



Boletín

Confluencia

194

*Ser y quehacer de la educación
superior en México*
Julio-agosto 2014



Promueve UIA divulgación científica
hacia niños y jóvenes

Presentan jurado del Premio ANUIES 2014

UASLP despide a 179 estudiantes de
intercambio en el país y el extranjero

El CCVB, líder en servicios educativos



Concurso Interuniversitario de Ciencia y Tecnología

¡Participa! Sube tu video

- ▶ Dirigido a estudiantes de licenciatura de cualquier universidad o IES pública o privada del país.

Registro y envío de trabajos hasta las **13:00 horas del 31 de octubre de 2014** en www.agendaciudana.mx/concurso



Editorial

CENTRO DE CAPACITACIÓN ANUIES-VALLE DE BRAVO. Días antes del cierre de edición del presente número del *Boletín Confluencia*, la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) llevó a cabo la tercera sesión ordinaria del Consejo Nacional, mismo que tuvo lugar en el Instituto Politécnico Nacional (IPN) y, a reserva de dar cuenta con amplitud sobre los acuerdos y resoluciones de este órgano colegiado en la siguiente edición del boletín, podemos adelantar que uno de los temas principales fue el relacionado con el Centro de Capacitación ANUIES-Valle de Bravo (CCVB).

Hace cinco años, el 21 de agosto de 2009 para ser precisos, fue puesto en funcionamiento en Temascaltepec o “Cerro de los baños de vapor”, hoy pueblo mágico de Valle de Bravo, el Centro de Capacitación ANUIES-Valle de Bravo. Contemplado como una de las estrategias principales de la Asociación para impulsar el mejoramiento integral de su membresía en la docencia, la investigación y la extensión de la cultura y los servicios.

Su objetivo ha sido, desde entonces, consolidarse como un espacio relevante para la educación superior en México a través de la oferta de servicios educativos presenciales, a distancia y mixtos. Además, desde su fundación ha apoyado los principales programas de la propia ANUIES, con su moderna infraestructura y ubicación estratégica.

Con más de 200 eventos académicos, públicos y privados, de proyección nacional e internacional, el CCVB cuenta con una infraestructura moderna y en buen estado, que le permite ofrecer atención integral (espacios idóneos para capacitación, conectividad, alojamiento y alimentación). Tiene, también, un nodo de educación a distancia, con capacidad y funcionalidad excelentes, y es el único inmueble con esta vocación en la región.

En esta edición adelantaremos algunas de las acciones que impulsa la actual gestión de la ANUIES, encabezada por su secretario general ejecutivo, Enrique Fernández Fassnacht, para incrementar el nivel de utilización de las instalaciones del Centro por parte de la membresía y mantener los activos de éste en condiciones óptimas de funcionamiento y actualizados tecnológicamente.

Confluencia

Directorio

Enrique Fernández Fassnacht
Secretario General Ejecutivo

Iris Santacruz Fabila
Directora General Académica

Guillermo Hernández Duque Delgadillo
Director General de Vinculación Estratégica

José Aguirre Vázquez
Director General de Planeación y Desarrollo

Russ Eduardo Galván Vera
Director General de Administración

David Cuevas García
Director General de Asuntos Jurídicos

Edición

Raúl Contreras Zubieta Franco
Coordinador de Comunicación Social

Ileana Arias Leal
Editora

Eleazar Benyair Ulaje Rosales
Reportero CCS

Arturo Isaac García Parra
Diseñador y formador

Fernando Augusto Rodríguez Ramírez
Ilustrador

Edición de Proyectos Culturales
Preprensa

Karla Rodríguez Pérez
Asistente CCS

Reveca Enriqueta Rivera Galicia
Diseñadora Web

Araceli Lima Baca
Redes sociales

Leticia Barradas González
Fotografía

Luis T. Pierré R.
Distribución

Contacto

Dirección: Tenayuca 200,
Col. Santa Cruz Atoyac,
México, D.F.
C.P. 03310.

Teléfono y Fax:
+1(55) 5420-4900,
extensión 4920.
+1(55) 5604-4263.

Correo electrónico:
raul.contreras@anuies.mx



Facebook: ANUIES



Twitter: @ANUIES

Boletín *Confluencia*. Ser y quehacer de la educación superior en México, año 22, No. 194, julio-agosto 2014, es una publicación bimestral, editada por la Coordinación de Comunicación Social (CCS) de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), Tenayuca No. 200, Col. Santa Cruz Atoyac, delegación Benito Juárez, México, Distrito Federal, C.P. 03310. Teléfono +1(55) 5420-4900, extensión 4920. Sitio Web y correo de contacto: <http://publicaciones.anuies.mx/confluencias>, raul.contreras@anuies.mx. Editor responsable: Raúl Contreras Zubieta Franco. Reservas de Derechos al Uso Exclusivo número 04-2011-070112203600-106, otorgado por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Impreso por Offset Santiago, S.A. de C.V., Río San Joaquín No. 436, Col. Ampliación Granada, C.P. 11520, México, Distrito Federal. Este número se terminó de imprimir el 5 de septiembre de 2014, con un tiraje de cinco mil ejemplares.

Nota del editor: Todo artículo publicado en este medio es responsabilidad exclusiva de su autor, entendido éste como la institución de educación superior pública, afín o privada, afiliada a la ANUIES. Queda estrictamente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de esta publicación sin previa autorización del editor.



Contenido

#194-año 22

Julio-agosto de 2014

Regiones

Noroeste

N - O

Noreste

N - E

Centro-Occidente

C - O

Metropolitana

M

Centro-Sur

C - S

Sur-Sureste

S - S

Fomento académico

6 | Promueve UIA divulgación científica hacia niños y jóvenes

7 | Busca Asamblea General de la ANUIES nuevas iniciativas para la educación superior

8 | Sesiona el Consejo Regional Centro-Occidente de la ANUIES

9 | Reconoce la UAZ a futuros divulgadores

9 | Firma convenio la ANUIES con la SEP y la Segob

10 | Estudia IPN técnicas para transporte de crudo pesado

11 | Van juntos contra analfabetismo la ANUIES y el INEA

12 | 40 años de la UAM en campaña de cartel

12 | Participa la ANUIES en presentación del Peciti

13 | La ANUIES y la diversidad cultural

14 | Desarrollan prototipos para supervisión y monitoreo remotos

15 | Se reúne la ANUIES con la Comisión de Vigilancia de la ASF

16 | Presentan jurado del Premio ANUIES 2014

17 | Asistió la ANUIES al inicio de año académico de la AMC

17 | Realizan la ANUIES y la SRE taller Fobesii

18 | UAA continúa con pasos firmes hacia la internacionalización y la era digital

19 | Diseña UNAM nanofármaco contra la leucemia

Vinculación

20 | UASLP despide a 179 estudiantes de intercambio en el país y el extranjero

21 | Presenta la ANUIES novedades editoriales en la FUL-Pachuca 2014

22 | IPN y Canacindra impulsarán el Programa Beca Empresarial

23 | Promueve la ANUIES la internacionalización de la educación superior

24 | Gobierno y tecnológicos de Aguascalientes signan convenio de colaboración para la recepción de recursos

26 | Reforma energética activará mexicana

27 | ANUIES firma convenio con Inttelmex

28 | México es ciencia

29 | Participa la ANUIES en firma de convenio México-California

30 | Convocatoria III Encuentro Nacional de Talento Artístico Universitario

Foro abierto

32 | El CCVB, líder en servicios educativos

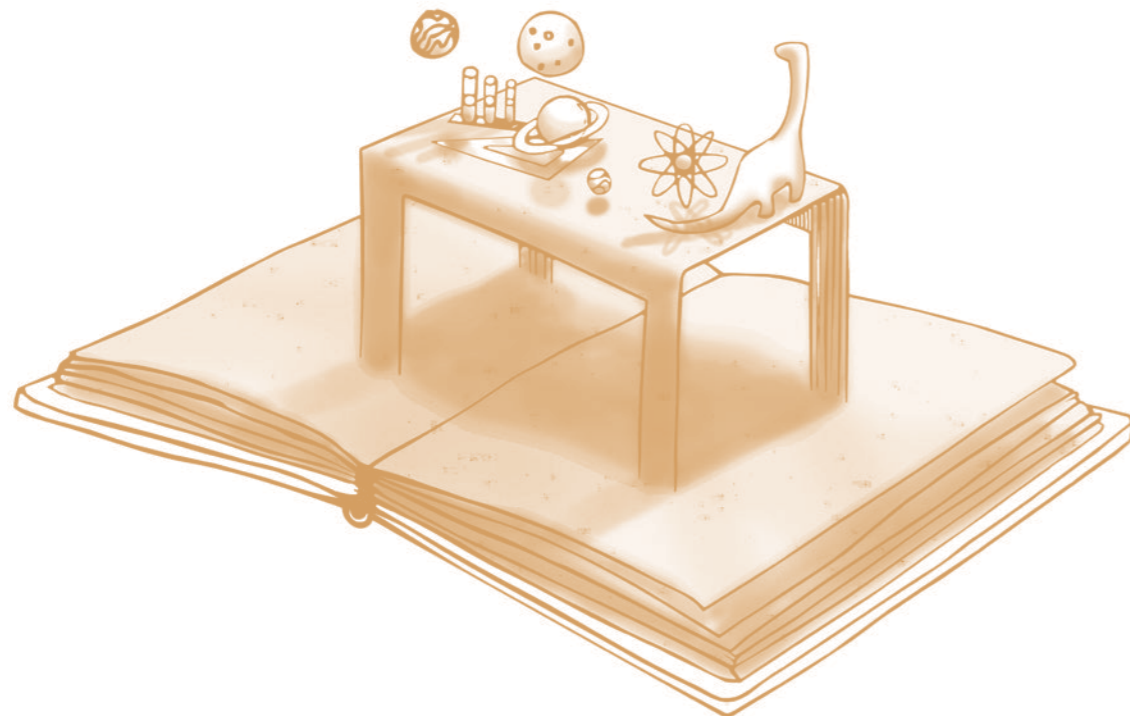


Instalaciones del CCVB.

A través de publicaciones lúdicas y creativas

Promueve UIA divulgación científica hacia niños y jóvenes

M El objetivo, contar con una cultura de la ciencia que ayude a resolver problemas sociales a futuro



Amplia participación de divulgadores y comunicadores de diversos centros educativos.



“Consolidar una cultura de la ciencia en México puede contribuir a solucionar sus problemas sociales; para lograr esta meta, se debe partir de un público semilla: los niños”, así lo consideró el maestro Juan José Solís Delgado, integrante de la Dirección de Investigación de la Universidad Iberoamericana (UIA) y especialista en divulgación.

Solís Delgado recordó que esta dirección y la organización Investigación y Desarrollo realizaron el curso Hacia una Publicación Infantil en Ciencia y Tecnología, con el objetivo de proporcionar a los participantes los aspectos teóricos y metodológicos básicos que se deben tomar en cuenta para la creación y la edición de publicaciones dirigidas a un público infantil, cuyos contenidos estén relacionados con ciencia, tecnología e innovación.

Busca Asamblea General de la ANUIES nuevas iniciativas para la educación superior

M

En presencia de más de un centenar de rectores de universidades e institutos del país, se llevó a cabo en las instalaciones de la Universidad Anáhuac, campus norte, la XLV Sesión Ordinaria de la Asamblea General de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), que tuvo como finalidad acordar nuevos objetivos y plantear iniciativas que coadyuven a la mejora de la educación superior en México.

Al dar el mensaje de bienvenida, Jesús Quirce Andrés, rector de la Universidad Anáhuac, aseguró que era “un gran honor para la Anáhuac recibir a los asistentes; nos congratulamos de ser anfitriones de esta asamblea, ya que en estas fechas la Universidad Anáhuac cumple 50 años de existencia. Para esta casa de estudios, sólo la unión y la comunión de inercias entre las asociadas permitirán enfrentar adecuadamente el reto de una educación superior influyente en la sociedad”.

En su oportunidad, Enrique Fernández Fassnacht, secretario general ejecutivo de la ANUIES, agradeció la presencia de todos los titulares, “estamos aquí reunidos no solamente para desahogar una agenda de trabajo que deseo sea muy relevante para todos, sino también para acompañar a la Universidad Anáhuac en la cele-

En la iniciativa participaron divulgadores y comunicadores de diversos centros estatales de ciencia, tecnología e innovación; coordinadores de oficinas de comunicación social de instituciones enfocadas en la investigación y el quehacer científico, y representantes de las publicaciones científicas y de tecnología del Instituto Politécnico Nacional (IPN), la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

Solís dijo que uno de los mayores intereses del curso era partir de las experiencias de los especialistas en el tema: “Apropiarnos de éstas para transmitir las a un público semilla que serían los niños, para que en un futuro se tenga una cultura científica”.

f



XLV Sesión Ordinaria de la Asamblea General de la ANUIES.

bración de sus cinco décadas de incansable labor formativa y creativa en diversas disciplinas y campos del conocimiento”.

Al hablar sobre la situación que atraviesa la educación superior, Fernández Fassnacht agregó que “esta ocasión me parece propicia para informarles y compartir con ustedes las iniciativas que ha impulsado esta Secretaría General Ejecutiva, mismas que han sido puestas a consideración de los órganos colegiados de la ANUIES. En todas, espero así se perciba, impera nuestro deseo de renovar no sólo la administración, sino también los programas y las políticas, que en materia de educación superior han alcanzado una edad suficiente para repensar su vigencia y, sobre todo, su contribución a un sistema educativo en cambio permanente”.

“Al día de hoy, somos 175 asociadas; dentro de unas horas más seremos 180 y, a pesar de haber incrementado y endurecido los requisitos de ingreso, al finalizar este año seguramente seremos cerca de 200 afiliadas. Tenemos demanda gracias al trabajo y resultados logrados durante más de 64 años; gracias a la destacada trayectoria y al enorme prestigio de cada una de las asociadas y, por supuesto, gracias a las grandes personalidades que dirigen la educación superior”. Asimismo, agregó que el compromiso que la ANUIES tiene con sus afiliadas se ve reflejado en la propuesta de objetivos y dinámicas, así como en la creación de redes de colaboración.

Para cerrar el acto, Enrique del Val Blanco, subsecretario de Planeación y Evaluación de Políticas Educativas, en voz de Emilio Chuayffet, secretario de Educación Pública, afirmó que la reunión tendrá resultados fructíferos, “la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior siempre ha sido aliada de primer orden para el Estado, y es por esta asociación que hoy podemos plantearnos el uso responsable del presupuesto educativo y definir las vías para mejorar la educación superior”.



Sesiona el Consejo Regional Centro-Occidente de la ANUIES

C - O



En el marco de la sesión extraordinaria del CRCO de la ANUIES.

Con la presencia de académicos, científicos, legisladores, funcionarios públicos y representantes de 23 instituciones de educación superior de seis estados del país, tuvo lugar en la Universidad de Guanajuato (UG) la reunión Los Retos de la Educación Superior en la Región Centro-Occidente. Lo anterior, en el marco de la sesión extraordinaria del Consejo Regional Centro-Occidente (CRCO) de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), que preside el rector general de la Universidad de Guanajuato, José Manuel Cabrera Sixto.

En este foro también participaron representantes de consejos estatales de ciencia y tecnología, así como de las secretarías de educación de Aguascalientes, Colima, Guanajuato, Jalisco, Michoacán y Nayarit. En total fueron 23 de las 27 instituciones que conforman la región Centro-Occidente de la ANUIES (RCO) las que participaron en este encuentro.

Durante la sesión se afirmó que en los principales retos que enfrenta la RCO en materia de educación superior sobresale la necesidad de incrementar la cobertura universitaria para alcanzar el 40 por ciento que plantea el Plan Sectorial de Educación a nivel federal.

De igual forma, se dijo que la meta para el rubro de calidad académica establece que se debe llegar a 72 por ciento de la matrícula de alumnos inscrita en programas de calidad reconocida.

Al término de la inauguración, encabezada por el secretario general ejecutivo de la ANUIES, Enrique Fernández Fassnacht, y el rector de la UG, José Manuel Cabrera Sixto, los asistentes participaron en cinco mesas temáticas de trabajo, entre las que destacó la conferencia El contexto de la educación superior en la región Centro-Occidente.



Reconoce la UAZ a futuros divulgadores

N - E

Con un pase, otorgado por Expociencia Nacional a los ganadores de Expociencia Zacatecas —que es organizado por el Museo de Ciencias de la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ)—, y un diploma, fueron premiados los tres ganadores de la fase estatal de este concurso científico de carácter nacional e internacional.

Los ganadores del primer lugar de Expociencia Zacatecas fueron Karen García Rodríguez, quien presentó el proyecto “Flota-Trenes”, en la categoría de Leptones,

dirigida a niños que estudien de primero a tercero de primaria; Melina Ramírez Dávila, con “Chispaboli”, de la categoría de Mesones, dirigida a niños de cuarto a sexto de primaria, y, finalmente, Luis Camarillo Guzmán y Dolores Guzmán Santos, con su proyecto “¿De dónde son los cristales?”, en la categoría Bariones, para jóvenes de secundaria.



Firma convenio la ANUIES con la SEP y la Segob

Las secretarías de Educación Pública (SEP) y de Gobernación (Segob), así como la Asociación Nacional de Universidades e Institutos de Educación Superior (ANUIES) firmaron un convenio de colaboración para una nueva justicia penal y educación superior.

El secretario general de la Asociación Nacional de Universidades e Institutos de Educación Superior, Enrique Fernández Fassnacht, dijo que las instituciones de educación superior asumen el compromiso de coadyuvar al establecimiento de un nuevo sistema de justicia penal, dado que la nación cuenta con instituciones comprometidas con las principales causas nacionales.

En tanto, el titular de la Secretaría de Educación Pública, Emilio Chuayffet Chemor, hizo un llamado para lograr que la cultura de la legalidad se convierta en práctica cotidiana. La reforma educativa, dijo, debe entenderse bajo la óptica del apego a la ley y el respeto a los derechos de los alumnos, maestros, directivos y padres de familia.

Aseguró, también, que la enseñanza del derecho radica en establecer el vínculo directo con la realidad social, abatir el aprendizaje formalista y apostar por la renovación integral.

Por su parte, el secretario de Gobernación, Miguel Ángel Osorio Chong, destacó que con responsabilidad y compromiso el gobierno de la República “seguirá cambiando el rostro de la justicia en México y fortaleciendo la confianza de los ciudadanos en sus instituciones”.



Durante la firma del convenio.

De igual forma, habló de la importancia del convenio signado y manifestó que “son los jóvenes que estudian derecho quienes directamente contribuirán a materializarla, aplicando el nuevo Código Nacional de Procedimientos Penales y las demás leyes que emita el Congreso de la Unión”.

Finalmente, el gobernador de Chihuahua y coordinador de la Comisión de Seguridad y Justicia de la Conferencia Nacional de Gobernadores (Conago), César Duarte, consideró que el nuevo modelo de justicia penal demanda aplicar nuevos paradigmas para la confianza y enseñanza procesal en facultades, escuelas e instituciones que imparten derecho.

Finalmente, Miguel Ángel Mancera, jefe de Gobierno de la capital del país, se pronunció por la adecuación de planes y programas de estudio, y dijo que, en un esfuerzo conjunto, las universidades desempeñarán un papel preponderante.



En la ESIQIE

Estudia IPN técnicas para transporte de crudo pesado

M Investigación enfocada a la búsqueda de una tecnología económica, de fácil manejo y de aplicación a corto plazo en plataformas o zonas terrestres



Manuel de Jesús Macías Hernández, catedrático e investigador a cargo del proyecto político.

Para solucionar el transporte del crudo pesado por tuberías, especialistas del Instituto Politécnico Nacional (IPN) estudian distintas técnicas para trasladarlo de una manera ligera, fácil y económica.

Se trata de un proyecto multidisciplinario que se realiza en la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas (ESIQIE) del IPN, bajo la dirección del catedrático e investigador Manuel de Jesús Macías Hernández, quien señaló que la investigación se enfoca a la búsqueda de una tecnología económica, de fácil manejo y de aplicación a corto plazo en plataformas o zonas terrestres.

Subrayó que debido al aumento en la explotación de crudos pesados, es necesario mejorar las técnicas para hacer más ligeros los crudos desde su extracción en los pozos, principalmente el Maya y el Ku-Maloob-Zaap,

que son los de mayor viscosidad. “Esos tipos de crudos son entre 200 y 5 mil veces más viscosos que el agua, por lo tanto es muy difícil transportarlos en las tuberías convencionales sin un tratamiento previo”, agregó.

Macías Hernández indicó que el estudio consiste en analizar el transporte de crudos pesados experimentalmente y por simulación de dinámica de fluido computacional en tercera dimensión. Preciso que las técnicas estudiadas desde hace ocho años y empleadas para el transporte por reducción de viscosidad son dilución, tratamiento con calor, emulsión, mejoramiento por acuatermolisis nanocatalítica, electrodeposición de asfaltenos y la técnica de reducción de la fricción en los tubos por lubricación o por flujo de núcleo-anular.

f

Van juntos contra analfabetismo la ANUIES y el INEA

Con el objetivo de reducir en 50 por ciento el analfabetismo y disminuir el rezago educativo que enfrenta el país, la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) y el Instituto Nacional para la Educación de los Adultos (INEA) firmaron el acuerdo de colaboración Acciones conjuntas para abatir el analfabetismo y reducir el rezago educativo, en el que el secretario de Educación Pública (SEP), Emilio Chuayffet Chemor, signó como testigo de honor.

En el acto, el secretario general ejecutivo de la ANUIES, Enrique Fernández Fassnacht, aseguró que en México más de 32 millones de adultos no han completado la educación básica, lo que equivale a 38.5 por ciento de la población mayor de 15 años, lo que representa poco más de 5 millones de personas analfabetas.

En ese contexto, “para subsanar esta grave situación se requiere de la participación y la solidaridad social. Los estudiantes de educación superior mucho pueden aportar en esta fundamental tarea. El servicio social universitario, orientado a apoyar la conclusión de la educación básica o la alfabetización de miles de adultos, tendrá sin duda la virtud de contribuir al éxito de la Campaña Nacional de Alfabetización”, reafirmó el funcionario.

En tanto, el secretario de la SEP, Emilio Chuayffet Chemor, afirmó que este convenio muestra que la solidaridad es un requisito indispensable en la transformación educativa, y que la campaña de alfabetización y abatimiento del rezago educativo comenzará en agosto.



Reducir el analfabetismo y el rezago educativo, objetivo del acuerdo.

“Confío en que la participación de los estudiantes de instituciones de educación superior dará impulso a la campaña, generando así un efecto dinámico y exponencial que motive a toda la población a participar en un esfuerzo que está llamado a cambiar el futuro de millones de personas”, concluyó.

f

40 años de la UAM en campaña de cartel

M



Cuatro décadas de la UAM.

Como parte de los festejos por el 40 aniversario de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), se han elaborado seis carteles que difunden los logros que esta casa de estudios ha alcanzado desde su fundación. Los pósteres se distribuirán en los espacios culturales y académicos de la institución y en diversos espacios culturales para su exhibición, con el fin de que la comunidad universitaria y visitantes externos conozcan avances y conquistas de la Casa Abierta al Tiempo a lo largo de cuatro décadas de desarrollo.

La propaganda señala que la UAM ha consolidado 76 programas de licenciatura y 90 de posgrado; que ha formado a 146 mil profesionales; que su matrícula activa es de más de 55 mil 900 estudiantes; que posee una plantilla académica de más de 3 mil profesores, 87 por ciento con maestría o doctorado, mil 060 son miembros del Sistema Nacional de Investigadores; y que existen 282 cuerpos académicos dedicados a la generación de conocimiento a través de proyectos de investigación que han generado más de 180 patentes.

f

Participa la ANUIES en presentación del Peciti



Durante el evento en el que se presentó el Peciti.

Hacer del conocimiento y la innovación una palanca fundamental para el crecimiento económico sustentable de México, que favorezca el desarrollo humano, posibilite una mayor justicia social, consolide la democracia y la paz en el país es la misión del Programa

Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación (Peciti), mismo que fue presentado en las instalaciones del Fondo de Cultura Económica (FCE).

En el acto, Enrique Fernández Fassnacht, secretario general ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), comentó que “en la Asociación celebramos la concurrencia de diversos actores del Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología e Innovación, así como la inclusión de planteamientos de expertos tanto del sector público

como del privado, en la elaboración de este documento que guiará los esfuerzos colectivos para posicionar a México en la comunidad global del conocimiento”.

En ese sentido, aseguró el funcionario de la ANUIES, “México tiene las capacidades para hacer del conocimiento la más eficaz herramienta para el desarrollo sustentable y la equidad de oportunidades sociales y económicas, las cuales se deben aprovechar correctamente”.

f

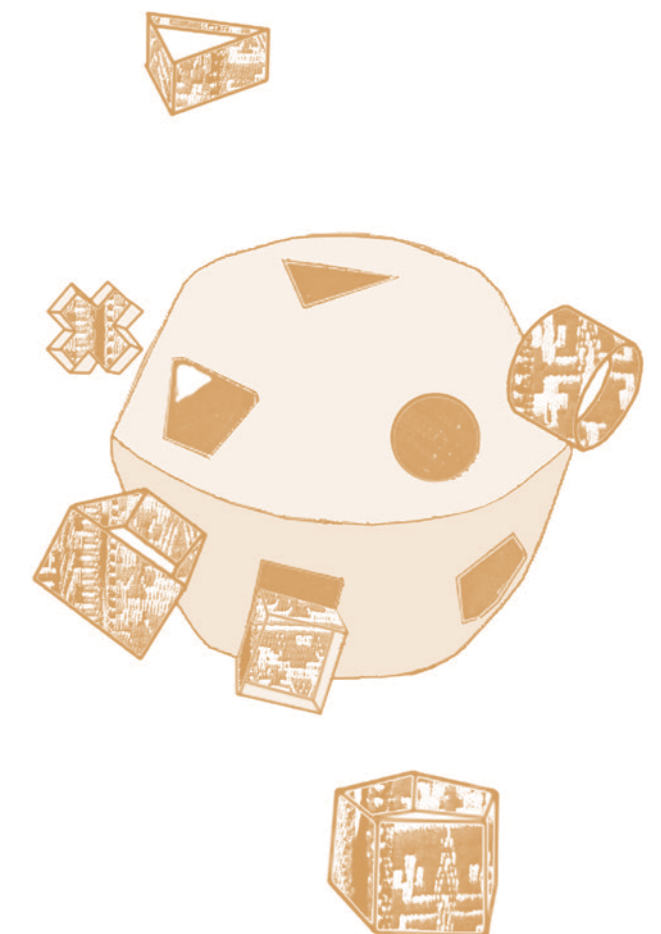
La ANUIES y la diversidad cultural

Incluir la diversidad cultural en el sistema de educación superior en México es uno de los principales retos que se plantea el Centro de Estudios Sociales y de Opinión Pública (CESOP) de la Cámara de Diputados, con esa finalidad llevó a cabo el foro Retos de la Inclusión de la Diversidad Cultural en la Educación Superior Mexicana.

“El propósito es evidenciar que uno de los principales retos del sistema educativo en México es abrir espacios de atención oportuna a la diversidad cultural, todo ello con el fin de reducir significativamente las desigualdades sociales”, aseguró el diputado Sebastián de la Rosa, quien preside el comité del CESOP.

En su intervención, el secretario general ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), Enrique Fernández Fassnacht, dijo que se debe velar por que la educación que se imparte en las instituciones de educación superior sea de calidad, porque sólo de ese modo habrá equidad dentro y fuera de las universidades. “Para generar una mejor educación e igualdad cultural, no sólo las universidades interculturales deben atender la inclusión de aquellos que con una cultura diferente tengan acceso a educación de calidad; en ese sentido, la ANUIES tiene el compromiso de incorporar en su agenda la idea de buscar espacios para los estudiantes de cualquier región y comunidad del país.

f

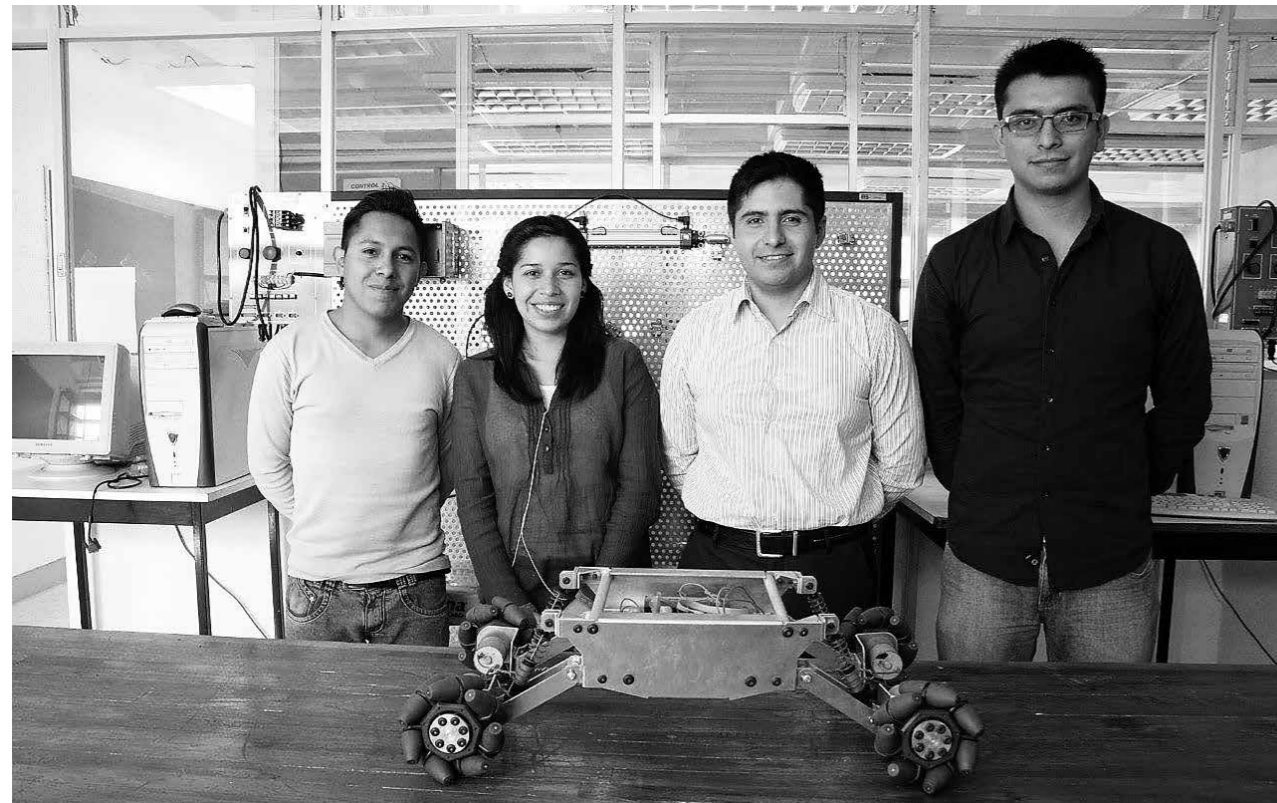


La diversidad cultural, presente en la educación mexicana.

Estudiantes de la UNAM

Desarrollan prototipos para supervisión y monitoreo remotos

M Su versatilidad les brinda la posibilidad de acceder a situaciones complejas o a terrenos difíciles o complicados



El grupo interdisciplinario de estudiantes de la Facultad de Estudios Superiores de Aragón de la UNAM y el robot *Omnimóvil*.

Un grupo interdisciplinario de estudiantes de la Facultad de Estudios Superiores Aragón de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), bajo la coordinación de Humberto Mancilla Alonso, desarrolla diversos dispositivos robóticos para beneficio humano.

Entre ellos, un pequeño robot terrestre, denominado *Omnimóvil*, cuyo objetivo es contribuir en las tareas de protección civil. Se trata de un prototipo “todo terreno”, con movimientos diagonales, laterales, frontales y en reversa; es capaz de girar sobre su propio eje, lo que le permite gran maniobrabilidad en espacios reducidos. Además, tiene una suspensión mecánica independiente que le facilita mayor movilidad.

Se reúne la ANUIES con la Comisión de Vigilancia de la ASF

Con la finalidad de presentar un esquema para la fiscalización y rendición de cuentas de las instituciones públicas de educación superior, el secretario general ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación (ANUIES), Enrique Fernández Fassnacht, se reunió con los integrantes de la Comisión de Vigilancia de la Auditoría Superior de la Federación (ASF): las diputadas Lourdes Eulalia Quiñones Canales (PRI), Elizabeth Oswelia Yáñez Robles (PAN) y los diputados Ricardo Mejía Berdeja (MC) y José Luis Muñoz Soria (PRD), presidente de la misma.

El esquema que propone la ANUIES aborda los temas de un programa anual de auditoría exclusivamente financiera a las instituciones públicas de educación superior (IPES), mismo que se presentará a la Comisión de Vigilancia para su análisis y discusión. “Los recursos federales que reciban las universidades e instituciones públicas estarán sujetos a la fiscalización que realice la Auditoría Superior en términos legales. Además, estas instituciones informarán a la Secretaría de Educación Pública sobre el ejercicio de los recursos en los términos de las disposiciones aplicables”, aseguró el secretario general ejecutivo de la ANUIES.

“La versatilidad le brinda la posibilidad de acceder a situaciones complejas, a terrenos difíciles o complicados. Por ejemplo, en caso de un derrumbe por sismo o explosión, sus sensores tendrían la capacidad de esquivar o pasar por encima de las piedras en busca de señales de vida o para detectar fugas de gas”, señaló Mancilla Alonso.

En ese tipo de siniestros, la participación de bomberos o de grupos de rescate compromete la integridad de las personas, por lo que sería importante y trascendental enviar primero un artefacto que establezca la gravedad de la situación, abundó.



En la reunión, el presidente de la Comisión de Vigilancia de la ASF y el secretario general ejecutivo de la ANUIES.

En ese sentido, dijo ante los diputados y medios de comunicación presentes, que “las universidades autónomas son de las instituciones más transparentes de la nación, ya que comenzaron el proceso de transparencia mucho antes de que éste se comenzara a implantar en el resto del país. Los órganos colegiados de las universidades autónomas son el propio parlamento de las mismas y ahí es donde se discuten y aprueban disposiciones, como ésta, que rigen la vida de esas instituciones”, puntualizó el dirigente de la ANUIES.



Presentan jurado del Premio ANUIES 2014

M

El secretario general ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), Enrique Fernández Fassnacht, presentó en las instalaciones de la Asociación a los miembros del jurado del Premio ANUIES 2014, que evaluará a las mejores tesis en tres modalidades: maestría, doctorado y ejercicio docente.

“Con esta sesión damos inicio a los trabajos de evaluación que vamos a llevar a cabo. Agradezco a cada uno de los miembros de este jurado por su compromiso y esfuerzo. Para la ANUIES, la labor que se realiza en las universidades públicas y privadas es de suma importancia, por ello la Asociación ha emitido esta convocatoria, con el objetivo de premiar el esfuerzo y la dedicación que se desarrolla en la educación superior en el país”, afirmó Fernández Fassnacht a los presentes.

Para la categoría estudios de maestría, los miembros del jurado son Alejandro Canales, Armando Alcántara y Claudia Lucy, de la Universidad Nacional Autónoma de México; María Buendía y Norma Rondero, de la Uni-



Presentación de los miembros del jurado del Premio ANUIES 2014.

versidad Autónoma Metropolitana; Jorge Pérez, de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla; Miguel Casillas, de la Universidad Veracruzana, y Andrés Lozano, de la Universidad Pedagógica Nacional.

En la categoría estudios de doctorado, el jurado quedó integrado por Marcos Jacobo, del Colegio de Sonora; Jorge Fernández, de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla; León Garduño, de la Universidad de las Américas de Puebla; Marco Aurelio, de la Universidad Autónoma de Tamaulipas; Alejandro Márquez y Roberto Rodríguez, de la Universidad Nacional Autónoma de México, así como por Patricia García, de la Universidad de Guadalajara.

Por último, el jurado para la categoría de ejercicio docente se conformó por los siguientes académicos: Eduardo de la Garza Vizcaya, de la Universidad Autónoma Metropolitana; Juan López, de la Universidad Popular Autónoma de Puebla; Federico Zayas, de la Universidad de Sonora; Martha Alicia Magaña, de la Universidad de Colima; Laura Elena Padilla, de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, así como por los catedráticos José Luis Suárez, de la Universidad Veracruzana, y María Teresa Yuren, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos.

f

Asistió la ANUIES al inicio de año académico de la AMC

La Academia Mexicana de Ciencias (AMC) inició formalmente su LV Año Académico en una ceremonia en la que tomó posesión como nuevo presidente de la organización Jaime Urrutia Fucugauchi, en sustitución de José Franco, quien concluyó su periodo al frente de una de las asociaciones más representativas de la comunidad científica del país.

El acto, en el que estuvo presente el secretario general ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), Enrique

Fernández Fassnacht, fue realizado en el auditorio Galileo Galilei; en éste se dio la bienvenida a 84 nuevos miembros y se hizo entrega de los premios Weizmann 2013, en reconocimiento a las mejores tesis de doctorado en Ciencias Sociales y Humanidades, así como de las becas para las mujeres en las Humanidades y las Ciencias Sociales 2014.

A la ceremonia, presidida por el director general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Enrique Cabrero, acudieron personalidades de los ámbitos académico, científico y empresarial, así como representantes del gobierno federal, quienes atestiguaron el relevo en el Consejo Directivo de la Academia.

f

Realizan la ANUIES y la SRE taller Fobesii

En la representación del secretario general ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), Guillermo Hernández Duque Delgadillo, director general de Vinculación Estratégica de la Asociación, junto con Sergio Alcocer, subsecretario para América del Norte de la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE), llevaron a cabo el taller sobre la operación de los programas para fortalecer la movilidad estudiantil y académica entre México y Estados Unidos, en el marco del Foro Bilateral sobre Educación Superior, Innovación e Investigación (Fobesii) y el programa Proyecta 100 mil.

Dicho taller, que convocó a distintos rectores y académicos de universidades e instituciones de educación superior afiliadas a la ANUIES, tuvo como principal objetivo generar nuevas estrategias para fortalecer la movilidad entre México y Norteamérica.

En su oportunidad, Sergio Alcocer afirmó que junto con la Secretaría de Educación Pública se logró concretar mecanismos de consulta con la participación de 35 instituciones, entre ellas la ANUIES, para promover un foro de opinión y de ese modo establecer las bases para el Fobesii y Proyecta 100 mil.



El taller contó con una gran participación de académicos de distintas universidades e IES.

“Luego de las jornadas que hemos realizado con las instituciones, logramos definir las problemáticas que se deben combatir, una de ellas es incrementar la movilidad académica tanto de docentes e investigadores, así como de estudiantes; poner énfasis en los idiomas que pueden representar una barrera”, aseguró el subsecretario para América del Norte de la SRE.

f

Con el propósito de mejorar el proceso de enseñanza-aprendizaje

UAA continúa con pasos firmes hacia la internacionalización y la era digital

M Los objetivos, avanzar en el uso de las tecnologías de la información y comunicación, así como en actividades encaminadas a la promoción de la universidad virtual o semipresencial



La Universidad Autónoma de Aguascalientes, en la obtención de nuevas herramientas de comunicación digital.

El rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Mario Andrade Cervantes, viajó a la ciudad de Chicago, Illinois, donde participó en la vigésima sexta Conferencia Anual de la Accreditation Council for Business Schools and Programs (ACBSP), organismo acreditador internacional que mantiene la evaluación a nivel internacional sobre las escuelas de negocios; en esta conferencia se abordaron temas relacionados con el aprendizaje en la era digital.

La reunión, en la que participaron distintas escuelas de negocios a nivel mundial, tuvo como objetivo establecer en las instituciones y programas acreditados estrategias y acciones de vanguardia para reducir la brecha digital, avanzar en el uso de las tecnologías de la información y comunicación, así como impulsar actividades encaminadas a la promoción de la universidad virtual o semipresencial.

Mario Andrade Cervantes, quien fue recibido por funcionarios de la ACBSP, destacó que la participación de la institución en estas conferencias permite conocer



de primera mano las acciones que las universidades de todo el mundo emprenden para elevar la calidad de sus programas y mantener las acreditaciones que otorga este organismo a los del área económico administrativa.

Explicó que en esta vigésima sexta Conferencia Anual de la Accreditation Council for Business Schools and Programs, a la que acudió en compañía de la decana del Centro de Ciencias Económicas y Administrativas, Sandra Yesenia Pinzón Castro, participaron en las diversas actividades y conferencias que abordaron temas como el de la participación de los estudiantes en la tecnología; las redes sociales y su uso para captar la atención de los estudiantes; el aprovechamiento del entorno digital para mejorar los planes de estudio de los diferentes programas educativos; la enseñanza en línea, entre otros, presentados por expertos y cuyo objetivo es mejorar el proceso de enseñanza-aprendizaje con la utilización de las nuevas herramientas de comunicación digital.

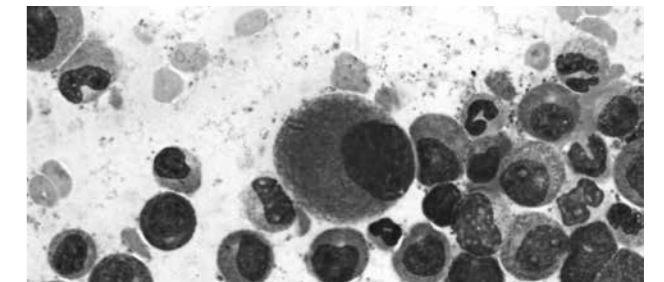
Diseña UNAM nanofármaco contra la leucemia

M

Utilizar la diminuta estructura de un virus sin su material genético, ensamblarle un fármaco e introducirlo al organismo es una estrategia que desarrollan científicos de la UNAM para crear una nueva generación de medicamentos más eficientes y sin efectos adversos.

En su recorrer por ese camino, un grupo de expertos del Centro de Nanociencias y Nanotecnología (CNyN), con sede en el *campus* Ensenada, Baja California, diseñan un nanofármaco para combatir la leucemia linfocítica aguda, el cáncer sanguíneo más frecuente en la infancia, que afecta principalmente a niños de tres a siete años de edad y, en menor frecuencia, a adultos.

De un virus de apenas 28 nanómetros que se hospeda en plantas y es inocuo a los animales, Rubén Darío Cadena Nava y Alejandro Huerta Saquero sintetizan partículas tipo virus que en su interior contienen una enzima que modifica al aminoácido asparagina, que sirve de alimento a las células cancerosas y así evita la sobrevivencia y proliferación de la enfermedad.



Es una enzima que sirve de alimento a las células cancerosas y así evita la sobrevivencia y proliferación de la enfermedad.

En el Departamento de Bionanotecnología del CNyN, los científicos Cadena y Huerta, junto con Rafael Vázquez Duhalt y Sergio Águila Puentes, combinan técnicas de biología molecular, bioquímica y nanotecnología para desarrollar el nanofármaco, que estiman probar a finales de 2015 en un primer modelo animal experimental.



Estancias en 14 países y 8 ciudades de México

UASLP despide a 179 estudiantes de intercambio en el país y el extranjero

M La movilidad académica brinda nuevos escenarios que fortalecen la identidad potosina



Durante la ceremonia de despedida.



El rector de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP), Manuel Fermín Villar Rubio, despidió a 179 estudiantes que participarán en el Programa de Movilidad Estudiantil y realizarán intercambios académicos en 14 países y 8 ciudades de México en el semestre agosto-diciembre 2014.

En la ceremonia de despedida, el rector Villar Rubio destacó que “la movilidad académica permite brindar nuevos escenarios para descubrir la identidad potosi-

na, redefinir la personalidad y fortalecer la experiencia académica”, indicó al tiempo que expuso que la Universidad ha conseguido incrementar sus relaciones internacionales en un 25 por ciento, por lo que exhortó a los participantes del programa de Movilidad Estudiantil a representar dignamente a la UASLP, vivir y aprovechar la experiencia del intercambio académico.



Presenta la ANUIES novedades editoriales en la FUL-Pachuca 2014

C - S

Durante la pasada XXVII Feria Universitaria del Libro (FUL 2014) realizada en la Ciudad del Conocimiento de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) presentó su acervo editorial “en un foro cultural privilegiado, en el que a las letras no se las lleva el viento”, aseguró en su discurso el secretario general ejecutivo, Enrique Fernández Fassnacht.

En este marco, la ANUIES presentó los libros *Evaluación y acreditación de programas académicos en México: revisar los discursos, valorar los efectos*, coordinado por Angélica Buendía; *Patlani, encuesta nacional de movilidad estudiantil internacional 2011-2012*, elaborado por el Equipo Patlani y coordinado por Alma Maldonado, y *Panorama histórico de la educación francesa, organización y evaluación del aprendizaje*, de Gabriela Ibeth Navarro.

Fueron expuestas, también, otras novedades como *Habilidades lingüísticas de los estudiantes de primer ingreso a las Instituciones de Educación Superior, Área Metropolitana de la Ciudad de México*, coordinado por Rosa Obdulia González Robles; *Los Programas Institucionales de Tutoría: actores, procesos y contextos*, texto de ANUIES, coordinado por Alejandra Romo; *Una nueva educación para América Latina en el siglo XXI: desafíos, tensiones y dilemas*, de María de Ibarrola; así como el *Anuario estadístico, población escolar y personal docente en la educación media superior y superior en México (ciclo escolar 2011-2012)*.



La ANUIES da a conocer su nuevo acervo editorial en la FUL 2014.

A través de un convenio de colaboración

IPN y Canacintra impulsarán el Programa Beca Empresarial

M Enfocado a alentar a alumnos y egresados para participar en las actividades industriales de las diversas empresas afiliadas al citado organismo empresarial



El propósito de dicho convenio es enriquecer la preparación profesional y mejorar los procesos del aparato productivo.

El Instituto Politécnico Nacional (IPN), la Cámara Nacional de la Industria de Transformación (Canacintra) y la Fundación Politécnico Asociación Civil establecieron una alianza estratégica mediante la firma de un convenio de colaboración a través del cual fortalecerán el Programa Beca Empresarial, enfocado a alentar a alumnos y egresados para participar en las actividades industriales de las diversas empresas afiliadas al citado organismo empresarial.

El documento, suscrito por la directora general del IPN, Yoloxóchitl Bustamante Díez, el presidente de la Canacintra, Roberto Alpizar Vallejo, y el titular de la Fundación Politécnico, Humberto Soto Rodríguez, establece que estudiantes de diferentes carreras podrán acceder a becas, por lo que además de aplicar sus conocimientos y mejorar su formación profesional, recibirán una ayuda económica que va de cuatro mil a seis mil pesos mensuales.

Durante la ceremonia de la firma de convenio, efectuada en la sala de Ex Directores Generales del IPN, en Zacatenco, Bustamante Díez aseveró que la vinculación de las instituciones de educación superior con el aparato productivo es un factor clave para que el país cuente con profesionales y técnicos de la más alta calidad, así como para tener una industria cada vez más sólida, moderna y progresista, generadora de empleos bien remunerados.

Indicó que el propósito fundamental de la Fundación Politécnico, al crear y asignar las becas empresariales con el apoyo y compromiso de la Canacintra, es enriquecer la preparación profesional y mejorar los procesos del aparato productivo mediante la aplicación de sus conocimientos.



Promueve la ANUIES la internacionalización de la educación superior

Esta iniciativa forma parte de la agenda estratégica de la Secretaría General Ejecutiva de la ANUIES y su objetivo consiste en promover la internacionalización de la educación superior en México.



Estudiantes seleccionados, en Silicon Valley.

El Consulado de México en San José, California, en conjunto con la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) desarrollaron el Programa Internacional de Verano para Mexicanos Emprendedores en Silicon Valley, mediante el cual fueron seleccionados 30 estudiantes de universidades públicas, particulares e institutos tecnológicos para que formaran parte del programa del 1 al 10 de agosto de 2014.

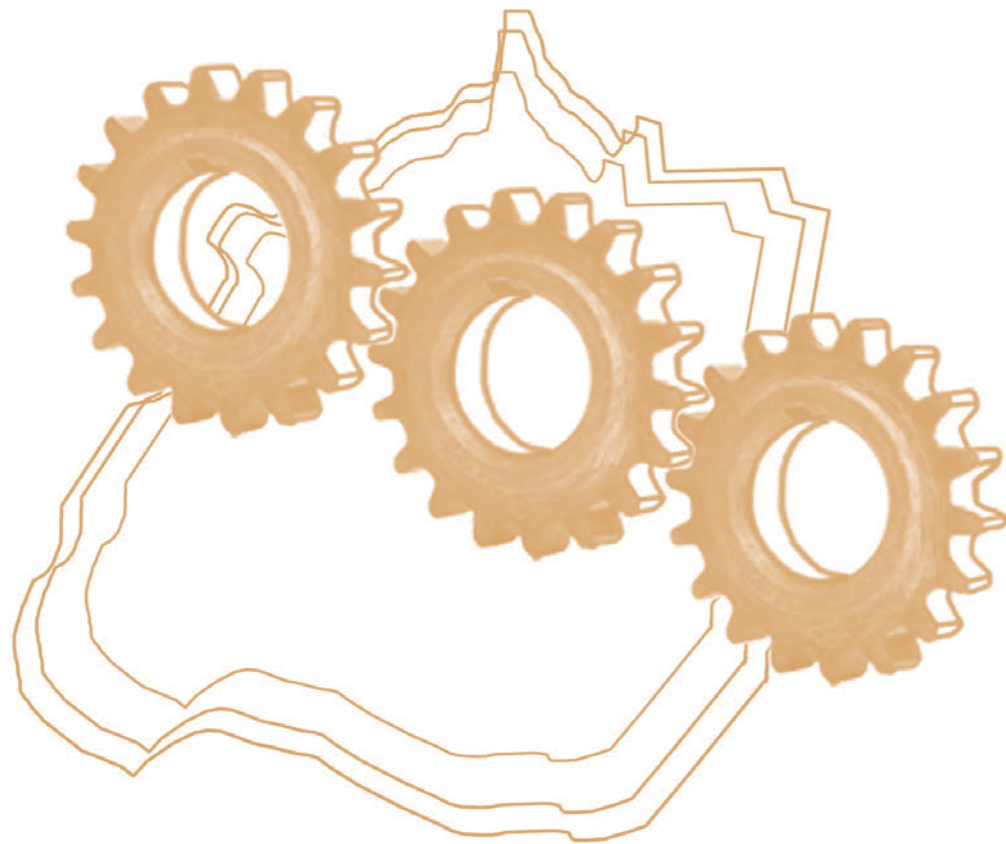
Los estudiantes que fueron premiados por desarrollar una idea de proyecto en torno al emprendimiento y que provienen de distintas disciplinas, como diseño, ingenierías, administración de empresas, negocios y estudios políticos, visitaron las mejores universidades de San José, empresas de clase mundial como Prezi, Twitter, Hewlett Packard, así como la NASA.



Con el fin de ampliar la oferta educativa y elevar la calidad de los programas académicos

Gobierno y tecnológicos de Aguascalientes signan convenio de colaboración para la recepción de recursos

C - O Los institutos tecnológicos son el baluarte del progreso y desarrollo del país: Carlos Lozano de la Torre



Aguascalientes, Ags.- El gobernador de Aguascalientes, Carlos Lozano de la Torre, presidió la firma del convenio de colaboración con los Institutos Tecnológicos de Aguascalientes (ITA), de El Llano Aguascalientes y Pabellón de Arteaga para la entrega de recursos extraordinarios no regularizables, monto del recurso que asciende a 41 millones 627 mil pesos y que será aplicado por dichas instituciones de educación superior para el fortalecimiento de la infraestructura de sus planteles, con el propósito de ampliar la oferta educativa y elevar la calidad de sus programas.

Durante el acto protocolario, realizado en el salón Miguel Ángel Barberena Vega de Palacio de Gobierno, Lozano de la Torre mencionó que la administración que él encabeza no escatimará en esfuerzos y recursos necesarios en apoyo de la educación, el abatimiento del rezago educativo en todos sus niveles y para brindar a la juventud oportunidades de preparación para que hagan frente a los retos y la competencia que encaran en su vida laboral.

Acompañado por la presidenta del DIF estatal, Blanca Rivera Río; el director del IEA, Francisco Chávez Rangel; la delegada de la SEP, Laura Alba Nevárez; el director del ITA, Guillermo Batista Ortiz; el director del Instituto Tecnológico de El Llano, Pedro Fuentes González; el director del Tecnológico de Pabellón de Arteaga, Humberto Ambriz Delgado, y, en representación de la comunidad estudiantil de los tres tecnológicos, el presidente del Comité Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos del Tecnológico de Pabellón de Arteaga, Miguel Dondiego, el gobernador destacó que, en la entidad, 6 de cada 10 ingenieros egresan de los institutos tecnológicos y ocupan cargos de alta relevancia en los sectores público, empresarial, industrial, hecho que refrenda como baluarte del progreso y desarrollo del país a estas instituciones de educación superior tecnológica.

Por su parte, el director del ITA mencionó que la obtención de estos recursos son el resultado de la atinada gestión y la gran visión educativa del gobernador Carlos Lozano de la Torre, así como de la participación de estas instituciones tecnológicas en la convocatoria del Programa de Expansión en la Oferta Educativa (Proexoe)

2014 del gobierno federal, en la que se obtuvo un total de 21 millones 627 mil pesos; así como la aportación otorgada por el ejecutivo estatal que asciende a 20 millones de pesos, recursos que en total suman para estos tecnológicos la cantidad de 41 millones 627 mil pesos.

Asimismo, informó que al Instituto Tecnológico de Aguascalientes se le apoyará con 11 millones 502 mil pesos, los cuales serán utilizados para el equipamiento del laboratorio de Mecánica; el Instituto Tecnológico El Llano Aguascalientes recibirá 10 millones de pesos, que serán ejecutados en la conclusión de la construcción de la segunda etapa de la Unidad Académica Departamental Tipo II; finalmente, el Instituto Tecnológico de Pabellón de Arteaga por su parte recibirá 20 millones 125 mil pesos para la construcción de la segunda etapa del Poliforum, edificación de la que es importante mencionar se ha construido enteramente con recursos de aportación estatal.

Resaltó que desde el inicio de la gestión de Carlos Lozano, los tres institutos tecnológicos del estado han logrado el crecimiento de la matrícula en 23 por ciento, hecho que demuestra el trabajo que se realiza desde estos planteles para contribuir al cumplimiento de las metas establecidas en el Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018, así como en el Plan Sexenal de Gobierno del Estado 2010-2016; además de la creación de cinco programas educativos que se suman a la oferta educativa que se ofrecía en 2010, de los cuales 3 son de nivel licenciatura, 1 de maestría y 1 de doctorado, programas de los que es importante resaltar van en pertinencia, congruencia y consonancia con las exigencias de las nuevas inversiones del sector productivo establecidas en nuestro estado y la región.

Finalmente y previo a la subscripción de la firma de este convenio, Batista Ortiz reiteró su agradecimiento al gobernador por el apoyo vertido al mejoramiento de las condiciones de los planteles educativos y en específico a los tecnológicos de Aguascalientes, Pabellón y El Llano, situación que coadyuva en la prestación de un servicio de calidad a los estudiantes que pronto se incorporarán en los profesionistas que demanda el progreso de nuestro estado, país y mundo.



Afirma el embajador japonés en la UV

Reforma energética activará mexicana

S - S

Las empresas japonesas muestran interés por invertir en proyectos relacionados con la extracción y producción de hidrocarburos



México es uno de los principales socios económicos para Japón.

La reforma energética, recientemente aprobada por el Congreso de la Unión, activará la economía integral de México, afirmó el embajador extraordinario y plenipotenciario de Japón en el país, Shuichiro Megata, en la conferencia Visión y Perspectiva de las Empresas Japonesas hacia los Negocios de Energía, dictada como parte de la semana cultural La Misión Kasekura; de Sendai a Veracruz.

Detalló que el sector privado de Japón ha analizado los beneficios que tendrá la reforma energética realizada por el gobierno mexicano. En primer lugar, los empresarios esperan invertir en los proyectos, principalmente en la construcción de gasoductos, sistemas de ductos para la transportación de petróleo o hidrocarburos líquidos, y en la construcción de plataformas petroleras, ya que “cuentan con la suficiente experiencia y tecnología

especial de reciente creación”. En segundo lugar, mencionó, será una magnífica oportunidad para los empresarios japoneses establecidos en México, dado que podrán incrementar sus negocios, inversiones y exportaciones. Adelantó que los empresarios japoneses han mostrado su interés por impulsar más de 230 proyectos en territorio mexicano, con una inversión de 7.8 mil millones de dólares.

“México es uno de los principales socios económicos para Japón, con el que ha establecido una asociación estratégica en el campo automotriz al ser el cuarto exportador de automóviles y el octavo en la producción de autos en el mundo”, finalizó.

f

ANUIES firma convenio con Inttelmex

Con el objetivo compartido de mejorar y fortalecer la educación superior, así como el desarrollo de la investigación científica y tecnológica que se realiza en México, la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) y el Instituto Tecnológico Telmex (Inttelmex) firmaron un convenio de trabajo coordinado. Esta nueva colaboración institucional, aseguró el secretario general ejecutivo de la ANUIES, Enrique Fernández Fassnacht, es un acierto, “ya que ambas instituciones compartimos el interés de mejorar la calidad de la educación superior, por eso celebró que podamos signar este documento cuyos resultados, estoy seguro, serán altamente satisfactorios”.

Dijo que, a través del programa Académica de este instituto, “se podrá poner al alcance de la comunidad ANUIES los diversos recursos tecnológicos del Inttelmex. De igual forma, es altamente estimulante el interés del Instituto en la investigación enfocada a la educación superior de calidad, porque el trabajo que se realiza en ese ámbito es la suma de años de esfuerzo y dedicación”.

En tanto Javier Elguea, rector del Inttelmex, dijo que “nos encontramos en una época donde la riqueza se encuentra en la capacidad de las personas para innovar, crear y fomentar el conocimiento, y los repositorios de esa riqueza son las universidades”. De igual forma, agregó que el Instituto considera de importancia estratégica



En la firma del convenio, Enrique Fernández Fassnacht, secretario general ejecutivo de la ANUIES, y Javier Elguea, rector de Inttelmex.

para su desarrollo aliarse con instituciones consolidadas como la ANUIES, pues ésta congrega lo mejor de la educación superior e investigación en el país. “Es muy grato para nosotros el poder contribuir y apoyar a las universidades mexicanas desde una perspectiva del desarrollo tecnológico”.

f

México es ciencia

Busca ampliar la cultura científica y tecnológica en el país para contribuir al desarrollo de la nación, al fortalecimiento de su sociedad y al mejoramiento de la calidad de vida de sus habitantes



Con la finalidad de convertirse en un foro presencial y multimedia que planteara una reflexión pública sobre el estado de las ciencias y las tecnologías en México, surgió el Seminario Permanente las Ciencias y las Tecnologías en México en el siglo XXI, una iniciativa impulsada por el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (Cibnor), con el apoyo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

Esta propuesta se inscribe en el planteamiento de que México debe transitar hacia la sociedad del conocimiento en la que no sólo los grupos académicos o de investigación posean el saber del resultado de las investigaciones que se realizan, sino que la sociedad encuentre los mecanismos para que ese conocimiento fluya.

La primera emisión de este programa se enfocó en difundir, a través de entrevistas, las perspectivas de una treintena de investigadores destacados en diversas disciplinas, que han desarrollado su actividad académica en México, exponiendo su trabajo científico o tecnológico,

además de sus experiencias personales en esa materia. En ese sentido, videos, audios, artículos de divulgación (comunicación o difusión de la ciencia) y semblanzas de los investigadores son algunos de los elementos que conforman la plataforma multimedia que contempla la incorporación de más investigadores.

Por el carácter incluyente y de largo plazo del Seminario, en su segunda emisión se difunden áreas específicas del quehacer científico, vinculadas a las directrices trazadas por la actual administración federal en materia de ciencia y tecnología; la actividad inicial consistió en una mesa temática de discusión sobre cambio climático.

El Seminario busca ampliar la cultura científica y tecnológica en México para contribuir al desarrollo del país, al fortalecimiento de su sociedad y al mejoramiento de la calidad de vida de sus habitantes. Puedes conocerlos en la dirección www.mexicoesciencia.com



Participa la ANUIES en firma de convenio México-California

Con la finalidad de fortalecer alianzas e incrementar los intercambios académicos entre México y Estados Unidos, se firmó el memorándum de entendimiento sobre educación superior México-California, en presencia de representantes de los gobiernos de ambos países, estudiantes, académicos y como invitada especial participó la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), representada por Guillermo Hernández Duque, director general de Vinculación Estratégica.

Guillermo Hernández Duque dijo que para la Asociación y, principalmente, para su secretario general ejecutivo, Enrique Fernández Fassnacht, “esta cooperación es estratégica, pues California agrupa al menos tres de las mejores universidades del mundo y es uno de los sistemas universitarios más poderosos del orbe; celebramos la firma de este memorándum que beneficiará el desarrollo y fortalecimiento de nuestra educación superior en todos los ámbitos”.

En el acto, Jerry Brown, gobernador del estado California, afirmó que este convenio es una muestra clara de las acciones que los gobiernos de México y Estados Unidos realizan para respaldar el desarrollo educativo y la mejora significativa de la educación superior en el marco del Foro Bilateral sobre Educación Superior, Innovación e Investigación (Fobesii), que ambos países firmaron en mayo de 2013.

En su oportunidad, el secretario de Relaciones Exteriores de México, José Antonio Meade, aseguró que este acuerdo pretende celebrar la colaboración académica, educativa y de investigación entre México y California: “Es un símbolo del compromiso de ambas naciones. Los lazos con California es un acierto en materia de educación; California es sede del mayor número de instituciones de educación superior del país fronterizo, alberga a más de 750 instituciones públicas y privadas, colegios comunitarios, tecnológicos, y también es el estado que más estudiantes extranjeros recibe en sus universidades, el ciclo 2012-2013 recibió a 110 mil estudiantes de diversos países, además de ser el segundo estado de Estados Unidos con el mayor número de estudiantes mexicanos”, finalizó.



Convocatoria



III Encuentro Nacional de Talento Artístico Universitario

9-10 de octubre de 2014
Acapulco, Gro.

La Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, la Red de Extensión y Difusión Cultural de la Región Centro-Sur y la Universidad Autónoma de Guerrero

convocan al

III Encuentro Nacional de Talento Artístico Universitario

Modalidad Teatro

Se impartirá el Taller de Teatro Impro

Con el propósito de fomentar la formación integral de los estudiantes de las instituciones de educación superior (IES) del país, mediante el impulso a las actividades teatrales que propician la creatividad y habilidades en el escenario, conforme a las siguientes:

Bases:

1. Podrán participar los estudiantes inscritos en niveles medio superior y/o superior de las instituciones de educación superior (IES) aliadas a la ANUIES.
2. Cada institución educativa seleccionará de acuerdo con sus mecanismos.
3. Se podrá realizar el montaje de una obra de teatro de autor nacional o extranjero reconocido, la puesta en escena deberá tener una duración no mayor a 60 minutos.
4. El director del grupo de teatro o el actor (en caso de monólogos) darán una breve explicación didáctica de la obra y su contexto social e histórico al público participante.
5. La inscripción se podrá realizar de manera individual o en equipo, coordinada por un profesor, la cual se deberá formalizar con un oficio de solicitud de participación, firmada por el titular de la función de Difusión Cultural y Extensión Universitaria de las IES de procedencia, dicha solicitud deberá estar dirigida al M.C. Confesor Díaz Terrones, director de la Dirección General de Extensión Universitaria de la Universidad Autónoma de Guerrero. Con fecha límite al 26 de septiembre de 2014.
6. Proporcionar la información de la inscripción anexa, la cual podrá solicitarse al siguiente correo casaculturazs@hotmail.com. Además de la fecha de inscripción, se debe entregar la siguiente documentación:
 - A. Copia de la credencial del estudiante de cada participante.
 - B. Currículum del profesor que coordina.
 - C. Copia de la credencial universitaria del profesor.
 - D. Relación de integrantes.
 - E. Sinopsis del montaje.
 - F. Tres fotografías del montaje (una de ellas aparecerá en el programa de mano).
7. Los grupos participantes se programarán para su participación en los diferentes escenarios asignados por el comité organizador en la ciudad y puerto de Acapulco de Juárez, Guerrero.
8. Como institución sede, la Universidad Autónoma de Guerrero, a través de la Casa de la Cultura Zona Sur, gestionará y proporcionará los espacios adecuados para la presentación de las obras de acuerdo a la infraestructura cultural con que se cuenta.
9. Las instituciones educativas sufragarán el transporte, hospedaje y alimentación de sus participantes y/o representantes.
10. El comité de organización entregará constancia de participación a los integrantes de cada obra de teatro presentada, así como a cada IES participante.
11. Los casos no previstos en la presente convocatoria los resolverá el comité organizador.

Para aclarar sus dudas y mayores informes, favor de dirigirse a la:

Casa de la Cultura Zona Sur de la UAGro.

Av. Paseo de la Cañada, Manzana 02, Lote 5-b, Col. Paseo de la Cañada, Acapulco, Guerrero.





El CCVB, líder en servicios educativos

Orgullosamente ANUIES

¿QUÉ ES EL CCVB? El Centro de Capacitación ANUIES-Valle de Bravo (CCVB) es un espacio que nace en la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), con el objetivo de proporcionar a su membresía un digno espacio de trabajo cuya oferta de servicios y actividades se orientan a fortalecer la educación superior de México.

Ubicado desde hace cinco años en el antiguo pueblo nahua Temascaltepec o “Cerro de los baños de vapor”, hoy pueblo mágico de Valle de Bravo, cuenta con una superficie de 28 mil metros cuadrados que han sido equipados con los últimos avances tecnológicos en audio, video, iluminación, cómputo, comunicaciones, etcétera, con el único propósito de ofrecer a las instituciones asociadas y a la comunidad en general el respaldo y profesionalismo de académicos e investigadores del más alto nivel.

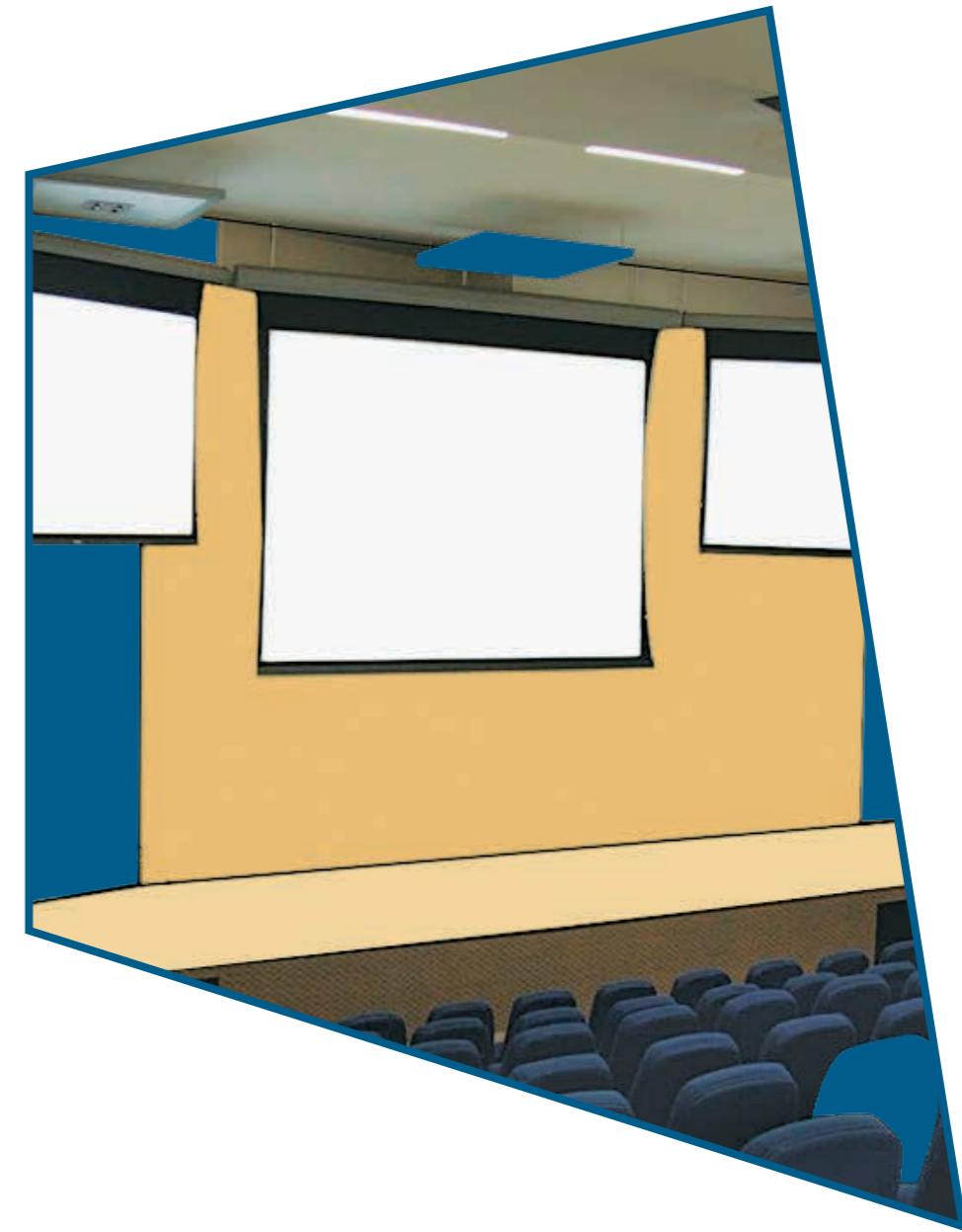
A lo largo de sus primeros cinco años de existencia —inaugurado el 21 de agosto de 2009—, el CCVB ha logrado consolidarse como un espacio líder en servicios educativos presenciales, a distancia y mixtos que apuntalan no sólo los propósitos de las instituciones que han hecho uso de sus espacios, sino de la propia Asociación. Muestra de ello son los más de 200 eventos académicos, públicos y privados de proyección nacional e internacional realizados en este espacio.



¿Sabías que el CCVB

cuenta con un auditorio con capacidad **para 140 personas** cómodamente ubicadas?

¿Que su auditorio ha sido **equipado con** lo más sofisticada **tecnología de audio y video** y puede establecer **comunicación en tiempo real** con cualquiera de las IES asociadas **a través de su sistema de videoconferencias interactivas?**





SERVICIOS ADICIONALES. El CCVB, además de los servicios y equipamiento técnico ya descrito, tiene la capacidad de hospedar cómodamente a sus usuarios en sus 18 habitaciones, mismas que cuentan con servicio de TV satelital, teléfono y conexión inalámbrica a Internet. También ha sido equipado con un espaciosa y funcional cocina y un comedor para más de 100 comensales, que ofrece tanto comida típica vallesana como nacional e internacional.



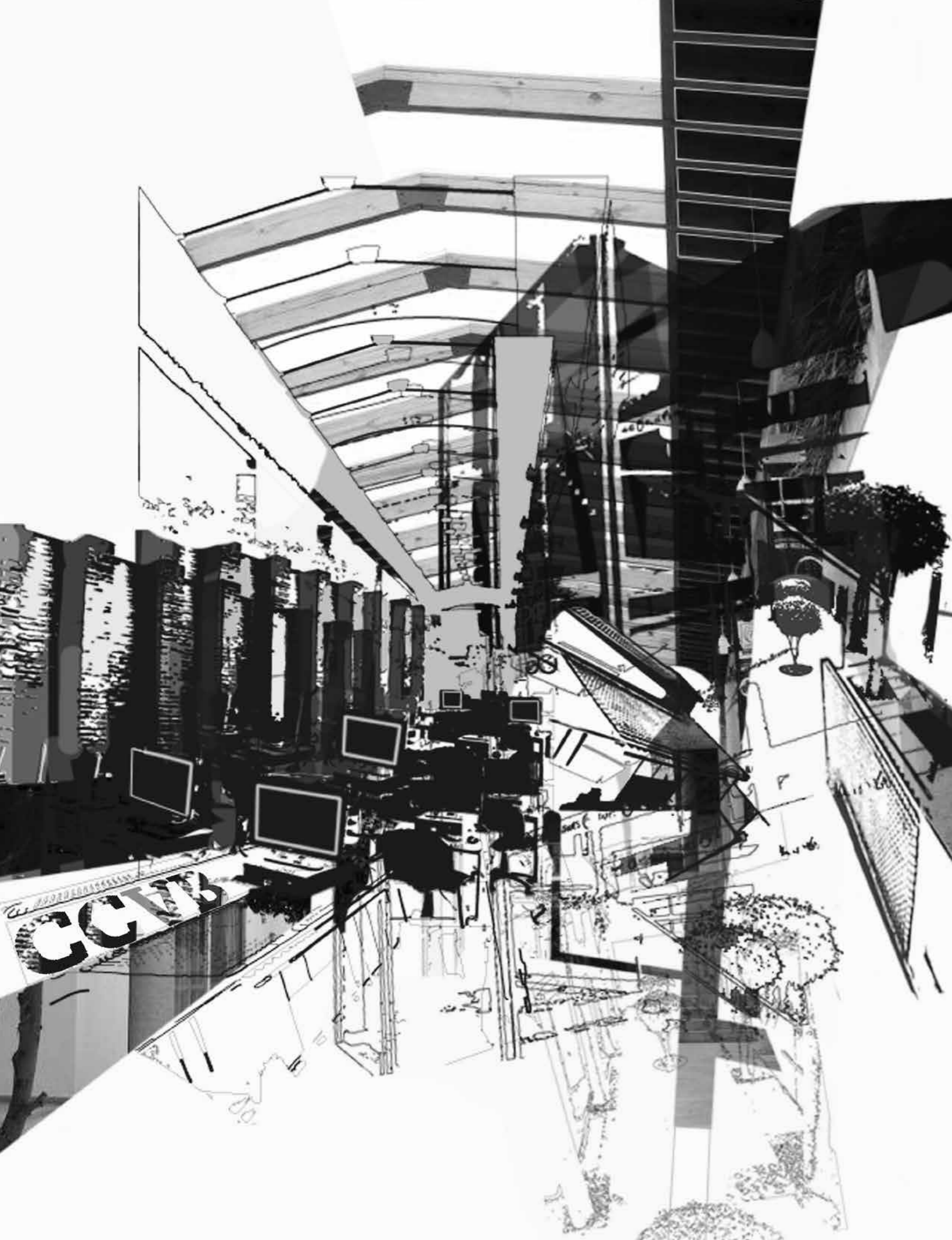
Sus amplios pasillos y funcionales espacios facilitan el montaje de exposiciones temporales de distintas muestras y manifestaciones artísticas de la plástica generada no sólo por los artistas locales, sino por las comunidades artísticas de las propias instituciones asociadas a la ANUIES.

Atrévete a conocer y a vivir una experiencia distinta en el CCVB, espacio orgullosamente ANUIES.



Dispone de **seis salas para cursos y capacitación** con capacidad para 50 personas.

Cada una de éstas cuenta con aire acondicionado, **sistema de audio y video**, conexiones eléctricas, **pizarrón y lápices electrónicos**, pantalla y **wifi**.



10^a BIENAL INTERNACIONAL DE RADIO



AGENDA DIGITAL
Y NARRATIVAS
TRANSMEDIA

MÉXICO
6-10 OCTUBRE 2014

Acapulco | Campeche
Ciudad del Carmen
Ciudad de México
Ciudad Juárez | Cuernavaca
Chilpancingo | Ensenada
Guadalajara | Guanajuato
Mexicali | Oaxaca | Tepic
Toluca | Tuxtla Gutiérrez
Veracruz | Zacatecas

El encuentro radiofónico más
importante del mundo en español

TALLERES
CONFERENCIAS MAGISTRALES
MESAS REDONDAS
CONVERSATORIOS
ACTIVIDADES CULTURALES
ESPECIALISTAS NACIONALES
Y EXTRANJEROS

Asiste y reflexiona sobre la radio
contemporánea y su futuro

Toda la información en:
www.bienalderadio.gob.mx



