacción de ambas áreas de la investigación científica, con una visión transdisciplinaria que aumenta la calidad de la investigación que se realiza”. [C]



Estudiantes internacionales y de diferentes estados de la república fueron recibidos en la UAA como parte del programa de intercambio



Mario García Valdez, rector de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí



El rector de la UASLP inauguró la XX Olimpiada Nacional de Biología

San Luis Potosí, SLP.- Mario García Valdez, rector de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP), inauguró la XX Olimpiada Nacional de Biología con sede en esta ciudad, donde se reunirán los 165 estudiantes de bachillerato más destacados de 28 estados de la república.

La Olimpiada Nacional de Biología, es un certamen anual, organizado por la Academia Mexicana de Ciencias que concentra a los mejores estudiantes de México con el motivo de obtener a los representantes mexicanos para las competencias de la Olimpiada Internacional de Biología, y la Olimpiada Iberoamericana.

García Valdez, exhortó a los participantes a dar su mejor esfuerzo y aseguró que la suerte se va construyendo, por lo que hay que contribuir para esa buena fortuna a través del trabajo, preparación y de estudio. Además destacó que próximamente la UASLP, emprenderá la carrera de Biología, programa académico muy particular para el desarrollo de la ciencia en nuestro país.

Por su parte, Francisco Javier Medellín Rodríguez, director de la Facultad de Ciencias Químicas de la UASLP, indicó que la biología estudia la estructura y la dinámica funcional de todos los seres vivos, haciéndola una de las temáticas académicas más importantes, por lo que la Facultad de Ciencias Químicas de la UASLP, ha sido sede de las olimpiadas estatales de Química como de Biología, organizadas por la Academia Mexicana de Ciencias. |C|

Recibe la Universidad Autónoma de Aguascalientes a 34 estudiantes de intercambio

Aguascalientes, Ags.- Mario Andrade Cervantes, Rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, (UAA) dio la bienvenida a 34 estudiantes de otras instituciones de educación superior del país, que estarán cursando sus estudios en esta casa de estudios.

En su mensaje Andrade Cervantes dio la bienvenida y ofreció la apertura en su gestión para que su estancia en la Universidad de los 34 alumnos sea provechosa y para quienes regresan a su *alma mater*; aseguró que las experiencias de haber conocido otros sistemas de aprendizaje los beneficiarán en su desarrollo profesional.

Los alumnos de intercambio provienen de universidades de Argentina y España, así como de Ciudad Juárez, Hidalgo, Chiapas, Estado de México y Puebla, según indicó la Jefa del Departamento de Intercambio Académico y Becas, María Luz Zarazúa Martínez, quien señaló que tanto los alumnos que recibe la UAA como los de casa que participan en el programa de movilidad académica, tienen un promedio mínimo de 8 u 8.5 dependiendo de la carrera, son estudiantes regulares; mientras los que se van a otro país, tienen el dominio de una segunda lengua, como el inglés, y el francés.

Este semestre se amplió la movilidad al extranjero ya que 150 alumnos de la Universidad Autónoma de Aguascalientes se irán a universidades internacionales y más de 30 se integrarán en instituciones de educación superior en México. |C|

Radio Universidad de Oaxaca iniciará transmisiones en FM



Oaxaca, Oax.- El director de Radio Universidad de Oaxaca, Antonio Rosas Cervantes, anunció que el mes de marzo la emisora universitaria iniciará transmisiones en Frecuencia y Amplitud Modulada e Internet bajo la identificación XEUBJ por lo cual la Administración Central Universitaria está invirtiendo en la compra de equipo digital.

En este sentido, Rosas Cervantes dio a conocer que se adquirirá un transmisor para FM, equipo digital, consola de audio, micrófonos, computadoras y software para la edición de audio, así mismo destacó que en cuanto a recursos humanos, a principios de marzo personal de Radio UNAM impartirá cursos de capacitación para técnicos, locutores y operadores, en las áreas de edición de audio digital profesional, producción, locución, operación de la mezcladora digital, grabación y producción musical, sistema Dalet para aplicación en radio.

El director auguró un buen inicio en las transmisiones de la nueva frecuencia, así también la innovación en las técnicas de edición, realización de guión, producción y manejo de equipo por parte



del personal y mencionó que la Radio Universitaria estará presente en la XIII Reunión Nacional de Productoras y Radiodifusoras de Instituciones de Educación Superior (SIMPRIES), del 15 al 18 de febrero, donde se presentarán algunos programas producidos por la Universidad Benito Juárez Autónoma de Oaxaca. |C|

Todo está listo para iniciar transmisiones en XEUBJ



Reconoce el Gobernador de Guanajuato a la UG por la calidad internacional de sus programas educativos

El Gobernador del Estado, Juan Manuel Oliva Ramírez, otorgó un reconocimiento al Rector General de la Universidad de Guanajuato, Arturo Lara López, por la excelencia y calidad educativa de los programas educativos que ofrece esta institución de educación superior.

Refrendó su apoyo a la educación superior en el Estado como una medida para asegurar el desarrollo del país, a través de la juventud. También invitó a la comunidad universitaria a hacer de la educación superior el corazón del Estado y del país en el sexenio de la educación.

En una ceremonia realizada en el Instituto de Estudios Superiores de Irapuato, el Gobernador Oliva otorgó reconocimientos a ocho instituciones de educación superior del Estado que destacan por su calidad académica y que obtuvieron el Premio SEP 2010 a la Excelencia y Calidad Educativa. |C|



El gobernador, Juan Manuel Oliva Ramírez, entregó el reconocimiento al rector de la UG Arturo Lara López.

Guanajuato, Gto.- La Universidad de Guanajuato (UG), ocupa el primer lugar nacional por el número de programas educativos de posgrado que tienen la certificación internacional de su calidad; los programas de maestría en Física y en Ingeniería Eléctrica, así como los doctorados en Física y en Química tienen el más alto nivel que otorga el Gobierno Federal y son equiparables a cualquier posgrado a nivel internacional.



Inscriben a UAQ en letras doradas en el congreso de Querétaro

Querétaro, Qro.- A manera de homenaje por su labor educativa en el estado, la LVI Legislatura inscribió en letras doradas el nombre de la Universidad Autónoma de Querétaro en el recinto oficial del Poder Legislativo, siendo la única institución que aparece en los muros del Congreso local, al lado de personajes como Félix Osores Sotomayor, considerado el defensor de la creación del Estado de Querétaro en 1824, así como de los tres queretanos que participaron en la promulgación de la Constitución de 1917.

Durante la ceremonia y ante la presencia de diputados y directores de las facultades y de la Escuela de Bachilleres de la Universidad, el titular de la Rectoría, Raúl Iturralde Olvera, subrayó la importancia de invertir en educación para elevar el bienestar social y destacó que se requiere de un compromiso integral de legisladores, de los distintos niveles de gobierno y de las instituciones educativas para acordar las políticas públicas que atiendan las necesidades del corto, mediano y largo plazo construyendo una auténtica política de Estado con el objetivo de abatir los rezagos y ampliar las oportunidades para todos.

Iturralde Olvera señaló que es necesario atender a los distintos grupos poblacionales e implementar estrategias para ampliar la cobertura y mejorar la calidad de la educación y exaltó la experiencia de esta Casa de Estudios en todas las disciplinas científicas y la calidad de los profesores, investigadores y estudiantes, quienes, dijo, tienen una formación que combina el conocimiento con la ética y el sentido humanista. [C]



La Universidad Autónoma de Querétaro es la única institución educativa que aparece en los muros del congreso

Inicia transmisiones el canal 44 de la Universidad de Guadalajara



El canal 44 XHUDGTV transmite en Guadalajara y parte de Estados Unidos

Guadalajara, Jal.- La Universidad de Guadalajara (UdeG) estrenó el 31 de Enero de 2011 a las 6 horas la primera barra de 17 hrs. continuas de programación en el Canal 44 de Televisión abierta bajo la identificación XHUDGTV, que también apuesta al público Norteamericano en donde se transmitirá por el canal 31.2 de TV Digital, buscando posicionarse como opción diferente entre los televidentes.

Gabriel Torres Espinoza, director de la Operadora Televisión Abierta aseguró que Canal 44 no tendrá en sus emisiones a personas del ámbito comercial y de fama pública, solo jugarán con el talento universitario, pretendiendo ser un espacio formador de cuadros, como lo ha sido la Radio Universidad para el periodismo jalisciense.

Canal 44 tiene una potencia autorizada de 70 kilómetros de radio tomando como punto cero el Cerro del Cuatro, lugar donde está ubicada su antena transmisora, lo que en términos de cobertura significa que además de la Zona Metropolitana de Guadalajara, la señal podrá ser vista más allá de Ocotlán en la región de La Ciénega; más allá de Tala hacia el Norte; y hasta Tepetitlán en la zona de Los Altos de Jalisco.

Hasta el momento, no está contemplado que la señal de Canal 44 se transmita por alguna de los dos grandes sistemas de cable que tienen su sede en la ciudad. No obstante, el director de Operadora de Televisión Abierta apela a que los cableros abran la señal universitaria sin costo alguno dentro sus paquetes básicos. [C]

Inauguran en la Universidad Autónoma de Zacatecas el Simposium Internacional “El Mundo del RNA”



 El rector de la UAZ Francisco Javier Domínguez realizó un recorrido por las nuevas instalaciones

Zacatecas, Zac.- Tras un recorrido por la primera etapa del nuevo edificio de la Unidad Académica de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ) el rector de esta casa de estudios Francisco Javier Domínguez Garay inauguró el Simposium Internacional “El Mundo del RNA”

En el Teatro Ramón López Velarde, Domínguez Garay presidió la inauguración de los trabajos del Simposium y dio la bienvenida a los asistentes, contando con la presencia de los Joan A. Steitz, de la Universidad de Yale; Lynne E. Maquat, de la Universidad de Rochester; Robert Darnell, del Instituto Médico Howard Hughes, y Harry Noller, de la Universidad de California, todos ellos reconocidos investigadores a nivel mundial.

En representación del Presidente Municipal de Zacatecas, Arnoldo Rodríguez Reyes, acudió el Secretario de Gobierno Municipal, Juan Antonio Ruiz García. Asimismo estuvo presente el Secretario General de la UAZ, Armando Silva Cháirez, y el Director de la Unidad anfitriona, José de Jesús Alfredo Cortés Hermosillo.

Además, a este encuentro, con duración de tres días, se han dado cita estudiantes y docentes del área de la Biología procedentes de Aguascalientes, San Luis Potosí, Jalisco, Distrito Federal y Tamaulipas, aparte de Zacatecas. | C |

Refrenda la Universidad de Colima convenio con el IMSS para fomentar la cultura de prevención en salud

Colima, Col.- El Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) y la Universidad de Colima (UCol) refrendaron dos convenios de colaboración, mediante los cuales ambas instituciones se comprometen a promover y fomentar la cultura y las acciones de prevención de la salud en los trabajadores y alumnos de esta casa de estudios.

Miguel Ángel Aguayo López, rector de esta casa de estudios, aseguró que estos convenios, hacen posible la existencia del programa Universidad Saludable PrevenIMSS y basan su importancia en la idea de que “la educación y la salud no se pueden concebir la una sin la otra” y señaló que a medida que la UCol tenga una comunidad saludable, la institución cumplirá mejor sus funciones

Por su parte, Daniel Karam Toumeh, director general del IMSS se dijo convencido de que “la educación y la salud son un binomio indisoluble”, y destacó el hecho de que la Universidad de Coli-



ma se ha preocupado no sólo por cumplir con su misión fundamental, que es la educación, sino que a través de la alianza estratégica con el Seguro Social ha dado un paso adelante para promover la salud de sus 26 mil estudiantes y sus 4 mil trabajadores. | C |

 Miguel Ángel Aguayo López, rector de la UCol y Daniel Karam Toumeh, director general del IMSS firmaron el convenio de colaboración

Firman convenio la Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl y Pyramid



Israel Jerónimo López, rector de la UTN y Víctor Rendón director de Pyramid, firmaron el convenio

Nezahualcóyotl, Edo. Mex.- El rector de la Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl (UTN), Israel Jerónimo López y el director general de la empresa en sistemas computacionales Pyramid, Víctor Rendón del Rosal, firmaron un convenio de colaboración, con el propósito de ofrecer pro-

yectos productivos y de negocios en Desarrollo de Sistemas a empresas privadas e instituciones públicas, municipales, estatales y federales.

El rector precisó que con este convenio se establece la colaboración conjunta entre la experiencia profesional representada por la empresa Pyramid y el conocimiento de la academia, que aporta la universidad, lo que generará beneficios para la institución y la empresas involucradas.

Por su parte, el director general de Pyramid, afirmó que serán básicamente dos puntos de colaboración los que ofrecerán a empresas e instituciones del estado y el país, el primero consistirá en la asesoría y el conocimiento del uso de las herramientas de las tecnologías de la información y comunicación; en tanto que el segundo se dirigirá al desarrollo de los proyectos. | C |

Firman la Universidad Veracruzana y el Ayuntamiento de Boca del Río Convenio de Colaboración



Raúl Arias Lovillo rector de la UV y Salvador Mansur, alcalde de Boca del Río firmaron el convenio

Boca del Río, Ver.- La Universidad Veracruzana (UV) y el ayuntamiento de Boca del Río firmaron un convenio de colaboración que fortalecerá las iniciativas conjuntas que ya operan en el municipio y permitirá establecer nuevos proyectos en materia de salud, arte, urbanismo y apoyo a diferentes empresas.

El rector de la UV, Raúl Arias Lovillo, y el alcalde, Salvador Mansur, firmaron el convenio en una ceremonia celebrada en el Palacio Municipal de Boca del Río, en donde el rector ratificó el compromiso de la UV con el desarrollo de los municipios veracruzanos y destacó que esta casa de estudios participa activamente en todas las regiones del estado en numerosos temas, así mismo adelantó el respaldo de la institución para hacer de Boca del Río un foco de turismo de relevancia nacional e internacional.

Por su parte, el alcalde se refirió a la UV como "gran aliada del desarrollo de nuestra ciudad" y aseguró que la presidencia municipal, está convencida de la oportunidad que representa trabajar en conjunto, además destacó algunas de las iniciativas que el ayuntamiento ya trabaja con la Universidad en temas de uso del suelo, censo económico y social, medicina y odontología, bioenergía y biodiesel, esterilización y sustentabilidad. | C |



Página Web Redes de Colaboración ANUIES

El seguimiento y la difusión del trabajo y actividades académicas de las redes de colaboración de la ANUIES son acciones consideradas estratégicas para conocer y medir el impacto que éstas han tenido a partir de su funcionamiento, así como para tener mayor información sobre la problemática que enfrentan y los aspectos que deben fortalecerse para consolidar su quehacer, tal como lo señala el programa de trabajo de la Secretaría General Ejecutiva 2009-2013.

A lo largo de los años y mediante un trabajo colegiado, las redes se han venido fortaleciendo y en muchos casos han obtenido resultados muy significativos a favor de los procesos que se llevan a cabo en las IES y/o de la ampliación del conocimiento de temas específicos. Con todo y eso, se debe redoblar esfuerzos para que operen de manera más articulada y con una comunicación más fortalecida.

Con eso en mente, la Dirección General de Relaciones Interinstitucionales, a través de la Dirección de Fomento a las Redes de Colaboración, recientemente concluyó la página Web <http://redes.anui.es.mx/> con la idea de socializar y comunicar la labor que desempeñan esos colectivos académicos.

A la fecha, existen diez redes nacionales y cincuenta y seis redes distribuidas entre las regiones de la ANUIES, todas con información de contacto tanto de los coordinadores, como de los secretarios técnicos de los Consejos Regionales y de la Secretaría General Ejecutiva. Asimismo, podrán conocer actividades académicas, noticias, novedades bibliográficas y sitios de interés relacionados y clasificados según su ámbito y temas de trabajo, entre otros.

La tarea no está concluida, por el contrario, es deber del área encargada mantener actualizado ese espacio, por lo que invitamos a todas nuestras instituciones y sus comunidades a que, con un sentido constructivo, se sumen a este esfuerzo para mejorarlo y al final sea un referente inevitable sobre el tema. |C|



Firma Convenio la Universidad Michoacana para generar energía limpia



Con este convenio se aprovecharán mejor los recursos renovables causando un impacto ecológico favorable

Morelia, Mich.- La Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH) y la empresa Prados Camelinas, signaron un convenio de colaboración para la generación de energía eléctrica con medios alternativos basados en el aprovechamiento de recursos renovables.

Salvador Jara Guerrero, rector de la UMSNH aseguró que este convenio es una muestra de la confianza que la sociedad tiene en la Universidad y que ésta a su vez le tiene a los empresarios michoacanos y recordó que parte del compromiso social de un país es invertir en ciencia y tecnología, apoyado en todo momento por las universidades y las empresas comprometidas socialmente.

A través de este convenio, la Universidad Michoacana aportará especialistas capacitados en las áreas científicas que se requieran tales como Ciencias de la Tierra, de las ingenierías Ambiental, Civil, Mecánica y Química, a su vez, la empresa Prados Camelinas, se compromete a aportar los recursos económicos necesarios para las acciones coordinadas que se acuerden a través de convenios específicos. |C|



Acompañada por el director del ICyTDF Julio Mendoza Álvarez, Yoloxóchitl Bustamante Díez, directora del IPN, inauguró el laboratorio en la ESIME Culiacán

La directora general del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Yoloxóchitl Bustamante Díez, inauguró el Laboratorio de Investigación en Calidad y Conversión de Energía de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Culhuacán, cuya inversión asciende a 1.3 millones de pesos.

Inaugura Instituto Politécnico Nacional Laboratorio de Investigación en Calidad y conversión de energía

Dicho laboratorio fue creado con recursos del Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Distrito Federal, a través del Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal (ICyTDF), como parte de un proyecto de investigación que realiza el IPN para diagnosticar la calidad de la energía eléctrica de la Línea "B" del Sistema de Transporte Colectivo Metro.

Acompañada por el Director del ICyTDF, Julio Mendoza Álvarez, así como por el Director de la ESIME Culhuacán, Miguel Ángel Rodríguez Zuño, la titular del IPN señaló que este tipo de acciones representan el mejor ejemplo de que la suma de esfuerzos permite ofrecer resultados que benefician a todos, pues los recursos económicos siempre son limitados, y al aplicar talento en todos estos proyectos, equipando un laboratorio, se abre una posibilidad de aprendizaje mayor para los jóvenes, con lo cual se potencializan las posibilidades de más proyectos, y a su vez, se hace un círculo virtuoso. |C|

CETYS Universidad busca la internacionalización a partir de estas relaciones



CETYS Universidad establece relaciones con universidades Coreanas

Mexicali, B.C.- En el marco del plan de Desarrollo 2020 de CETYS Universidad que busca que la institución sea competitiva mundialmente, se establecieron relaciones de colaboración con un grupo selecto de instituciones de educación superior de Corea, a través de Fernando León García, Rector del Sistema CETYS Universidad y Rectores de Korea University, Sung Kyun Kwan University y Hanyang University.

Los nexos con estas instituciones le permitirán a CETYS Universidad desarrollar un enfoque estratégico en la Región Asia/Pacífico, que eventualmente incluirá a Corea, Japón, China, India y Australia, apoyando a que el CETYS establezca el Instituto Asia Pacífico. Asimismo hacen posible la movilidad de alumnado e intercambio de profesorado, profesores coreanos visitantes, así como el desarrollo de proyectos conjuntos, programas de verano, prácticas y posibles dobles grados, expresó Fernando León García. |C|

Signan convenio de colaboración la Universidad Autónoma de Coahuila, el TEPJF y el IEPC



El convenio permitirá la creación del Centro de Derechos Políticos en la Facultad de Jurisprudencia

Saltillo, Coah.- La Universidad Autónoma de Coahuila (UAC) ratifica el compromiso que tiene con la sociedad en asuntos de interés general, afirmó el rector Mario Alberto Ochoa Rivera, durante la firma del Convenio Marco de Colaboración con el Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación (TEPJF), el Instituto Electoral y de Participación Ciudadana de Coahuila (IEPC) y la Universidad Carlos III de Madrid, así como la creación del Centro de Derechos Políticos en la Facultad de Jurisprudencia.

Ochoa Rivera Se dijo convencido de que el trabajo colaborativo fortalece a las instituciones en su capacidad para alcanzar sus objetivos y generar resultados en beneficio de la sociedad, luego de signar el documento con Ángel

Llamas Cascón, representante de la Universidad Carlos III de Madrid; con María del Carmen Alanís Figueroa, del TEPJF, así como con Jesús Leopoldo Lara Escalante, presidente del IEPC.

Señaló que es precisamente en la Facultad de Jurisprudencia en donde por su perfil han surgido las iniciativas para vincular el trabajo de la academia con aquellos temas relativos al ámbito político, como es la constitución del Centro de Estudios Políticos desde y donde a partir de la concertación del capital intelectual se busca focalizar esfuerzos para la observación de aquellos factores que intervienen en el establecimiento de las relaciones entre gobernantes y gobernados, partiendo de las facultades que posee el individuo para participar en la vida pública. |C|



La Universidad Autónoma de Baja California
A través de la Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales
Convocan al

3er. Congreso Internacional de Comunicación FACETAS 2011

COMUNICACIÓN PARA EL DESARROLLO: Avances y retos de la comunicación para el cambio social.
La producción mediática como herramienta para el desarrollo comunitario

A realizarse del 6 al 9 de junio de 2011, en la ciudad de Ensenada, Baja California

El objetivo de este encuentro es lograr un espacio de diálogo entre estudiantes, docentes e investigadores, productores de medios y organizaciones civiles, para la reflexión y presentación de proyectos en torno a las diferentes facetas de la comunicación social, la producción mediática y el desarrollo.

IDIOMA OFICIAL
Español

Invitamos a los interesados a enviar sus ponencias o a organizar mesas de trabajo tomando como base la lista de ejes temáticos que proponemos a continuación.

Ejes temáticos:

- ☛ La producción con objetivo social en los medios de comunicación
- ☛ Fotografía como herramienta de concientización en el cambio social
- ☛ Investigación - acción participativa y comunicación
- ☛ Responsabilidad social de los medios de comunicación como agentes de cambio social y el desarrollo comunitario
- ☛ Comunicación del riesgo
- ☛ Semiótica de la publicidad social

2010 Informe del rector Israel Jerónimo López



Nezahualcóyotl, Edo Mex.- El rector de la Universidad Tecnológica de Nezahuacóyotl (UTN), Israel Jerónimo López, rindió su informe de labores correspondiente al año 2010 en donde destacó el compromiso de esta casa de estudios con el Estado de México de acercar a más jóvenes a una educación superior de calidad pertinente con las necesidades del sector productivo.

Jerónimo López indicó que la UTN tiene una afluencia de estudiantes provenientes de 14 municipios de la entidad, por lo cual se mantiene una matrícula de 5 mil estudiantes inscritos en las ocho carreras de Técnico Superior Universitario (TSU) y cuatro ingenierías, así mismo señaló el proceso de acreditación de las carreras de TSU Comercialización y Administración, la obtención de la Certificación de Calidad ISO 9001-2008, en los procesos administrativos y la incorporación de esta casa de estudios en la Red de Escuelas Asociadas a la UNESCO.

La UTN, se ha convertido en la primera universidad del subsistema de universidades tecnológicas en habilitar el cien por ciento de sus aulas con equipos interactivos que consisten en un pizarrón electrónico, un proyector multimedia y equipo de cómputo especializado, además de poseer dentro de sus instalaciones una cédula de producción multimedia para la elaboración de materiales educativos para todos los estudiantes inscritos en el Programa de Educación Superior Abierta y a distancia de la SEP. |C|

TERCER Informe de la rectora Candita Gil Jiménez



Villahermosa Tab.- Candita Victoria Gil Jiménez, Rectora de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, rindió su tercer informe correspondiente al año 2010 en donde destacó como próxima meta es trascender en el contexto internacional.

Acompañada por el gobernador Andrés Granier Melo y el presidente del CUMex, Mario Alberto Ochoa Rivera, la rectora de la UJAT explicó que tras haber alcanzado la acreditación de 21 programas académicos y recibir por quinta ocasión consecutiva el Reconocimiento a la Calidad por parte de la Secretaría de Educación Pública (SEP), se ha cumplido cabalmente el objetivo de figurar en el escenario nacional.

La rectora de la UJAT dio a conocer durante la Sesión Solemne del H. Consejo Universitario que en 2011 se trabajará en la evaluación y reestructuración de los programas de posgrado para incorporarlos al Padrón Nacional de Posgrados de Calidad del CONACyT, la conclusión del Centro de Investigación para la Conservación y Aprovechamiento de los Recursos Naturales y la construcción de la Unidad Deportiva Universitaria.

De igual manera, la rectora puntualizó que para mejorar el desempeño de la planta académica, en 2010, un número de 107 catedráticos fueron becados para estudiar Programas de Maestría y Doctorado en Estados Unidos, España, Costa Rica y Cuba, 39 recibieron Becas Tesis para culminar sus estudios de Posgrado y 9 realizaron estancias de investigación en la Unión Americana, Alemania, Canadá, Italia y Vietnam. |C|

2010 Informe del rector José Luis Pech V.



Chetumal, Q. Roo.- José Luis Pech Vázquez, Rector de la Universidad de Quintana Roo (UQROO), rindió su informe de labore 2010 en donde destacó que la Universidad genera hoy gran parte del conocimiento y de la oferta universitaria que su Estado necesita, gran parte del impulso que se requiere para innovar, para desplegar el talento de nuestro capital humano, y sobre todo para avizorar nuevos motores de crecimiento.

El rector indicó que durante los últimos cinco años de administración, el número de aulas, cubículos, laboratorios y talleres, creció más del doble; también, dio a conocer que con la próxima inauguración del Campus Playa del Carmen, el Gobierno refrenda su vocación social, al tiempo que da respuesta a las demandas de los sectores productivos de la zona norte de la entidad.

Al hacer uso de la palabra, el Gobernador Félix González Canto subrayó que han tenido muy claro que las instituciones de educación superior, son las que juegan el papel principal, el estratégico, para lograr esta importante meta colectiva, así mismo hizo extenso el reconocimiento al rector de la UQROO, José Luis Pech Vázquez, y a todo el personal que labora en esta Casa de Estudios, así como la comunidad universitaria; por cumplirse en este 2011, 20 años de haber sido fundada la Máxima Casa de Estudios de Quintana Roo. |C|

2010-2011 Informe del rector Serafín Ortiz Ortiz



Tlaxcala, Tlax.- Serafín Ortiz Ortiz, rector de la Universidad Autónoma de Tlaxcala (UAT), rindió su informe de labores correspondiente al periodo 2010 - 2011 ante el H. Consejo Universitario, en donde destacó un crecimiento irreversible.

Los logros y avances enunciados fueron en materia de docencia e investigación, fortalecimiento de cuerpos académicos, acreditación de programas educativos, certificación de procesos administrativos; mejoramiento de infraestructura, vinculación, extensión universitaria y difusión cultural, así como autorrealización.

Destacaron la reacreditación de cuatro programas de licenciatura, la incorporación del Doctorado en Educación al Programa Nacional de Posgrados de Calidad, la construcción de la Unidad Académica Multidisciplinaria en Santa Apolonia Teacalco, y el aumento de cuerpos académicos y de investigadores afiliados al Sistema Nacional de Investigadores.

Uno de los puntos que subrayó el Dr. Serafín Ortiz Ortiz fue la entrega de un reconocimiento nacional a la UAT de manos del Secretario de Educación Pública Alonso Lujambio Irazábal; el Subsecretario de Educación Superior, Rodolfo Tuirán Gutiérrez, y el Secretario General Ejecutivo de la ANUIES, Rafael López Castañares, como una de las mejores universidades del país por la buena calidad de sus programas educativos. |C|

**MARIO ANDRADE
CERVANTES TOMÓ
PROTESTA COMO RECTOR
DE LA UNIVESIDAD AUTÓNOMA
DE AGUASCALIENTES**



Aguascalientes, Ags.- En sesión solemne del H. Consejo Universitario rindió protesta como Rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Mario Andrade Cervantes para el periodo 2011 – 2013.

Una vez que el Presidente de la Junta de Gobierno tomo protesta y colocó la medalla venera; el Rector de la UAA, Mario Andrade Cervantes, dijo a los universitarios: “este momento que marca el inicio de una etapa, es propicio para reiterar la convocatoria a la unidad, el motivo que nos congrega es nuestra propia Universidad. Seamos conscientemente parte de este importante e histórico proyecto”.

Rodolfo Tuirán Gutiérrez, Subsecretario de Educación Superior de la SEP, dijo en su intervención que se necesita seguir impulsando la cobertura incrementando la matrícula de la educación superior y para ello se requiere poner en la mira metas cada vez más ambiciosas, particularmente un esfuerzo financiero; retos que deben obligar a las IES del país a fortalecer sus capacidades de inmediato, formas de organización y gestión administrativa,

Por su parte, el Gobernador Constitucional del Estado de Aguascalientes Carlos Lozano de la Torre, instó en su mensaje la propuesta de desarrollar en conjunto con el Rector Andrade Cervantes un nuevo campus universitario, por lo que pidió al Dr. Rodolfo Tuirán sea el embajador para lograr consolidar el proyecto. Además comentó que el bachillerato oriente de la UAA, contará también con los recursos federales que demanda la nueva preparatoria. |C|

**GUILLERMO AARÓN
SÁNCHEZ, NUEVO
RECTOR DE LA
UNIVERSIDAD DE
OCCIDENTE**



Los Mochis, Sin.- Guillermo Aarón Sánchez rindió protesta como nuevo Rector de la Universidad de Occidente (UdeO) para el periodo 2011-2013 ante el Secretario de Educación Pública y Cultura Dr. Francisco Frías Castro y la Junta Directiva de la UdeO.

Después de rendir la protesta de Ley, el nuevo Rector señaló que la institución tiene que superar inercias paralizantes, hacer frente a añejos rezagos estructurales, proponerse nuevos retos y desafíos de mayor dimensión porque Sinaloa así lo reclama.

Reconoció que la tarea es compleja y anunció que va a convocar a toda la comunidad universitaria para impulsar reformas de fondo, añadiendo que ante las diversas instancias gestionará todo lo que haga posible concretar el proyecto académico.

Al señalar que el objetivo colectivo será mejorar sustancialmente la calidad académica, dijo también que será necesario revisar la oferta educativa y mejorar al personal académico tanto en su remuneración como en sus condiciones de trabajo.

Precisó la necesidad de articular inteligentemente las funciones de docencia, investigación y difusión, porque es necesario hacer crecer el prestigio de la Universidad. |C|

**SALVADOR JARA
GUERRERO RINDE
PROTESTA COMO RECTOR
DE LA UNIVERSIDAD
MICHOCANA DE SAN
NICOLÁS DE HIDALGO**



Morelia Mich.- Ante la comunidad universitaria reunida en el Colegio de San Nicolás, Salvador Jara Guerrero, rindió protesta como rector de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo por el periodo 2011- 2015.

Durante el cuatrienio de su gestión Jara Guerrero se comprometió a defender la autonomía y carácter público de la universidad, respetar irrestrictamente al Consejo Universitario, sindicatos y estudiantes y a seguir en la consolidación de la UMSNH como una de las mejores del país.

Previo a la toma de protesta, Cuahtémoc Olmedo, presidente de la Comisión de Rectoría, hizo uso de la voz para, señalar que en Jara Guerrero encontraron el perfil correcto para dirigir a la Universidad.

Afirmó que el trabajo que hizo la rectora saliente, Silvia Figueroa Zamudio, es una muestra de que la Comisión de Rectoría no se equivocó, y esperemos que en cuatro años podamos decir lo mismo cuando Salvador Jara termine su gestión en el 2015. Exhortamos a los consejeros y la comunidad nicolaita en general, para que apoyen al nuevo rector.

Salvador Jara Guerrero, ya en calidad de rector, también reconoció el trabajo de Figueroa Zamudio y asumió que recibe una Universidad con altos indicadores académicos.

Además enumeró los cuatro puntos de lo que para él representa el ideario nicolaita que habrá de defender: 1.- La autonomía universitaria, 2.- el carácter público de la universidad, 3.- respeto a las formas de organización y 4.- cumplimiento a los compromisos institucionales. |C|

El número 156 de la *Revista de la Educación Superior*, editada por la ANUIES, contiene los títulos siguientes: en la sección Investigaciones, de Alejandro Mungaray Lagarda y Víctor Hugo Torres Preciado: Actividad económica y educación superior en México; de Benjamín Burgos Flores y Karla López Ramos: La situación del mercado laboral de profesionistas, y, de Agustín Rivero Franyutti: El aprendizaje del español en el nivel medio-superior. Diagnóstico y propuestas.

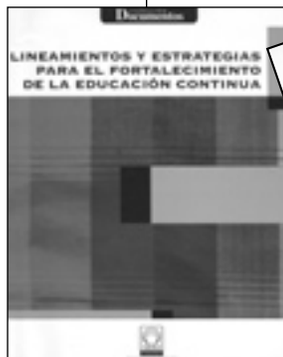


En la sección Innovación Ma. Angélica Buendía Espinosa y Roberto Rivera del Río entregan: Modelo de selección para el ingreso a la educación superior: el caso de la UACH; Juan Manuel Izar Landeta y Carmen Berenice Ynzunza Cortés: Efecto de establecer un salario regulador de retiro en el sistema pensionario de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. En Mirador, María Victoria Ayala Castro ofrece: Financiamiento de la educación superior en Colombia. Reflexiones para un próximo futuro. En la de Reseñas, Víctor Manuel Caamaño entrega la de *La autonomía universitaria a debate*; Domingo Balam Martínez Álvarez, la de *Apuntes sobre la educación superior en México*, y, Claudia Fabiola Ortega Barba D. la de *Tecnología educativa. La formación del profesorado en la era del internet*. [C]

Los desafíos que la sociedad le plantea al sistema educativo del nivel superior para atender las grandes transformaciones contemporáneas orientan a considerar a la educación continua (EC) como una vía privilegiada para atender tanto las necesidades de actualización profesional como las de formación a lo largo de la vida.

En este sentido, la EC ha contribuido a la capacitación de diversos sectores de la población y se muestra como un medio eficaz y pertinente para contrarrestar la obsolescencia profesional y laboral en un contexto mundial de globalización y rápidos cambios científico-tecnológicos: con el propósito de dar respuesta a lo anterior y coadyuvar al fortalecimiento y consolidación de los programas de educación continua de las instituciones, la ANUIES editó, dentro de su Colección Documentos, el estudio *Lineamientos y estrategias para el fortalecimiento de la educación continua*, realizado con la colaboración de Hilda Bustamante Rojas, Alma Herrera Márquez, Ana Graciela Fernández Lomelín, Leticia Lagarda Muñoz y Mireya Vila Omaña.

A propósito de la EC, en sus capítulos se consideran las cuestiones siguientes: Antecedentes; Situación actual y problemática de la EC; Marco jurídico y políticas educativas; Prospectiva de la EC; Retos de la EC, y, Lineamientos para el desarrollo y fortalecimiento de la educación continua. [C]

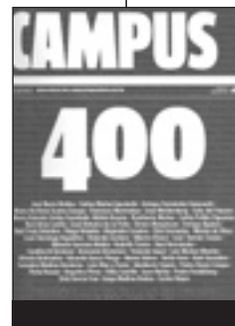
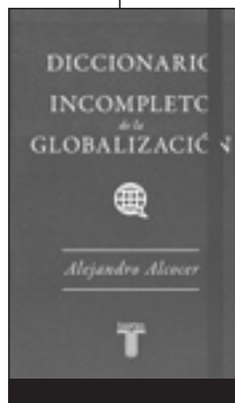
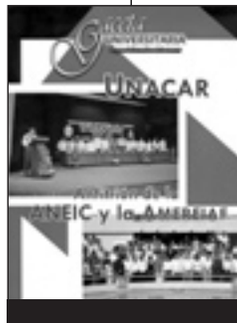


La necesidad de introducir cambios en las prácticas docentes actuales y de estimular una participación diferente del estudiante -en el supuesto de que la institucionalización de la tutoría constituye una estrategia adecuada para promover y alcanzar dichos cambios- es el origen del documento *Sistemas de acompañamiento en el nivel medio superior. Modelo para su construcción*, coordinado por Alejandra Romo López y elaborado con los investigadores Sara Cruz Velasco y Rubén González Ceballos, además del equipo técnico de apoyo: Jesús Hidalgo Ramírez y Vicente Salazar Díaz.

El texto, editado por la ANUIES dentro de su colección Documentos, desarrolla una estrategia de trabajo para el acompañamiento permanente y cercano de los estudiantes del nivel medio superior y, a propósito de éste horizonte educativo, aborda los aspectos siguientes: Su situación; Sus jóvenes; Las teorías, los enfoques y los procesos de formación en el nivel medio superior en México; Nuevo docente para una nueva educación, y, El Modelo para la Construcción de Sistemas Integrales e Innovadores de Acompañamiento al Estudiante de Nivel Medio Superior, SIIACE. [C]

PUBLICACIONES

La *Gaceta Universitaria* es editada por la Universidad Autónoma del Carmen, Campeche; su número 214 informa acerca de: el XIX Congreso de la ANEIC 2010, y el Congreso Nacional de la AMERIEAF; El Día Nacional del Libro; X Semana Nacional por la Conservación; Semana Nacional de Educación Financiera; Conferencia inaugural de la XVII Semana de Ciencia y Tecnología: Biodiversidad: ¿El tesoro perdido? o un viaje sin retorno?, y, Diplomado en Competencias Docentes. www.unacar.mx; Tel. 381 1018



Como nunca antes, los hechos, las palabras, pueden darle la vuelta al mundo en cuestión de segundos. El objetivo fundamental de este Diccionario Incompleto de la globalización, nos dice el autor Alejandro Alcocer, es el de que el lector se forme un juicio fundado acerca de este tema que de una u otra manera lo afecta de diferentes formas. La participación de nuestro país en los mercados globales es, para el autor, un buen punto de partida para resaltar la importancia que el tema posee. Los retos y oportunidades de México son distintos en varios lugares del mundo: América Latina y el Caribe. Aquí se da un debate entre los distintos países acerca de los efectos de la globalización. De su desenlace dependerá gran parte del futuro de toda la región. Por todo ello, es indispensable un léxico que ponga la claridad suficiente para que nuestro país le haga frente a todos estos retos y oportunidades.

El índice del número 400 de *CAMPUS MILENIO* ofrece los títulos siguientes: México requiere de una gran hazaña educativa; ¿Por qué necesitamos otra educación superior y qué tenemos que hacer para obtenerla?; El neoliberalismo y la academia en México; México en el mundo de la educación superior: ¿actor o espectador?; La universidad y el futuro; Universidad, política y políticas; La autonomía universitaria, freno a los intereses de grupo en las universidades: Rector Cortés Guardado. www.milenio.com; www.campusmilenio.com.mx.



Universidad Autónoma del Estado de México



UNIVERSIADA NACIONAL 2011

uaemex

26 de ABRIL - 8 de MAYO
Toluca, Estado de México

SÍGUENOS: www.uaemex.tv  

*Conocimiento con Valores
y Responsabilidad Social*

