semanario de

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

Casa abierta al tiempo

Vol. XXII • Núm. 20 • 25•01•2016 • ISSN1405-177X

Chocolate, un regalo para el mundo

◆ Acuerdos del Colegio Académico/sesión 388

Versión flip www.uam.mx/semanario/

UAM Comunicación www.facebook.com/UAMComunicacion



En Portada



La Galería del Tiempo de la Unidad Azcapotzalco presenta la muestra Chocolate, un regalo de México al mundo. Foto: Michaell Rivera Arce.



3er. Reciclatrón

Jornada de acopio de residuos electrónicos y eléctricos

Unidad Xochimilco ENERO 28 Y 29 DE 8:00 A 16:00 HRS.





Rueda de prensa

Encabezada por la Dra. Patricia Alfaro Moctezuma y G. Joaquín Jiménez Mercado, rectora y secretario de la Unidad Xochimilco Sala de Rectores Edificio "A", 3er. piso

ENERO 28, 10:30 HRS.

Objetivos: sensibilizar a la comunidad en la necesidad de preservar el entorno fomentando hábitos de separación y reciclaje; contribuir a evitar que los desechos que contienen materiales peligrosos sean mezclados con la basura doméstica y vertidos en rellenos sanitarios contaminando cuerpos de agua

Unidad Xochimilco









Rector General Dr. Salvador Vega y León

Secretario General Mtro. Norberto Manjarrez Álvarez

> **Abogado General** Dr. Carlos Reynoso Castillo

Director de Comunicación Social Mtro. David Alejandro Díaz Méndez Semanario de la UAM. Órgano informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana.

Vol. XXII, Número 20, 25 de enero de 2016, es una publicación semanal editada
por la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes 3855,
Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios, Delegación Tlalpan, C.P. 14387,
México. D.F.: teléfono 5483 4000. Ext. 1522.

Página electrónica de la revista: www.uam.mx/comunicacionsocial/semanario.html dirección electrónica: semanario@correo.uam.mx

Editor Responsable: Mtro. David Alejandro Díaz Méndez. Certificado de Reserva de Derechos al Uso Exclusivo de Título No. 04-2014-090414064800-203, ISSN: en trámite, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Responsable de la última actualización de este número: Lic. Pilar Franco Menchaca, jeía del Departamento de Producción Editorial y Multimedia. Rectoría General; fecha de última modificación: 22 de enero de 2016. Tamaño del archivo 2 MB.

Las opiniones expresadas por los autores no necesariamente reflejan la postura del editor de la publicación. Queda estrictamente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de la publicación sin previa autorización de la Universidad Autónoma Metropolitana.

Para más información sobre la UAM:

Unidad Azcapotzalco: Lic. Rosalinda Aldaz Vélez Jefa de la Oficina de Comunicación 5318 9519. comunicacion@correo.azc.uam.mx

Unidad Cuajimalpa:

Lic. María Magdalena Báez Sánchez Coordinadora de Extensión Universitaria 5814 6560. ceuc@correo.cua.uam.mx.

Unidad Iztapalapa:

Lic. Valentín Almaraz Moreno Jefe de la Sección de Divulgación y Prensa Universitaria 5804 4822. vam@xanum.uam.mx

Unidad Lerma:

Mtro. José Pedro Puerta Huerta Coordinador de Desarrollo Académico 01728282 7002 Ext. 1061. jpaph@correo.ler.uam.mx

Unidad Xochimilco:

Lic. Alejandro Suaste Lobo Jefe de la Sección de Información y Difusión 5483 7521 y 5483 7325. asuaste@correo.xoc.uam.mx



VINCULACIÓN ACADEMIA-GOBIERNO

Presentan alumnos de la UAM proyectos de colaboración con el gobierno capitalino

 Las propuestas revelan la calidad del sistema de formación de la Casa abierta al tiempo

Un Sistema de Gestión Documental Cero papel, una Agenda de Innovación Gubernamental CDMX y el proyecto denominado Taxi Seguro CDMX fueron creados por alumnos de las unidades Cuajimalpa, Azcapotzalco e Iztapalapa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y dados a conocer a autoridades de esta casa de estudios y de la CGMA en un acto realizado en Futura CDMX Centro Interactivo, ex teatro de las Vizcaínas.

El maestro Lucino Gutiérrez Herrera, director de Enlace con Sectores Políticos y Sociales de la UAM, destacó la importancia del vínculo entre ésta y el GDF, recordando que la institución tiene diferentes campos de trabajo –desarrollo ecológico, arquitectura ambiental, urbanismo– entre otros relacionados con problemáticas diversas que afronta la ciudad de México.

La presentación de los trabajos que proponen soluciones a temas de distinta índole muestra que "nuestra producción intelectual y de formación de capital está comprometida con el desarrollo de la ciudad a la cual pertenecemos".

El maestro Oliver Castañeda Correa, coordinador general de Modernización Administrativa del gobierno del Distrito Federal, afirmó que la gestión capitalina "nunca ha tenido una definición clara respecto de la modernización, tema que en general se asocia con cuestiones estrictamente tecnológicas, cuando en realidad su ámbito de interacción es mucho más amplio, pues tiene que ver con casi todos los procesos de gestión pública y de innovación gubernamental".

El maestro Hanniel Méndez Jiménez, director de Innovación y Modernización de la CGMA, inforción para hacer estas entregas en forma electrónica, utilizando mecanismos de firma electrónica avanzada, entre otros, lo que agilizaría el envío y la gestión de documentos entre las dependencias gubernamentales.

Berenice Ramírez Salinas, alumna de la misma Licenciatura, presentó la Agenda de Innovación Gubernamental, que consiste en la creación de un portal y un sistema de registro y evaluación de proyectos del gobierno del Distrito Federal.

Un Sistema Cero papel, una Agenda de Innovación y un proyecto Taxi Seguro, entre los trabajos

mó que hace un año fue propuesta la meta de desarrollar trabajos que vinculen la academia con el gobierno mediante proyectos de servicio social, de manera que pudieran aplicar todo lo aprendido en la universidad en trabajos que beneficien a la ciudad.

Gregoria Jacobo Lara, estudiante de la Licenciatura en Computación de la Unidad Iztapalapa, diseñó el Sistema de Gestión Documental Cero papel, que busca evitar el envío físico de manuscritos, lo que implica un gasto en recursos humanos y materiales.

La intención es utilizar las últimas tecnologías de la informa-

El equipo formado por Roberto Garlos Espinoza Santiago y Brian Velázquez Moreno, de la Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información de la Unidad Cuajimalpa, así como por Ricardo Daniel Sánchez Montiel y Adamo Jordán Figueroa Pérez, ambos de la Licenciatura en Ingeniería en Computación de la Unidad Azcapotzalco, presentaron Taxi Seguro CDMX.

Este proyecto consiste en una plataforma para teléfonos inteligentes mediante la cual el usuario accederá a la información relacionada con el taxi y el taxista, con el fin de disponer de un sistema de transporte confiable.

Aporta la biosemiótica una perspectiva nueva al estudio de la estética

◆ El libro muestra el apasionante trabajo por entender el enigma de la sensibilidad y la belleza

La doctora Katya Mandoki aportó –desde la biosemiótica y con un enfoque evolucionista– una nueva visión al estudio de la estética, por lo que fue distinguida con el Premio a la Investigación 2015 en el Área de Ciencias y Artes para el

Diseño (CyAD), máximo reconocimiento que entrega la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) a sus investigadores.

El trabajo científico desarrollado por la académica de la Unidad Xochimilco en los últimos diez años está condensado en el libro *El indispensable* exceso de la estética –publicado en 2013 por Siglo XXI– en el que aborda la estesis a partir de subjetividades que van desde la célula hasta organismos más complejos.

Sobre la distinción que –por tercera ocasión– le confirió la *Casa abierta al tiempo*, la docente compartió en entrevista que el libro representa una década de labor intensiva de investigación, el apasionante trabajo "que significa poder entender el enigma de la sensibilidad y la belleza".

Para ello la doctora Mandoki utilizó una metodología de carácter biosemiótico, la cual consiste en analizar el intercambio de signos y mensajes que ocurre a nivel de diferentes especies vivas, aspecto que aporta un sentido innovador al estudio de este campo.

La estética como disciplina nació con Baumgarten hace unos 250 años, pero desde entonces ha tenido sólo un carácter especulativo y filosófico, es decir, sin basarse en alguna otra cosa que en la evidencia empírica.

La estética analítica es una tendencia en boga desde hace cuatro décadas, con la cual se trata de resolver el campo de la estética, pero sólo a partir de enunciados o proposiciones para determinar si son falsos o verdaderos, es decir, ya no se cuestionan fenómenos concretos de la estética en la vida real.

"La estética, entendida como teoría de la sensibilidad, requiere estudiarla a todos los niveles, no sólo a escala humana sino también en el comportamiento de diversas especies animales, incluso en plantas y cualquier criatura viva, pues la sensibilidad es condición de vida. Se ha observado que los animales significan y discriminan según su sentido de simetría, proporción y color.

"En su libro El origen de las especies, Charles Darwin explica la evolución por medio de un mecanismo de mutación azarosa y de la selección natural utilizados por organismos de acuerdo con las condiciones del entorno. Sin embargo deja sin explicar por qué suceden ciertas anomalías como



Foto: Michaell Rivera Arce

los enormes cuernos de los alces, las impresionantes colas emplumadas del pavorreal o del ave del paraíso, así como sus danzas y acrobacias".

Darwin se vio obligado a estudiar el problema complejo de la biología y publicó los resultados en su formidable libro titulado *The descent of man, and selection in relation to sex,* que puede ser interpretado como el primer tratado sobre estética evolucionista.

La investigadora declaró que existen varios ejemplos de que la estética contribuye al desarrollo y la evolución de las especies, algunos de ellos son el elaborado canto del ruiseñor y el abundante y colorido plumaje de algunas aves.

Estos "son aspectos fisionómicos igualmente excesivos e indispensables como signos que impulsan la reproducción de una especie", precisó.

Aunque muchos estudiosos se han preocupado por medir la belleza a partir de lo que se conoce como la sección áurea o la simetría, precisó, se sabe que ésta no radica sólo en los números o características de los objetos, sino en la posibilidad que da a la vida, en su continuación, enriquecimiento y diversificación.

Bajo la misma lógica, todo aquello que se considera fealdad o lo que no es estético está ligado íntimamente a la muerte. "En nuestra cabeza llegan referencias a cadáveres en descomposición, enfermedades o deformación de cuerpos", finalizó.

El libro, escrito en un lenguaje sencillo y dinámico, enhebra hallazgos de filosofía, zoología, psicología, neurología, teoría de la cultura, antropología y botánica para conducir al lector a lo largo de tres ámbitos diferenciados pero entretejidos desde el mundo primero de la materia, después hacia la materia viva y hasta la materia viva cultivada. La estética, para la autora, es la manera en que la naturaleza se excede a sí misma en la evolución.

La doctora Mandoki cuenta con estudios de filosofía y artes visuales; obtuvo el Doctorado en Historia del Arte. Además ha formado parte del área de investigación del Posgrado Estética, Cultura y Semiótica del Diseño de la Unidad Xo-

chimilco de esta casa de estudios y fue miembro fundadora en 2007 de la Asociación Mexicana de Estudios en Estética.

Su obra artística es tan reconocida que con ella ganó dos premios nacionales y ha exhibido piezas en

El indispensable exceso de la estética condensa el trabajo científico de Katya Mandoki en una década museos y galerías de México y el extranjero desde 1978. Suma ocho libros publicados de circulación internacional y más de un centenar y medio de artículos sobre estética, crítica del arte y semiótica en periódicos y revistas especializadas.

En 1994 publicó la obra *Prosaica; introducción a la estética de lo cotidiano,* con la que se hizo acreedora al Premio a la Investigación de la institución 1995; en 2007 volvió a recibir el galardón por *Estética cotidiana y juegos de la cultura,* uno de tres volúmenes de *Prosaica.* En 2015 recibió por tercera ocasión la máxima condecoración que la UAM otorga a sus científicos.

La resonancia magnética nuclear, relevante para la física, la química y la biología

 Las imágenes por resonancia magnética, con efecto abrumador en el diagnóstico de enfermedades

La resonancia magnética nuclear se ha convertido en una herramienta fundamental para la elucidación de estructuras moleculares y su dinámica, por lo que ha alcanzado gran relevancia en los campos de la física, la química y la biología, señalaron los organizadores del *III Simposio de resonancia magnética nuclear*, convocado por el Posgrado en Química de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

La actividad –inaugurada el lunes 18 y que culminó el viernes 22 de enero en la Unidad Iztapalapa de la UAM– reunió a especialistas de universidades de España y México, principalmente.

El doctor Francisco Méndez Ruiz, profesor-investigador del Departamento de Química y presidente del comité organizador del Simposio, indicó que el desarrollo de esta técnica de análisis permitió que K. Wüthrich publicara en 1985 la primera estructura de una proteína de 74 residuos de aminoácidos resuelta en disolución.

Desde entonces la producción científica que incorpora el uso de estas técnicas ha sido profusa y de ello habla la existencia de revistas especializadas en el ámbito internacional como Journal of Magnetic Resonance y Magnetic Resonance on Chemistry.

El investigador sostuvo que probablemente el empleo más conocido de esta tecnología es la formación de imágenes por resonancia magnética, las cuales han tenido un efecto abrumador en el diagnóstico y tratamiento de gran número de enfermedades.

La resonancia magnética es utilizada también en otros campos de

interés, por ejemplo, la caracterización de alimentos y bebidas, así como de infinidad de materiales, por lo que requiere el aporte de químicos, físicos, biólogos y médicos, entre otros profesionales.

La resonancia magnética estuvo dirigida en un principio a caracterizar compuestos en solución, pero ahora es posible caracterizar materiales sólidos –muchos nanomateriales– que no se pueden disolver o son poco solubles.

Por ejemplo se pueden caracterizar explosivos, comentó el investigador. Existen equipos de resonancia magnética en los que se pueden introducir animales vivos –incluidos insectos– y al parecer la resonancia magnética tiene la posibilidad de caracterizar sus moléculas.

En México existen más de 60 espectrómetros de resonancia magnética nuclear que van desde

los 200 hasta los 750 Megahertz, los cuales se encuentran distribuidos en universidades, instituciones gubernamentales y en algunas empresas.

La importancia de contar con estos espectrómetros es que tienen gran diversidad de secuencias de pulsos que conducen de manera inequívoca al establecimiento de estructuras, que bien pueden ser polímeros, fármacos, péptidos o proteínas, apuntó.

El especialista consideró que se requiere de personal altamente capacitado, que "tendrá la responsabilidad no sólo de manejar el equipo, sino de darle mantenimiento, por lo que es necesario traer a los expertos que ayuden a prepararnos bien y nos actualicen en los conocimientos, tanto de la resonancia como de la infraestructura que se requiere" para el propio instrumental.



Foto: Enrique López Valderrama



DIÁLOGOS ENTRE SABERES Y EXPERIENCIAS

Reunirá la *Casa abierta al tiempo* a estudiosos de los movimientos sociales en congreso

 Violencia política y criminalización de la protesta social; Globalización y neoliberalismo, entre los ejes temáticos

México ha vivido –desde la alternancia en el poder iniciada en 2000– una efervescencia social que se refleja en la expansión de los movimientos ciudadanos y políticos, señaló el doctor Sergio Tamayo Flores-Alatorre, profesorinvestigador del Departamento de Sociología de la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Con la finalidad de generar una discusión colectiva acerca de la situación actual de esos fenómenos en el país, la Casa abierta al tiempo organiza el 1er. Congreso Nacional de Estudios de los Movimientos Sociales. Repensar los movimientos. Diálogos entre saberes y experiencias, por realizarse del 18 al 21 de octubre en la Rectoría General.

En entrevista destacó que la idea de efectuar esta actividad surgió de la conformación de la Red Mexicana de Estudios de los Movimientos Sociales (RMEMS), en 2015, cuyas instancias afiliadas a nivel global son lideradas por el doctor Geoffrey Pleyers, presidente del Comité de Investigación 47 sobre el Social Class Movements de la Asociación



Internacional de Sociología (ISA, por sus siglas en inglés).

El doctor Tamayo Flores-Alatorre, integrante también del Comité de Investigación 47, sostuvo una reunión con el doctor Pleyers durante un congreso en Japón en la que discutieron la necesidad de impulsar una red de académicos, investigadores, estudiantes de posgrado o licenciatura, y activistas interesados en la reflexión política.

"Existe gran número de estudios, análisis, publicaciones, trabajos de investigación en posgrados y libros que explican el acontecer social del país, pero todos están desarticulados y necesitamos reconocernos, reencontrarnos y tratar el asunto de manera conjunta", puntualizó.

Así, el Congreso abrirá su convocatoria para recibir ponencias,

carteles, documentales, propuestas de conversatorios y presentaciones de libros del dos de febrero y hasta el cuatro de mayo para participar en el encuentro.

Otro propósito de la Red es efectuar foros regionales; "la idea es incorporar nuevos métodos de estudio, pero también se trata de abrir un diálogo entre la academia y el mundo de la política real, es decir, entre saberes y experiencias".

Identidad, cultura y contra hegemonía en los movimientos sociales; Relación entre movimientos sociales, política y democracia; Violencia política y criminalización de la protesta social; Globalización, neoliberalismo y movimientos altermundistas son algunos de los trece ejes temáticos sobre los que está planteado el Congreso.

En total, informó el académico de la Unidad Azcapotzalco, participarán en la organización del encuentro 18 instituciones, entre ellas la UAM, con la colaboración de alumnos y profesores de las unidades Iztapalapa y Xochimilco.

"La institución demuestra con esto un espíritu verdadero de extensión universitaria, difusión de la cultura y acciones efectivas de vinculación y articulación con otros actores de la sociedad que apoyan el Congreso", planteado como una actividad abierta a todo público, pues es relevante conjugar la vida académica con la social, concluyó..



Estudiantes viven con entusiasmo la experiencia de movilidad

Con entusiasmo –no exento de nerviosismo por vivir la experiencia de movilidad– alumnos de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y de otras instituciones de educación superior de México y el extranjero participaron en un acto de bienvenida y despedida organizado por esta casa de estudios en la Unidad Azcapotzalco.

Ante más de 300 jóvenes reunidos en la planta baja del edificio "W", el doctor Romualdo López Zárate, rector de la citada sede universitaria, felicitó a los cientos de alumnos que cursarán estudios dentro del programa de movilidad y destacó que hacer un intercambio no es sencillo.

"Implica cierto nivel de arrojo. Esto de separarse de la familia e ir a explorar nuevos mundos, enfrentarse a nuevos retos en instituciones que no se conocen, alejarse de los amigos para encontrar otros y vivir a veces en soledad son cosas que no hemos aprendido en ocasiones".

Luisa Fernanda Sánchez Salazar compartió que conoció "a algunos alumnos de la UAM que fueron de intercambio a mi universidad, la de Medellín, en Colombia, y ellos me platicaron que es una de las mejores de México y me convencieron de estudiar la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación en la Unidad Cuajimalpa.

"Me parece que tendré una buena experiencia. Tengo muchas ganas de aprender y de conocer la cultura, la comida y a la gente de México", comentó.

Kevin Alejandro Soto Trejo, de la Unidad Azcapotzalco, cursará parte de sus estudios de Arquitectura en la Universidad Autónoma del Caribe, en Barranquilla, Colombia. "Tengo muchas expectativas porque pienso que estudiar en otro país será una experiencia muy importante y como ellos fueron los que se comunicaron conmigo, siento que me recibirán con un gran abrazo".

La Casa abierta al tiempo en video

Consulta de actividades académicas y culturales en imagen

www.uam.mx/video 5483 4000 Ext. 1512



Katya Mandoki. Premio a la Investigación 2015. Vigésimo Cuarto Concurso Anual www.youtube.com/watch?v=4CxFEnrysHY

3er. Reciclatrón 2016. Unidad Xochimilco www.youtube.com/watch?v=dh-hjz7gDLQ





Licenciatura en Medicina. Unidad Xochimilco www.youtube.com/watch?v=oOOMAwU4LCQ

Licenciatura en Ingeniería Hidrológica. Unidad Iztapalapa www.youtube.com/watch?v=H511A1SpAT8



Luces en la campiña

Luces en la campiña, pintura de Juan Cano, está en exhibición en la Rectoría de la Unidad Cuajimalpa de la Universidad Autónoma Metropolitana. Esta obra identificada como arte abstracto fue realizada en acrílico de 81X66 cm sobre fibras. El destacado maestro en las técnicas de serigrafía y grabado fue profesor de la Unidad Azcapotzalco.



Foto: Enrique López Valderrama



La caja del tiempo

La caja del tiempo es una escultura en cristal templado y metal con forma de estrella. En la base contiene una caja metálica que resguarda objetos con la finalidad de representar los primeros 40 años de la vida universitaria, a manera de memoria y legado a la comunidad de la Universidad Autónoma Metropolitana. Estos objetos de gran valor histórico permanecerán encerrados por los mismos años que cumplió la institución para conectar el presente y el futuro. La obra fue instalada a un costado del edificio "H" de la Unidad Azcapotzalco el dos de diciembre de 2014.

Jardín de cactus

El jardín de cactus es un pedazo de desierto dentro de la Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana; este espacio árido alberga tipos diferentes de cactáceas: saguaro, maguey, nopal, entre





REUNIÓN EN LA UNIDAD AZCAPOTZALCO

Foto: Enrique López Valderrama.

El posgrado mexicano, aún en desarrollo para la competencia internacional

◆ La funcionaria del Conacyt dio a conocer los retos y las necesidades del posgrado para 2016

Los programas de posgrado de México alcanzarán el nivel de competencia internacional cuando sean creados instrumentos de vinculación con los distintos sectores de la sociedad y se impulsen las vocaciones científicas, indicó la maestra María Dolores Sánchez Soler.

La directora adjunta de Posgrados y Becas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) –acompañada por los doctores Pablo Rojo Calzada y Luis Ponce Ramírez, directores de Becas y de Posgrado de ese organismo, respectivamente— dio a conocer los retos y las necesidades que para 2016 requerirán los posgrados del país para su desarrollo, así como los resultados obtenidos en 2015, cuando aumentó la matrícula en maestría y doctorado.

Para transitar hacia modelos de sociedad y economía avanzadas en el conocimiento se requiere formar un número mayor de maestros y doctores, de acuerdo con los requerimientos del país, además de incluir en el diseño de cada programa la dimensión internacional.

En una reunión encabezada por el doctor Romualdo López Zárate, rector de la Unidad Azcapotzalco

de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), con los coordinadores de posgrado de las tres divisiones académicas, la maestra Sánchez Soler explicó que debe fortalecerse la formación de recursos humanos para el sector de hidrocarburos y en materia de sustentabilidad energética.

La revista *Nature* publicó recientemente que México ocupó el

segundo lugar en crecimiento del nivel de doctorado, sólo después de China; "hemos visto que muchos de nuestros becarios son primera generación de sus familias en tener un doctorado y que han logrado insertarse con mejores condiciones económicas".

El doctor Ponce Ramírez detalló que la UAM cuenta con 74 programas –dos de ellos de carácter interinstitucional– registrados en el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC), que reconoce un total de 1,943. "Ahora, de estos planes ya consolidados falta impulsar su competencia internacional".

Además resaltó que debe fomentarse la innovación tecnológica, ya que la mayoría de los productos de posgrado se traduce en publicaciones académicas y muy pocas en innovaciones tecnológicas útiles para el sector productivo.

"Tenemos que buscar nuevas formas de hacer investigación para que los estudios sean más puntuales y exista una mayor integración con las instituciones, por lo que es el gran paso que debemos de dar", abundó.

Según un estudio realizado sobre 142,000 productos universitarios, 96 de ellos están ubicados en la generación de nuevo conocimiento, de los cuales sólo cuatro eran patentes o derechos de autor. "Estos resultados exigen una gran reflexión por parte de los

docentes y es una corresponsabilidad entre instituciones", acotó.

El doctor López Zarate manifestó que "el fortalecimiento que podemos conseguir en nuestras instituciones para el posgrado depende de nuestra relación con el Conacyt, pues es lo que nos ha permitido captar a jóvenes egresados e incorporarlos a la investigación para propiciar el desarrollo del país".

Los programas alcanzarán ese nivel cuando se impulsen las vocaciones científicas: Sánchez Soler

La cultura de negocios en México requiere restructuración: Antonio Mackintosh

◆ La conferencia La importancia de las culturas en la conducta empresarial fue dictada en la Unidad Xochimilco

En México la cultura de negocios requiere ser restructurada para ser más efectiva y eficiente con el fin de poder internacionalizar la economía, aseveró el doctor Antonio Mackintosh Ramírez, académico del Centro Universitario de Ciencias Económicas y Administrativas de la Universidad de Guadalajara (UdeG).

"Estamos obligados a profundizar en las formas culturales de otras naciones debido al proceso de globalización en el que estamos inmersos y, para lograrlo, no basta con hablar otro idioma: implica conocer sus modos de negociar", indicó.

Al dictar la conferencia magistral La importancia de las culturas en la conducta empresarial entre México y Japón —ante alumnos de la Maestría en Relaciones Internacionales de la Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM)— refirió que los chinos utilizan mucho el regateo, una práctica común, incluso, en centros comerciales, pero que no es habitual en México.

Mackintosh Ramírez destacó que en el ámbito de las negociaciones globales ha resultado necesario conocer la programación mental de la contraparte, de modo que para adentrarse en la cultura japonesa la UdeG realizó la Encuesta PROMEJ 2012 en el occidente de México.

El estudio implicó observar un universo de 132 exportadoras mexicanas y 68 empresas inversionistas japonesas, con el objetivo de conocer el grado de confianza que otorgan a los trabajadores, el nivel de emprendedurismo, la aversión a la incertidumbre y la orientación al largo plazo, el idioma que prefieren utilizar, y la relación con el gobierno.

El doctor Mackintosh Ramírez señaló que entre los empresarios japoneses existe poca confianza en las instituciones mexicanas, derivado de la mala asesoría profesional que reciben de los municipios y de que muchas de sus inversiones son planificadas para ejecutarlas en el largo plazo dentro del territorio nacional.

Las observaciones también demostraron que tanto mexicanos como japoneses toman medidas preventivas contra la incertidumbre, mientras que los segundos prefieren usar su idioma nativo auxiliándose de traductores y los primeros manejan el inglés.

La encuesta brindó un panorama de las características principales de la cultura japonesa, entre ellas el alto compromiso con el trabajo en equipo, resultado de un sentido de autodefensa que se alimentó a causa de su origen asentado en un conjunto de islas alejado de las potencias europeas.

"La homogeneidad de ese pueblo y la ausencia de mestizaje de sus individuos con los países vecinos crean un sentido de pertenencia, uniformidad cultural, lealtad y obligación con la nación, los cuales no son de origen reciente", concluyó.



Necesario conocer los modos de negociar de cada país en un mundo globalizado



Character Colonial Co

Eduardo Issachar Figueroa Arce

ara que cause placer, el chocolate excelente "cuatro cosas debe ser: espeso, dulce, caliente y de manos de mujer". Ésta y otras frases, poemas y sucesos históricos comprenden la exposición Chocolate un regalo de México al mundo.

La Galería del Tiempo de la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) exhibe todo lo que significa y ha significado ese alimento para la cultura, tanto de México como del mundo.

La idea original de la muestra es del maestro Martín Clave Almeida, jefe del Área de Historia del Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo, a quien pertenece cerca de 90 por ciento de las piezas.

El recorrido inicia con el aroma, que envuelve toda la Galería, que presenta los ingredientes necesarios para la elaboración: una canasta con semillas de cacao, canela, vainilla, achiote, chile y azúcar que los visitantes pueden oler, probar y tocar, ya que para aprender es necesario experimentar. "Estoy en contra de los manotazos; las personas deben tocar para conocer realmente las cosas", precisa Clave Almeida.

La exposición incluye también tostador en el anafre, metate y molcajete, utensilios utilizados en la época prehispánica, cuando era considerado un alimento completo y podía prepararse con chile.

Hacia el año 1000 D.C., en pleno esplendor de la cultura olmeca. se acuñó el término Kakawa, de la familia lingüística mixe-zoque. Con las semillas o almendras del cacao fermentadas y tratadas mediante diversos procesos los olmecas elaboraban cacao con atole de maíz disuelto en agua: también era endulzado con miel, flores aromáticas -vainilla- e incluso para dar más sabor le ponían chile.

La exposición está conformada de pequeños textos tomados de decenas de libros debido a que los jóvenes suelen no leer y, con esas frases breves, sin notarlo terminarán leyendo más. Aquéllos "deben hacer un análisis mucho más allá de un 'está padre' y, al leer los textos, llevan su razonamiento a otro nivel", explicó el maestro Clave Almeida.

La muestra presenta además los recipientes para la preparación del chocolate: mesalina; un utensilio que la esposa de un emperador peruano mandó hacer a China, y una jarra con un pico para dejar fluir la espuma, un asa al costado y una base semiesférica para que el molinillo oxigene la bebida.

Destaca entre los utensilios un jarrón con candado, ya que siempre ha sido un bien caro, inclusive en la actualidad. Los mexicanos consumen en promedio 700 gramos al año, mientras que en Europa se mide por kilos; durante la Colonia, en las grandes casas este dulce era encerrado para que los sirvientes no lo consumieran. Chocolate un regalo de México al mundo estará en exhibición hasta finales de febrero próximo.



Espeso, dulce, caliente y hecho con manos de mujer, así debe ser una buena v espumosa taza de esta bebida





Maestría en Diseño de la UAM responde a las nuevas formas de organización social

 ◆ La nueva titular potenciará el acceso de los alumnos a conocimientos de actualidad y vanguardia

La Maestría en Diseño, Información y Comunicación que imparte la Unidad Cuajimalpa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) constituye un programa de estudios único en México en virtud de que su estructura curricular responde a las nuevas formas de organización social en el país y el mundo desa-

rrolladas a partir de procesos tecnológicos y profesionales.

El 18 de enero, en el acto de presentación de su plan de trabajo al asumir la coordinación de dicho posgrado interdisciplinario, la doctora María del Rocío Abascal Mena planteó que trabajará para establecer las condiciones que potencialicen el interés de un mayor número de egresados de las licenciaturas de la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño para que ingresen a la Maestría.

También ofreció propiciar en los alumnos un mayor acceso a conocimientos de actualidad y vanguardia mediante el contacto frecuente con investigadores reconocidos de los más importantes institutos y universidades nacionales e internacionales por medio de conferencias, seminarios y coloquios, aprovechando las redes y contactos de la planta académica.

Además ampliará la planta docente convocando la vinculación de profesores que asuman una cátedra o dirijan proyectos; buscará incrementar los convenios y áreas de acercamiento con el sector empresarial y organizaciones, desarrollando proyectos que permitan a los alumnos brindar soluciones a problemáticas sociales.

La profesora del Departamento de Tecnologías de la Información recordó que el propósito de la Maestría es formar profesionales e investigadores competentes en el campo integrado del diseño, la información y la comunicación, a partir de la promoción de experiencias educativas interdisciplinarias.

La doctora Abascal Mena es licenciada en ingeniería en sistemas computacionales por la Universidad de las Américas, Puebla; doctora en informática e información por la Sociedad por el Instituto Nacional de Ciencias Aplicadas de Lyon, Francia, y maestra en documentos multimedia, imágenes y sistemas de información comunicantes por la misma institución europea.

Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel I; coordinó la Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información durante el periodo 2008-2011 y ha participado en proyectos de bibliotecas digitales, tratamiento del lenguaje natural, bases de datos y Web semántica para el Laboratorio de Informática en Imágenes y Sistemas de Información del Instituto Nacional de Ciencias Aplicadas de Lyon y para el Laboratorio de Tecnologías Interactivas y Cooperativas de la Universidad de las Américas.



Foto: Enrique López Valderrama



SIMULAN 11 DE 19 DEPENDENCIAS

Alumnos de la UAM constituyen el primer modelo de secretarías de Estado

Esperan ser
 escuchados en el futuro
 por los secretarios
 de Estado

Verónica Ordóñez Hernández

Alumnos de las licenciaturas en Administración, Derecho, Economía y Sociología de la División de Ciencias Sociales y Humanidades (CSH) de la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) constituyeron el primer Modelo de Secretarías de Estado, en el que se representan 11 de las actuales 19.

El Modelo opera desde inicios del trimestre y fomenta el trabajo interdisciplinario, así como el desarrollo de capacidades y habilidades, tales como el debate, la síntesis y el análisis; esta labor complementa la primicia universitaria de formación de cuadros de profesionales que puedan ocupar cargos en las dependencias gubernamentales.

Un total de 22 estudiantes –coordinados por Luis Alberto Rocha Martínez, alumno consejero divisional de Economía y principal

impulsor de la iniciativa— simula reuniones del gabinete federal en las que discute problemas de corte nacional a partir de los informes emitidos por las dependencias de gobierno.

Una vez por semana sesionan los jóvenes secretarios y subsecretarios de Economía, Relaciones Exteriores, Gobernación, Desarrollo Social, Función Pública, Hacienda y Crédito Público, Educación Pública, y Trabajo y Previsión Social, así como de la Procuraduría General de la República y el Banco de México.

Este Modelo, el primero en su tipo al interior de la UAM, es también una plataforma que permitirá a los jóvenes adquirir los conocimientos teóricos y legales para constituir en un futuro un grupo multidisciplinario de consultoría en los tres niveles de gobierno.

A partir de informes del gobierno federal analizan y debaten los problemas de México Los secretarios y subsecretarios no deben permanecer dos trimestres seguidos en la misma dependencia pública, por lo que cada trimestre se convocará a los estudiantes interesados en ocupar un cargo en este Modelo.

Por el momento, la incursión de los jóvenes interesados en participar está delimitada a aquellos que pertenecen a la División de CSH; sin embargo, en un futuro esperan ampliar el espectro al resto de las instancias académicas de las cinco unidades universitarias, lo que permitirá replicar las secretarías faltantes. Gabriel Yair Rojas Castrejón, consejero académico de Administración y subsecretario de Hacienda y Crédito Público, refirió que el Modelo es una oportunidad para que la sociedad conozca las capacidades que adquieren los alumnos de la UAM, una de las primeras instituciones de educación superior del país.

"Espero que las discusiones y el análisis que realizan semanalmente puedan, en un futuro, ser escuchadas por los reales secretarios y contribuir de alguna manera a resolver los problemas sociales", puntualizó.

ACUERDOS DEL COLEGIO ACADÉMICO CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 388, CELEBRADA EL DÍA 20 DE ENERO DE 2016

ACUERDO 388.1

Aprobación del Orden del Día.

ACUERDO 388.2

Inicio del procedimiento para la elección de un miembro de la Junta Directiva en sustitución de la *Dra. Ana María Cetto Kramis,* quien de conformidad con lo previsto en el artículo 8, fracción II de la Ley Orgánica cesará en sus funciones a partir del 18 de febrero del año en curso, y la expedición de la convocatoria respectiva. *El plazo para el registro de candidatos será del 26 de enero al 16 de febrero de 2016, en el horario de las 10:00 a las 19:30 horas. La sesión del Colegio Académico en la que se lleve a cabo la elección correspondiente no se efectuará antes del 2 de marzo del mismo año.*

ACUERDO 388.3

Reinicio del procedimiento para la elección de un miembro de la Junta Directiva en sustitución del *Dr. Enrique Ayala Alonso*, quien termina su periodo por ministerio de ley, y la expedición de la convocatoria respectiva. *El plazo para el registro de candidatos será del 16 de febrero al 8 de marzo de 2016, de las 10:00 a las 19:30 horas. La sesión del Colegio Académico en la que se lleve a cabo la elección correspondiente no se efectuará antes del 28 de marzo del mismo año.*

ACUERDO 388.4

Inicio del procedimiento para la elección de un miembro de la Junta Directiva en sustitución del *Dr. Francisco José Sánchez Sesma*, quien termina su periodo por ministerio de ley, y la expedición de la convocatoria respectiva. El plazo para el registro de candidatos será del 8 al 31 de marzo de 2016, de las 10:00 a las 19:30 horas. La sesión del Colegio Académico en la que se lleve a cabo la elección correspondiente no se efectuará antes del 15 de abril del mismo año.

NOTA: 388.MCD

Modificación a los criterios de dictaminación de la Comisión Dictaminadora de Producción y Contexto del Diseño.

NOTA: 388.ICDA

Recepción del Informe de Actividades de la Comisión Dictaminadora de Ciencias Básicas.

Atentamente Casa abierta al tiempo

M. en C. Q. Norberto Manjarrez Álvarez Secretario del Colegio Académico

convocatorias

V Concurso Internacional de Tesis sobre Seguridad Pública, Victimización y **Justicia en América Latina**

Convocan: INEGI-UNODC Recepción de trabajos: Hasta febrero 29 cde.estadistica@unodc.org 5278 1000 Ext. 1726

Conferencia: Lo meior de la universidad estatal de Florida en México

Febrero 18, de 10:00 a 20:00 hrs. Convoca: El Colegio Nacional colnal.mx

Seminario: Las aplicaciones móviles y las redes sociales como herramientas clave de la comunicación y el marketing de las universidades

Convoca: Centro de Desarrollo Universia Abril 11 al 13 Miami, Florida http://centrodedesarrollo.universia. net/miami2/es/index.jsp veronica.cueto@universia.net 5267 500. Ext. 14135

XII Congreso internacional sobre el enfoque basado en competencias

Convoca: CIMTED Marzo 16 al 18 Cartagena de Indias, Colombia ciebc2016@gmail.com cimted@outlook.com cimted.com

Congreso Iberoamericano Comunicación, Cultura y Cooperación

Convocan AE-IC, Universidad Complutense de Madrid, Universidad Carlos III de Madrid, Universidad Rey Juan Carlos de Madrid, OEL Julio 4 al 8 Registro: hasta abril 30 madrid2016.org/ oei.es

VII Tour de las grandes escuelas francesas en México

Convocan: embajada Francia, IFAL Febrero 3 al 7

Monterrey, Puebla v Distrito Federal Inscripciones: hasta enero 31 http://salons.campusfrance.org/ mx/monterrey/students http://salons.campusfrance.org/ mx/puebla/students http://salons.campusfrance.org/ mx/df/students mexico.campusfrance.org https://es-la.facebook.com/Campus FranceMexico ambafrance-mx.org/Tour-de-Las-Grandes-Escuelas-Francesas-en-Mexico-2016-3-al-7-de-febrerode-2016 ambafrance-mx.org

Twitter: @Franciaenmexico

10mo. Congreso internacional de educación superior III Encuentro de editoriales universitarias

Febrero 10 al 14 Palacio de Convenciones La Habana, Cuba uh.cu/sites/default/files/ CONVOCATORIA UH UNIVERSIDAD 2016.pdf congresouniversidad.cu

Becas para mujeres en las humanidades y las ciencias sociales

Convocan: AMC, Conacyt, Consejo Consultivo de Ciencias de la Presidencia de la República Recepción de documentos: Hasta marzo 4 amc.mx mbeatriz@unam.mx http://amc.edu.mx/amc/ convocatoriaMSCH.pdf

Estancias de verano en Estados Unidos

Para investigadores jóvenes Convocan: AMC, FUMEC Recepción de documentos: Hasta marzo 11 clauiv@unam.mx amc.mx/ 5849 5521, 5849 5112

Programa de visitas de profesores distinguidos

Para realizar estancias cortas en México Convocan: AMC, FUMEC

Recepción de documentos: Hasta abril 1ro. claujv@unam.mx amc.mx 5849 5521

Pasantías en el Banco Mundial

Convoca: Banco Mundial Recepción de documentos: Hasta enero 31 http://web.worldbank.org/WBSITE /EXTERNAL/EXTJOBSNEW/0,, contentMDK:23124040~menu PK:8453546~pagePK:8453902 ~piPK:8453359~theSitePK: 8453353.00.html cinda.cl/convocatoria-parapasantias-en-el-banco-mundialdirigida-a-latinoamericanos-usa /#more

Beca de Taiwán

Licenciatura v posgrado Recepción de documentos: Hasta marzo 15 roc-taiwan.org/MX/mp.asp?mp =342

Beca Huayu

Convoca: Oficina Económica y Cultural de Taipei Chino-mandarín Recepción de documentos: Hasta marzo 15 roc-taiwan.org/MX/mp.asp?mp =342

Beca Taiwán ICDF

Convoca: Oficina Económica y Cultural de Taipei Investigadores y docentes Recepción de documentos: Mayo 1ro. a junio 30 http://tafs.mofa.gov.tw/

Beca Academia Sínica

Convoca: Oficina Económica v Cultural de Taipei Doctorado Recepción de documentos: Hasta marzo 31 http://tigp.sinica.edu.tw/ http://db1x.sinica.edu.tw/tigp/ index.php roc-taiwan.org/MX/ct.asp?xItem =557201&ctNode = 11182 & mp = 342division.cultural@hotmail.com 5245 8190

CONVITE

ARTES ESCÉNICAS Concierto de bienvenida

Héctor y Glen Chávez con La providencia

Martes 26 de enero, 14:00 hrs. Ágora

Unidad Cuajimalpa **Renaciendo**

Con Gerardo Ubaldo, El chino trovador; Alejandro Alí Juárez, líder de la Tuna de la Unidad Iztapalapa Martes 26 de enero, 14:00 hrs.

Teatro del Fuego Nuevo Visitando a los lectores

Programa de animación a la lectura Escritor: Joe de la Rosa Miércoles 27 de enero, 14:30 hrs. **Galería de Arte**

Unidad Iztapalapa

ARTES VISUALES

trovadores

TemporadasObra plástica de Santiago Rebolledo
Inauguración: jueves 28 de enero, 19:00 hrs.
Hasta el sábado 26 de marzo

Juan Cortés y Carlos Gallardo,

Jueves 28 de enero, 14:00 hrs. <u>Teatro d</u>el Fuego Nuevo

Galería Metropolitana

Noche de Museos

Charla: ¿Conoces la calle de Moneda? Mundo en tres cuadras Imparte: historiador Miguel Ángel González Garduño Miércoles 27 de enero, 10:30 hrs.

Πέστοτ y Glen Chávez con La providencia

Ensamble Cuicacalli

Dirige: Prof. José Antonio Tapia Benítez Miércoles 27 de enero, 19:00 hrs.

Casa de la Primera Imprenta de América María Félix. Belleza cautiva

> Curador: Hanzel Ortegón Hasta el sábado 27 de febrero Proyección de la película: La pasión desnuda

Dirige: Luis César Amadori, Argentina, 1953 Miércoles 27 de enero, 13:00 hrs. Proyección de la película: La bella Otero Dirige: Richard Pottier, Francia 1954.

Miércoles 3 de febrero, 13:00 hrs. Proyección de película:

Los héroes están fatigados Dirige: Yves Ciampi, Francia/Alemania, 1955 Miércoles 10 de febrero, 13:00 hrs. Charla con Hanzel Ortegón

Miércoles 17 de febrero, 18:00 hrs. Visita guiada

Miércoles 24 de febrero, 18:00 hrs. Casa de la Primera Imprenta de América

> Difusión Cultural Del maíz al país

Obra de Ana María Casanueva Hasta el lunes 22 de febrero

Sala de Exhibición Unidad Cuajimalpa

Carlos Mérida. Forma y color convertidos en poesía

Hasta el miércoles 27 de enero Sala Leopoldo Méndez Sala Gilberto Aceves Navarro Unidad Xochimilco

TALLERES Talleres del Teatro Casa de la Paz

¿Quién demonios fue Shakespeare? Imparte: Natalia Rychert Slawinska La existencia o no de un mito urbano: el escritor que enseñó a sentir en cualquier época e idioma Febrero 6 a marzo 26 Sábados, de 11:00 a 15:00 hrs. Creación de máscaras y técnicas

de caracterización Imparte: Héctor Patiño Lugo Diseño y elaboración de máscaras como herramienta expresiva; técnicas de caracterización Febrero 17 a abril 20 Miércoles, de 17:00 a 20:00 hrs. Modelado 3D para diseño escénico

Imparte: Diana Carola Castro Modelado en VectorWorks y SketchUp para teatro, cine e instalación

Febrero 15 a marzo 17

Lunes y jueves, de 18:00 a 21:00 hrs. Arquetipo y sombra en la expresión emocional Imparte: Natalia Rychert Slawinska Reflexión y exploración en torno a lo creativo

Febrero 3 a marzo 2

Miércoles, de 17:00 a 20:00 hrs.

Cozumel 35, colonia Roma Norte

teatrouamcdlp@gmail.com

Facebook: Teatro Casa de la Paz

5286 5315, 5286 0403 Difusión Cultural

Artes plásticas

Imparte: Ariel Jiménez

Lunes a viernes, de 9:00 a 14:00

y de 15:00 a 17:00 hrs.

Edificio "N", planta alta

Danza clásica Terpsícore

Imparte: Selene Luna

Principiantes: lunes, miércoles y viernes,

de 13:30 a 14:30 hrs.

Intermedios: martes y jueves,

de 12:00 a 14:00 hrs.

Avanzados: lunes, miércoles y viernes,

de 14:30 a 16:00 hrs.

Salón de usos múltiples

Edificio "M", planta baja

Danza contemporánea Omphalos

Imparte: Isabel Coronado

Lunes a viernes, de 8:00 a 12:00 hrs.

Salón de usos múltiples

Edificio "M", planta baja

Danza folclórica Xochipilli

Imparte: Selene Luna

Principiantes: lunes, miércoles y viernes,

de 12:00 a 13:30 hrs.

Avanzados: martes y jueves,

de 14:00 a 16:00 hrs.

Viernes, de 12:00 a 13:30 hrs.

Salón de usos múltiples

Edificio "M", planta baja

Música coral

Imparte: Angélica Ramírez

Lunes a viernes, de 15:00 a 19:00 hrs.

Edificio "N", planta alta

Teatro TATUAMI

Imparte: Silvia Corona

Martes, miércoles y jueves, de 14:00 a 16:00 hrs.

Salón Verde

Edificio "C", planta baja **Teatro Akrópoli**s

Imparte: Joaquín Saucedo

Lunes a viernes de 16:00 a 19:00 hrs.

Salón de usos múltiples

Edificio "M", planta baja

Zancos

Imparte: Joaquín Saucedo

Lunes y miércoles de 12:00 a 14:00 hrs.

Edificio "M", planta alta

arcu@xanum.uam.mx

www.facebook.com/saculturalesuami

@CulturalesUAMI

www.twitter.com/culturalesuami

5804 4820, 5804 4821

Unidad Iztapalapa



Casa ytiempo

RECTORÍA GENERAL

Presentación de la obra

La Constitución a debate. Un siglo de vigencia

Alejandro del Palacio, coordinador

- Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez
- FEBRERO 4, 10:00 HRS. Participan: Salvador Vega y León, Miguel Limón Rojas, Amalia García Medina, Patricia Jardínez Mendoza, Miguel Pérez López
- **☎** 5483 4000 Exts. 1900, 1926
- ① ersanchez@correo.uam.mx
- arpd@azc.uam.mx
 Fondo de Cultura Económica
 UAM

UNIDAD AZCAPOTZALCO

1er. Coloquio sobre transculturalidad, pensamiento y estéticas descoloniales

- Sala K001
- FEBRERO 8 AL 10, DE 10:00 A 14:00 HRS. Posgrado en Sociología Departamento Evaluación y Diseño en el Tiempo; División de Ciencias Sociales y Humanidades; División de Ciencias y Artes para el Diseño
- **☎** 5318 9179, 5318 9339

5to. Seminario en calidad 2016

- Auditorio Incalli Ixcahuicopa
- © ENERO 26 AL 28, DE 10:00 A 16:00 HRS.
- i www.seminariocalidad.azc.uam.mx
- sgc@azc.uam.mxSecretaría de Unidad
- **□** 5318 9479

Muestra de novedades de la Editorial Oxford University Press

- Entrada principal de la librería
- © ENERO 28 Y 29, DE 10:30 A 14:00 Y DE 15:00 A 17:30 HRS.
- (1) libreria@correo.azc.uam.mx Sección de Librería y Papelería
- **☎** 5318 9281

1er. Coloquio transdisciplinario de estudiantes de sociología

- **◆ Edificio "W"**
- @ FEBRERO 9 AL 11
- RECEPCIÓN DE TRABAJOS: ENERO Modalidades de participación: cartel, presentaciones orales, concurso de fotografía
- coloquiotransdisciplinario@azc.uam.mx
- http://coloquiotransdisciplinario.azc. uam.mx/comite-organizador/
 División de Ciencias Sociales
 y Humanidades

Convocatorias

Ciclo de pláticas: Caleidoscopio de emociones

Imparte: Incosame

Sala Audiovisual B05

El dragón de 7 cabezas: la ira

@ ENERO 27. DE 14:30 A 16:00 HRS.

El veneno del alma: el resentimiento

© FEBRERO 3, DE 14:30 A 16:00 HRS.

Los celos: un verdugo oculto

@ FEBRERO 10, DE 14:30 A 16:00 HRS.

Tristeza, melancolía, depresión... ¿el lado obscuro de la vida?

FEBRERO 17, DE 14:30 A 16:00 HRS.
 Quitándole la sábana al fantasma:

el miedo

@ FEBRERO 24, DE 14:30 A 16:00 HRS.

Enfrentando lo inesperado: la decepción

@ MARZO 2, DE 14:30 A 16:00 HRS.

Estatuas de cristal: vulnerabilidad

@ MARZO 9, DE 14:30 A 16:00 HRS.

Frustración: una carrera de obstáculos

- @ MARZO 16, DE 14:30 A 16:00 HRS.
- (i) secori@correo.azc.uam.mx
- www.azc.uam.mx/buzon/
 Orientación Educativa y Servicios Psicopedagógicos
- **5318 9218, 5318 9219**

Ciclo: La ciencia en tu universo

Sala D001

La medicina nuclear en México

Ponente: Dra. Alicia Graef. Sánchez, Hospital Médica Sur

@ ENERO 27, DE 13:00 A 14:30 HRS.

La DFT: una revolución silenciosa en la física

Ponente: Dr. Alberto Vela Amieva, Cinvestav

FEBRERO 10, DE 13:00 A 14:30 HRS.

Simulaciones atomísticas de materiales para celdas de combustible

Ponente: Dr. Ernesto López Chávez, UACM

@ MARZO 9, DE 13:00 A 14:30 HRS.

La mecánica de los voladores de Papantla

Ponente: Dr. Rodolfo Espíndola, UAM-A

- MARZO 23, DE 13:00 A 14:30 HRS.
- (i) jsap@correo.azc.uam.mx
- vhur@correo.azc.uam.mx Grupo Temático de Física; Departamento de Ciencias Básicas; División de Ciencias Básicas e Ingeniería
- **5318 9018, 5318 9019**

Seminario de argumentación y debate

- Salón E111
- HASTA ABRIL 5
 MARTES Y JUEVES,
 DE 14:00 A 16:00 HRS.

Concurso de oratoria

- **@ FEBRERO 26**
- talleroratoriauam@gmail.com
 Departamento de Derecho;
 Departamento de Humanidades;
 División de Ciencias Sociales
 y Humanidades

Cursos de lenguas extranjeras

Comprensión de lectura en inglés Para egresados de derecho

- ② INICIO: FEBRERO 6
- INSCRIPCIONES:
 HASTA FERRERO 4
- HASTA FEBRERO 4
- jefaturadederecho@hotmail.com
 Departamento de Derecho;
 Departamento de Humanidades
- **☎** 5318 9401

1er. Taller: Desarrollo de Apps para emprendedores

- © ENERO 26 Y 28; FEBRERO 2, 4 Y 9, DF 13:00 A 16:00 HRS.
- http://camvia.azc.uam.mx/
- ① lemprende@correo.azc.uam.mx Oficina de Innovación y Emprendimiento Estudiantiles; Programa Emprendedores

Taller: Creatividad y oportunidades en la economía verde: la movilidad

Sala D-008

20

Casa

② ENERO 28; FEBRERO 4 Y 11, DE 13:00 A 15:00 HRS.

Creatividad y emprendimiento en la economía verde

Ponente: Marco Trujillo

http://camvia.azc.uam.mx/
 Oficina de Innovación y
 Emprendimiento Estudiantiles;
 Programa Emprendedores

Concurso de cartel

Dirigida a alumnos de la UAM interesados en presentar propuestas de imagen de la feria y festival cultural Librofest Metropolitano 2016

② RECEPCIÓN DE TRABAJOS: HASTA ENERO 29

Tema: El impacto del libro a través del tiempo

Subtemas: Derechos de la mujer; La lectura y las tecnologías de la información y la comunicación; Percepción y modificación del pensamiento a través de la lectura

- ① librofest.met@azc.uam.mx
- www.http://librofest.com/ Comité Organizador Librofest Metropolitano 2016
- **☎** 5318 9109

Revista Alegatos

Edición No. 93

- RECEPCIÓN DE ARTÍCULOS: HASTA FEBRERO 29
 Edición No. 94
- © RECEPCIÓN DE ARTÍCULOS MAYO 31 Edición No. 95
- RECEPCIÓN DE ARTÍCULOS OCTUBRE 31
- ① alegatosuam@hotmail.com
- alegatos@correo.azc.uam.mx
 Programa Editorial Alegatos

Revista Alegatos coyuntural

- © RECEPCIÓN DE
 COLABORACIONES
 HASTA FEBRERO 10, ABRIL 10,
 JUNIO 10, AGOSTO 10,
 OCTUBRE 10
- alegatosuamazc@gmail.com
 Programa Editorial Alegatos

Vámonos de Pinta 16-l Museo Nacional de Arte

Exposición: Los modernos Taller: Pintura cubista

- @ FEBRERO 11
- **PRERREGISTRO: ENERO 25**
- ① enlace.estudiantil@hotmail.com
- http://enlaceestudiantil.azc.uam.mx/ Enlace Estudiantil
- **☎** 5318 9135

UNIDAD CUAJIMALPA

Presentación de talleres culturales

- Patio lado oriente y estacionamiento B1
- @ ENERO 27, 13:00 HRS.
- cultura@correo.cua.uam.mx
 Coordinación de Extensión
 Universitaria;
 Sección de Actividades Culturales
- **☎** 5814 6500 Ext. 3506



Convocatorias

III Reunión internacional: GT sociología del riesgo y la incertidumbre

Asociación Internacional de Sociología

Curso internacional

La Teoría del Riesgo: una prospectiva en el neoliberalismo

Imparte:

Dr. Raffaele Di Giorgi, Universidad del Salento, Italia, e Instituto Max Planck, Múnich, Alemania

Auditorio Incalli Ixcahuicopa FEBRERO 15 AL 17, DE 10:00 A 13:00 HRS.

carloshdurand@yahoo.com.mx anstret@gmail.com dgarcianun@gmail.com IIDH; Departamentos de Derecho; Departamento de Humanidades; División de Ciencias Sociales y Humanidades 5318 9117

Unidad Azcapotzalco

1er. Congreso nacional de estudios de los **MOVIMIENTOS SOCIALES**

Repensar los movimientos. Diálogos entre saberes y experiencias

Ciudad de México Auditorio Arquitecto Pedro Ramírez Vázquez OCTUBRE 18 AL 21

Convocatoria dirigido a estudiosos, investigadores, activistas, profesores y estudiantes de posgrado interesados en presentar propuestas de participación en mesas, conversatorios, ponencias, presentaciones de libros y documentales

Recepción de resúmenes: hasta mayo 4 Notificaciones de acentación: desde junio 13



Semanario de la UAM125 01 2016

Casa

Desigualdad e incertidumbre. Lógicas y prácticas del riesgo

- Ciudad Universitaria
- @ FEBRERO 23 AL 26
- http://investigacion.politicas.unam. mx/sri/

UNIDAD IZTAPALAPA

Ciclo: Lunes en la ciencia Agujeros negros súper masivos v evolución del universo

Ponente: Dra. Eréndira M. Huerta Martínez, UAM-I

- Sala Cuicacalli
- @ ENERO 25, 14:00 HRS.
- i) www.feriacienciasuami.com/lunes/



Convocatorias

Diplomado: sistema de gestión contable y administrativa Aspel para micro, pequeña y mediana empresa

Imparte: Lic. Clara Elena Valladares

- Edificio "H", 2do. piso Salas de Cómputo
- © FEBRERO 1RO. A MARZO 9
 DE 8:00 A 10:00; 16:00 A 18:00
 Y 18:00 A 20:00 HRS.
- ① diplomadoaspeluami@xanum.uam.mx Departamento de Economía
- ☎ 5804 4774

UNIDAD XOCHIMILCO

Seminario y mesas de trabajo sobre la ecología de la Laguna de Sontecomapan

- © ENERO 28 AL 30
 Dirigida a investigadores y alumnos
 que hayan realizado estudios
 en ese ecosistema
- figueroa@correo.xoc.uam.mx Instituto Mediterráneo de Oceanografía; Universidad de Aix-Marseille, Francia; MIO e IRD, Marsella; Unidades Iztapalapa, Xochimilco



Convocatorias

9no. Seminario internacional en reproducción animal y producción de leche y carne

- Auditorio lavier Mina
- FEBRERO 22 Y 23, DE 9:00 A 18:00 HRS.

Repensar las formas en que se están produciendo los alimentos de origen animal; identificar los peligros que implica la adopción de nuevas tecnologías; generar propuestas para mejorar las formas en que se producen alimentos y se consumen Temática: Transgénicos: ¿hacia dónde vamos?; Producción animal: su

realidad y futuro; Bienestar animal: ¿una moda o una actitud ante la vida?; Resistencia a fármacos y métodos alternativos Conferencias, mesas redondas, exposición de carteles

- i) saltijeral1@hotmail.com
- (i) scortes4@gmail.com
- **5483 7480**

Coordinación de Educación

Curso: Inglés comprensión de textos para liberación del idioma

Módulos 1 y 2

@ INICIO: ENERO 30

Diplomado en política y campañas electorales

INICIO: FEBRERO 16 MARTES Y JUEVES, DE 18:00 A 21:30 HRS.

Curso: Creación de entornos personales de aprendizaje

Modalidad: en línea

② INICIO: FEBRERO 1RO.

Curso: Búsqueda, análisis y gestión de información en Internet

@ INICIO: ENERO 29

Curso: Introducción a la programación con Javascript y JQuery

- **@ INICIO: ENERO 30**
- cshec@correo.xoc.uam.mx
 Coordinación de Educación Continua;
 División de Ciencias Sociales y
 Humanidades
- **5483** 7067, 5483 7487

Curso: Introducción a las buenas prácticas de fabricación en la industria farmacéutica

Imparte: Berzelius

- Sala Isóptica C
- FEBRERO 12, 19, 26; MARZO 3 Y 18, DE 17:00 A 20:00 HRS. Licenciatura en Química Farmacéutica

Curso-Taller: Regulación sanitaria en la industria farmacéutica

Imparten: Q.F.B. Esteban Galicia Romero, GNC; Q.F.B. Luis Ángel Monroy Arciniega, Abbvie

- Sala Isóptica
- FEBRERO 2 A MAYO 24, DE 13:00 A 16:00 HRS. Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica

Educación Continua de Rectoría General

Cursos intensivos

InglésNivel intermedio II

FEBRERO 8 A MARZO 17

LUNES A VIERNES, DE 8:00 A 9:30 HRS.

Curso sabatino:

Chino mandarín I

SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HRS.



Edificio "A", planta baja

magarcia@correo.uam.mx Casa de China en la UAM 5483 4000 Exts. 1938, 1939

Rectoría General

22

Casa

Oferta académica de la Coordinación de Educación Continua y a Distancia

Curso: Biomedicina molecular

- @ FEBRERO 2 A ABRIL 7
- MARTES Y JUEVES, DE 16:00
 A 18:00 HRS.

Diplomado: Psicopatología y clínica en psicoanálisis. Fundamentos freudianos

11va. generación

- © ENERO 29 A DICIEMBRE 2 VIERNES, DE 15:00 A 20:00 HRS.
- ① cecad@correo.xoc.uam.mx
- ① http://cecad.xoc.uam.mx/
- ① facebook.com/cecad.uamx
- twitter.com/cecad_uamx Coordinación de Educación Continua y a Distancia
- **5483 7478, 5483 7103**

Revista Diseño y sociedad

Dirigida a interesados en presentar colaboraciones para los números 38 y 39

Bases:

- ① http://disenoysociedad.xoc.uam.mx
- dysoc@correo.xoc.uam.mx
 División de Ciencias y Artes para el Diseño

Revista Política y cultura

Dirigida a investigadores de las ciencias sociales y las humanidades interesados en enviar propuestas de artículos para ser publicados en el número 46

Tema: violencia

- © RECEPCIÓN DE TRABAJOS: HASTA FEBRERO 29
- http://polcul.xoc.uam.mx
- (i) revistapoliticaycultura@gmail.com
- ① polcu@correo.xoc.uam.mx

Revista Administración y organizaciones

Dirigida a investigadores y profesionales de las Ciencias Sociales interesados en enviar propuesta de artículo correspondiente al número 36

- © RECEPCIÓN DE TRABAJOS: HASTA MARZO 30
- ① rayouamx@yahoo.com.mx



AVISO

Programa Nacional de Becas

en su modalidad de

- BECAS DE EXCELENCIA UAM
- BECAS PARA INTEGRANTES DE GRUPOS EN CONTEXTO Y SITUACIÓN DE VULNERABILIDAD UAM
 - BECAS PARA REALIZAR ESTUDIOS DE MAESTRÍA
 Y DOCTORADO EN LA UAM

Se informa a los interesados en obtener una beca para realizar estudios a nivel licenciatura y Posgrado que el proceso de registro para el trimestre de Invierno 2016 se puede consultar en www.becas.uam.mx

Informes: becas@correo.uam.mx

"Este programa es público ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa"

POSGRADOS

Maestría y Doctorado en Estudios Sociales

Estudios Laborales/Procesos Políticos/Economía Social

Publicación de la convocatoria: febrero 1ro.

Recepción de documentos: abril 4 al 8

Examen de conocimiento e idioma: abril 27 al 29

Entrevistas: mayo 16 al 20 Resultados: julio 8

www.izt.uam.mx/mydes mdes@xanum.uam.mx 5804 4794

División de Ciencias Sociales y Humanidades

Unidad Iztapalapa

Maestría en Ciencias en Salud de los Trabajadores*

Inicio: septiembre 12

Recepción de documentos: hasta abril 8

Proceso de selección: abril 25 a mayo 20

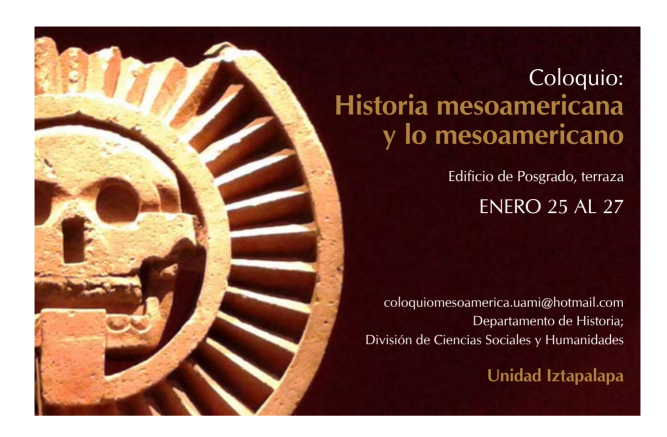
Resultados: junio 6

www.xoc.uam.mx/alumnos/sistemas-escolares/te/posgrado/admision/ www.xoc.uam.mx/oferta-educativa/divisiones/cbs/licenciaturasposgrados/ppposg/salud mcst@correo.xoc.uam.mx

*Inscrita en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad del Conacyt División de Ciencias Biológicas y de la Salud 5483 7205

Unidad Xochimilco

Semanario de la UAM125 01 2016



X Jornadas latinoamericanas de psicología social X Encuentro de egresados de psicología social y salud comunitaria

MARZO 1RO. Y 2 RECEPCIÓN DE RESÚMENES: HASTA FEBRERO 15

vojj@xanum.uam.mx AEPSO; ULAPSI; Área de Procesos Psicosociales de los Fenómenos Colectivos; Departamento de Sociología 5804 4600 Ext. 2768

Unidad Iztapalapa







Vol. XXII • Núm. 20 • 25•01•2016 • ISSN1405-177X

A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA

INICIO DEL PROCEDIMIENTO PARA LA ELECCIÓN DE UN MIEMBRO DE LA JUNTA DIRECTIVA

El Colegio Académico, después de conocer que corresponde a la *Dra. Ana María Cetto Kramis*, cesar en sus funciones como miembro de la Junta Directiva de esta Universidad, de conformidad con el artículo 13 fracción V de la Ley Orgánica y los artículos 7 a 7-7 del Reglamento Orgánico, en la sesión número 388, celebrada el día 20 de enero del año en curso tomó el siguiente:

ACUERDO 388.2

Inicio del procedimiento para la elección de un miembro de la Junta Directiva en sustitución de la Dra. Ana María Cetto Kramis, quien de conformidad con lo previsto en el artículo 8, fracción II de la Ley Orgánica cesará en sus funciones a partir del 18 de febrero del año en curso, y la expedición de la convocatoria respectiva. El plazo para el registro de candidatos será del 26 de enero al 16 de febrero de 2016, en el horario de las 10:00 a las 19:30 horas (*). La sesión del Colegio Académico en la que se lleve a cabo la elección correspondiente no se efectuará antes del 2 de marzo del mismo año.

De acuerdo con los artículos 8 de la Ley Orgánica y 7 del Reglamento Orgánico, para ser miembro de la Junta Directiva se requiere:

- · Ser mexicano;
- Tener más de treinta y menos de setenta años de edad;
- Poseer título a nivel de licenciatura y tener experiencia académica;
- Ser persona honorable y de reconocido prestigio y competencia profesional;
- Contar con una trayectoria sobresaliente en el ámbito académico, profesional, intelectual, cultural o artístico en el país;
- Mostrar conocimiento de la Universidad, de la situación de la educación superior del país y del contexto sociopolítico nacional;
- Ser reconocido por su honestidad, imparcialidad, objetividad, firmeza de convicciones, así como por el respeto al trabajo de los demás y a la pluralidad de ideas;

- Mostrar independencia de juicio, capacidad de decisión, visión e iniciativa para asumir las competencias de la Junta Directiva;
- Tener una posición proactiva ante problemas de equidad social, perspectiva de género, étnicos o culturales, y
- No haber desempeñado el cargo de Rector General o de unidad en la Universidad, o el equivalente al primero en alguna institución de educación superior.

En el caso de los miembros del personal académico de la Universidad, se requerirá, adicionalmente:

- Estar contratado de tiempo completo e indeterminado, con la categoría de Profesor Titular C, y
- Contar con una carrera académica destacada en la Universidad y producción sólida en las funciones que conforman el quehacer universitario.

En el artículo 7 de la Ley Orgánica, se establece que la Junta Directiva estará integrada por nueve miembros, tres de los cuales, cuando menos, deberán pertenecer al personal académico de la Universidad, asimismo, con base en el artículo 7-1 del Reglamento Orgánico, indica que al elegir a los miembros de la Junta Directiva, se procurará que se manifieste la diversidad de la Universidad, en particular una conformación equilibrada de género y de las diferentes áreas del conocimiento de la Universidad.

El candidato a elegir podrá ser interno o externo.

Para el registro de candidatos deberán presentarse con la justificación de la propuesta, carta de aceptación y currículum vitae con los documentos probatorios pertinentes y estar respaldada por las firmas de, al menos, diez profesores de tiempo completo por tiempo indeterminado, con la categoría de titular, preferentemente de distintas unidades.

Una vez concluida la etapa de registro, el Colegio Académico efectuará una sesión con el fin de entrevistarlos.

La actual integración, perfil, procedencia y área del conocimiento de los miembros de la Junta Directiva es la siguiente:

DR. ENRIQUE AYALA ALONSO Arquitectura-Diseño División de Ciencias y Artes para el Diseño, UAM-Xochimilco Análisis y Métodos del Diseño

DR. ENRIQUE M. DE LA GARZA TOLEDO Ingeniería Química-Sociología División de Ciencias Sociales y Humanidades, UAM-Iztapalapa Ciencias Sociales

DRA. MARCIA HIRIART URDANIVIA Medicina-Fisiología y Biofísica Instituto de Fisiología Celular, UNAM Ciencias de la Salud DRA. ANA MARÍA CETTO KRAMIS Física-Biofísica Instituto de Física, UNAM Ciencias Básicas

DRA. PATRICIA GALEANA HERRERA Historia-Historia de México-Estudios Latinoamericanos Instituto Nacional de Estudios Históricos de las Revoluciones de México, SEP Humanidades

MTRO. CARLOS M. PALLÁN FIGUEROA Derecho-Planeación de la Educación Humanidades DR. FERNANDO ROJAS GONZÁLEZ Ingeniería Química Industrial-Química División de Ciencias Básicas e Ingeniería, UAM-Iztapalapa Ciencias Básicas

DR. OSCAR A. TERRAZAS REVILLA Arquitectura-Urbanismo-Estudios Urbanos División de Ciencias y Artes para el Diseño, UAM-Azcapotzalco Análisis y Métodos del Diseño DR. FRANCISCO JOSÉ SÁNCHEZ SESMA Ingeniería Civil-Estructuras Instituto de Ingeniería, UNAM Ingeniería

Atentamente Casa abierta al tiempo

M. en C. Q. Norberto Manjarrez Álvarez Secretario del Colegio Académico

(*) OFICINA TÉCNICA DEL COLEGIO ACADÉMICO

Prolongación Canal de Miramontes No. 3855, 5º piso Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios - Delegación Tlalpan 14387 - México, D.F.







Vol. XXII • Núm. 20 • 25•01•2016 • ISSN1405-177X



CONVOCATORIA Invierno 2016



PROGRAMA NACIONAL DE BECAS 2016 BECAS DE MANUTENCIÓN PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR CICLO ESCOLAR 2015 - 2016

Con base en el Acuerdo 30/12/2014 por el que se emiten las Reglas de Operación del Programa Nacional de Becas, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de diciembre de 2014, el Comité Técnico del Programa Nacional de Becas para la Educación Superior Manutención en la Universidad Autónoma Metropolitana y la Subsecretaría de Educación Superior (SES) de la Secretaría de Educación Pública (SEP), a través de la Coordinación Nacional de Becas de Educación Superior (CNBES)

CONVOCAN

A los estudiantes de Licenciatura que hayan ingresado o se encuentren realizando estudios en la Universidad Autónoma Metropolitana para que obtengan una beca de Manutención en el Trimestre 16 INVIERNO. El Programa Nacional de Becas en su modalidad de MANUTENCIÓN está integrado con aportaciones del Gobierno Federal y de la Universidad Autónoma Metropolitana. Tiene el objetivo de contribuir a asegurar mayor cobertura, inclusión y equidad educativa para la construcción de una sociedad más justa, mediante el otorgamiento de becas en IPES que permitan consolidar un México con educación de calidad. Para obtener dicha beca, los(as) solicitantes de la Universidad Autónoma Metropolitana se someterán a las siguientes:

BASES

REQUISITOS



- 1. Ser mexicano.
- 2. Ser alumno de licenciatura de tiempo completo en la Universidad Autónoma Metropolitana, en alguno de los siguientes casos:
 - a) Ser de nuevo ingreso y haber concluido los trámites de inscripción.
 - b) Aprobar al menos el 70% de los créditos correspondientes a una trayectoria regular para quienes cursen entre el primer y tercer trimestre del respectivo plan de estudio.
 - c) Aprobar al menos el 80% de los créditos correspondientes a una trayectoria regular para quienes cursen entre el cuarto y sexto trimestre del respectivo plan de estudio.
 - d) Aprobar al menos el 80% de los créditos correspondientes a una trayectoria regular y contar con un promedio mínimo de B del séptimo trimestre en adelante del respectivo plan de estudio.
- 3. Provenir de un hogar cuyo ingreso sea igual o menor a cuatro salarios mínimos per cápita mensuales, según la zona geográfica en que se encuentre el domicilio de residencia permanente del solicitante.

- 4. Los alumnos que requieran solicitar la beca complementaria "Apoya tu Transporte" deben:
 - Ser beneficiarios del programa PROSPERA, Programa de Inclusión Social, y/o
 - Comprobar un gasto mensual por concepto de transporte para trasladarse a su Unidad Universitaria por un monto igual o mayor a \$500.00 (quinientos pesos 00/00 M.N.).
- 5. Postularse como aspirante a través del registro de su solicitud de beca en el Sistema Único de Beneficiarios de Educación Superior (SUBES), en la página electrónica www.subes.sep.gob.mx y en la página electrónica de la UAM www.becas.uam.mx/sepuam

Para el registro en el SUBES deberán contar con:

- a. Clave Única de Registro de Población (CURP) actualizada, la cual deberá verificarse en la página electrónica www.renapo.gob.mx
- b. Cuenta personal activa de correo electrónico
- c. Ficha escolar actualizada por parte de su IPES y activada por el propio estudiante desde su cuenta en el SUBES



DOCUMENTOS

Los estudiantes deberán entregar la documentación en su Unidad Universitaria, conforme a los periodos especificados en la presente convocatoria en la sección de Procedimiento en su punto 3.

- 1. Acuse generado por el SUBES del registro de la solicitud de beca de Manutención, debidamente firmado con tinta azul o negra.
- 2. Acuse de la solicitud de beca de la página electrónica: www.becas.uam.mx/sepuam debidamente firmada con tinta azul o negra.
- 3. En los casos que aplique, acuse generado por el SUBES del registro de la solicitud de beca complementaria *"Apoya tu Transporte"*, debidamente firmado.
- 4. Constancia original de ingresos económicos mensuales por cada integrante que aporte al gasto del hogar, de máximo 3 meses de antigüedad desde la fecha de publicación de esta convocatoria. Se consideran como válidos los siguientes comprobantes:
 - Comprobante original de ingreso mensual expedido por la fuente de trabajo de los miembros de la familia que se encuentren laborando; y/o
 - En caso de recibir pago mediante cheque o efectivo, podrán presentarse copia de los recibos de un mes; y/o
 - Carta original del alumno en la que manifieste, bajo protesta de decir verdad, el ingreso mensual percibido.
 En caso de que el alumno sea menor de edad, dicha carta deberá ser expedida por el responsable o tutor.
- 5. Carta comprobante de ingresos que obtendrá en la página electrónica: www.becas.uam.mx/sepuam
- 6. Para los alumnos que cuenten con el apoyo de los programas PROSPERA o PAL, presentar copia de la constancia del alumno o de la familia que contenga el folio de inscripción en el padrón de dicho programa.
- 7. Croquis para llegar a su domicilio actual. El mapa deberá obtenerse en: www.guiaroji.com.mx y aquellos que viven en el Estado de México en maps.google.com.mx. En el mapa deberán señalarse las avenidas principales y calles aledañas de acceso al domicilio, resaltando la ubicación de éste. Se presentará en una hoja tamaño carta que incluya el nombre completo y la matrícula del solicitante. No se recibirán fotos aéreas, croquis sin referencias ni trazados a mano; no es necesario presentar la ruta desde la universidad al domicilio.
- 8. En caso de que el alumno solicite la beca complementaria "Apoya tu Transporte" acuse de registro de la solicitud de beca complementaria.



CARACTERÍSTICAS DE LA BECA

La beca de Manutención consiste en un pago mensual que cubrirá un periodo de hasta doce meses considerándose de enero a diciembre de 2016. El monto de la beca es el siguiente:

PERIODO	MONTO MENSUAL		
Primer año del plan de estudios	\$750.00		
Segundo año del plan de estudios	\$830.00		
Tercer año del plan de estudios	\$920.00		
Cuarto año del plan de estudios	\$1,000.00		
Quinto año del plan de estudios (para programas con esta duración)	\$1,000.00		

Aquellos alumnos a los que les sea otorgada la beca de Manutención tendrán la posibilidad de recibir la beca complementaria "Apoya tu Transporte", siempre y cuando lo hayan solicitado en su registro de solicitud de beca en el SUBES y cumplan con las características requeridas. La beca complementaria consiste en un pago mensual que cubrirá un periodo de hasta diez meses, considerado de enero a octubre de 2016, por un monto de \$200.00 (doscientos pesos 00/100 M.N.) mensuales.

Los recursos para la operación e implementación de esta beca corresponderán al presupuesto autorizado para cada ejercicio fiscal. Las becas otorgadas se renovarán siempre y cuando la suficiencia presupuestal lo permita y/o el alumno cumpla con los requisitos previstos en la convocatoria respectiva.

El Comité Técnico del Programa Nacional de Becas para la Educación Superior Manutención UAM es la instancia responsable de realizar las transferencias de pagos correspondientes a los alumnos beneficiados con la beca, conforme a la disponibilidad presupuestal para el ejercicio fiscal 2016. Para ello, al momento de asignar la beca se definirá el proceso y los periodos de pago mensual.

CRITERIOS DE COMPATIBILIDAD Y RESTRICCIONES

Ninguna persona podrá beneficiarse con más de una beca simultáneamente para el mismo fin, al amparo de las otorgadas por las dependencias de las administración pública centralizada; salvo en el caso de las becas para transporte, toda vez que se trata de un apoyo que busca cubrir los gastos del beneficiario en materia. En caso de que se detecte que una persona recibe dos becas para el mismo fin, las instituciones y/o unidades responsables de los recursos, así como el Comité de Becas respectivo, cancelarán la segunda beca otorgada, sin agravio del beneficiario.

Los alumnos beneficiarios de la beca de Manutención podrán recibir la beca complementaria "Apoya tu Transporte", dependiendo de la disponibilidad presupuestal y sólo en caso de requerirlo conforme a los requisitos solicitados.

Los solicitantes no deben haber concluido estudios de licenciatura, ni contar con título profesional de ese nivel o superior.

Esta beca es compatible con la beca de Excelencia y podrá ser compatible con las becas de Capacitación, Prácticas y Servicio Social sólo si así se expresa en las convocatorias respectivas.



CRITERIOS DE PRIORIZACIÓN

Cuando los recursos disponibles sean insuficientes para otorgar una beca a todos/as los/as aspirantes, serán seleccionados/as en función del orden de los siguientes criterios:

- 1. Ingreso mensual per cápita del hogar de la persona solicitante.
- 2. Alumnos cuyas familias se encuentren en el padrón de beneficiarios del Programa PROSPERA, de la Secretaría de Desarrollo Social.
- 3. Residir en uno de los municipios que se encuentren incluidos en el Sistema Nacional para la Cruzada contra el Hambre; o bien, en alguno de los municipios incluidos en el Programa Nacional para la Prevención Social de la Violencia y la Delincuencia.
- 4. Aspirantes provenientes de municipios rurales, indígenas de alto y muy alto índice de marginación establecidos por el Consejo Nacional de Población y/o su equivalente estatal en contextos urbanos marginados.
- 5. Víctimas directas e indirectas del delito y que se encuentren en el Registro Nacional de Víctimas.
- 6. Alumnas embarazadas o madres, así como alumnos que sean padres, a fin de promover la corresponsabilidad y una paternidad responsable.
- 7. Aspirantes con algún tipo de discapacidad motriz, visual o auditiva.
- 8. Aspirantes detectados por los programas del Gobierno Federal o de los Gobiernos Estatales que atienden a población migrante y cumplan con los requisitos para ser beneficiario.
- 9. Haber sido becaria con las becas de apoyo a la educación básica de madres jóvenes y jóvenes embarazadas.
- 10. Alumnas que cumplan los requisitos, con la finalidad de reducir las brechas de desigualdad de género.



PROCEDIMIENTO

Previo al inicio del periodo de registro de solicitudes, las IPES registrarán en el SUBES la ficha escolar de los estudiantes de su institución. Al subir la ficha escolar de los alumnos, las IPES se hacen responsables de los datos registrados en el SUBES.

El trámite de la beca es gratuito y los aspirantes deberán realizarlo personalmente.

- 1. Los alumnos registrarán su solicitud de beca a través del SUBES en la página electrónica www.subes.sep. gob.mx y, en la página electrónica www.becas.uam.mx/sepuam, del 25 de enero al 12 de febrero de 2016. Al finalizar la solicitud de beca de manutención, el SUBES mostrará un mensaje en el que se presentará al alumno la opción de solicitar o rechazar la beca complementaria "Apoya tu Transporte". En caso de que el alumno solicite la beca complementaria, debe llenar la solicitud adicional que presenta el SUBES.
- 2. Al finalizar el registro en el SUBES el aspirante debe imprimir el acuse de la solicitud de beca de Manutención, que contiene el número de folio de la solicitud de beca. Sólo en caso de que el alumno haya solicitado la beca complementaria, debe imprimir un segundo acuse correspondiente a la solicitud de *"Apoya tu Transporte"* que contiene su propio número de solicitud.

- 3. Los documentos se deberán entregar en los módulos BECAS UAM ubicados en cada Unidad Universitaria en un horario de 10:00 a 17:00 hrs., los días hábiles del 1 al 12 de febrero de 2016.
- 4. El Secretario Ejecutivo integrará las solicitudes de beca que cumplan con los requisitos y procederá a formular una solicitud institucional al Comité Técnico de Manutención UAM. Las solicitudes que sean canceladas por el aspirante, no sean finalizadas y/o no cumplan con los requisitos y documentos solicitados, no serán tomadas en cuenta durante el proceso de selección.
- 5. El Comité Técnico de Manutención UAM llevará a cabo el proceso de selección de los beneficiarios con base en los criterios de priorización y a la disponibilidad presupuestal.
- 6. Previa aprobación de la CNBES, el Comité Técnico de Manutención UAM publicará los resultados en la página www.becas.uam.mx dentro de un periodo máximo de 60 días naturales a partir de la fecha límite de registro de solicitudes.
- 7. Cualquier situación no prevista en la presente convocatoria será resuelta por el Comité Técnico de Manutención UAM, de conformidad con la normatividad aplicable.
- 8. En la publicación de resultados se especificará el procedimiento para la entrega de los apoyos.



PUBLICACIÓN DE RESULTADOS

El Comité Técnico UAM publicará las matriculas de alumnos que resulten beneficiados de las becas asignadas el 28 de marzo de 2016 en la página electrónica www.becas.uam.mx

En la publicación de resultados se especificará claramente la asignación de becas de la siguiente forma:

- Alumnos a los que se otorga únicamente la beca de Manutención.
- Alumnos a los que se otorga la beca de Manutención y la beca complementaria "Apoya tu Transporte".

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS BECARIOS

Los becarios adquieren los derechos y las obligaciones especificados en el Acuerdo número 30/12/14 por el que se emiten las Reglas de Operación del Programa Nacional de Becas, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de diciembre de 2014 en el numeral 3.5, el cual puede consultarse en la página de la CNBES www.cnbes.sep.gob.mx en su sección BECARIOS, opción Derechos, obligaciones, suspensiones y cancelaciones (www.cnbes.sep.gob.mx/?q=node/72).

CALENDARIO GENERAL

ACTIVIDAD	FECHAS	
Publicación de Convocatoria	25 de enero	
Registro de la solicitud en la página	Del 25 de enero	
www.subes.sep.gob.mx	al 12 de febrero	
Recepción de documentos en las Unidades Universitarias	Del 1 al 12 de febrero	
Publicación de resultados finales en la página www.becas.uam.mx	28 de marzo	

Para aclarar dudas enviar correo electrónico a: becas@correo.uam.mx

Ciudad de México, a 25 de Enero de 2016.

Atentamente

MTRO. VÍCTOR MANUEL SOSA GODÍNEZ

Secretario Ejecutivo

Comité Técnico del Programa de Becas Nacionales para la Educación Superior Manutención UAM

Infórmate en:

www.cnbes.sep.gob.mx www.ses.sep.gob.mx www.sep.gob.mx www.becas.sep.gob.mx www.presidencia.gob.mx www.becas.uam.mx

Este programa es financiado con recursos corrientes de la Federación y de la Universidad Autónoma Metropolitana Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa



semanario de

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana



Vol. XXII • **Núm. 20** • 25•01•2016 • ISSN1405-177X



DIRECCIÓN DE ACTIVIDADES DEPORTIVAS Y RECREATIVAS

CALENDARIO GENERAL DE PARTICIPACIÓN EN LOS JUEGOS ESTATALES DEL CONDDE 2016



PANTERAS NEGRAS UAM

MARTIES 2		FEBRERO	DEPORTE	LOCAL	VISITA	HORARIO/OBSERVACIONES	LUGAR
MARTIES BASQUETRIO, VARCHILL LOW LOW 1.00 Horse Lower Lo	1						
S. MERCOLES 3 PUPIGE GRAPAS PARCENTS LUMB L	- 2		PASOLIETROL VARONII				
MERCOLES 3 FUTBOL SOCCERT MARCHAN DPN			BASQUETBOL VARONIL				
Section							
SABADO 6							
MARTES 9							
MARTES 9 FUTBOL BARDAS YARONIL UCC UAM							
MIRCOLES 10							
MERCOLLES 10		WIERCOLES 10	FUTBOL BARDAS FEMENIL	UAW	FESZ		Unidad Adenimico
150 JUEVES 11 BASQUETBOI, FEMENIIL UAM UPN 15:00 Horas Unided Xorbinelico Unided Xorbinelico UNIDED XIVEVES 11 PUTROLE BARDAS VARCONIL U.CAM 17:AM 15:00 Horas Unided Xorbinelico Unided Xorbinelico UNIDED XIVEVES 12 FUTROLE BARDAS VARCONIL U.CAM 15:00 Horas Unided Xorbinelico UNIDED XIVEVES 12 FUTROLE BARDAS FEMENIL U.M.M 15:00 Horas Unided Xorbinelico UNIDED XIVEVES 12 FUTROLE BARDAS FEMENIL U.M.M 15:00 Horas U.M.M 15:00 Horas U.M.M U.M.M 15:00 Horas U.M.M U.M.M U.M.M 15:00 Horas U.M.M U.M		MIÉRCOLES 10	TRIATI ÓN	UNAM	IFS		Alberca de CU
JUEYES 11				0.0	0		Estadio "Roberto Tapatío Méndez" CU
Table Tempor Te		JUEVES 11	BASQUETBOL FEMENII	UAM	UPN		
WERNES 12							
VERNES 12							
VIERNES 12 HANDBALL UAM ES 9.00 Horas Unided Zacateroco PN							
VERNES 12 VOLEBIOL PLAYA AFEMENII. UAM IES 9.00 Horas Unidad Integrationa							
VIERNES 12 VOLEIBOL PLAYA VARONIL UMAM IES 9.00 Horas Estadio "Roberto Tapato Memora" CU VIAM ES Pesaie no official 90.03 a							
SABADO 13							
Section Sect							
SABADO 13			1				
SABADO 13		SÁBADO 13	JUDO	UNAM	IES		Ex Reposo de Atletas CU
SABADO 13			1				
SABADO 13		SÁBADO 13	VOLEIBOL PLAYA FEMENIL	UAM	IES		Unidad Iztapalapa
SABADO 13							
DOMINGO 14 VOLEIBOL, PLAYA FEMENIL UAM IES 9:00 Horas Unidad Iztapalapa							
DOMINGO 14							
DOMINGO 14							
DOMINGO 14							
1.00 1.00							
MARTES 16							
MIERCOLES 17 FUTBOL SOCCER FEMENIL UAS UAM 13.45 Horas UAS UAS MIERCOLES 17 FUTBOL BARDAS FEMENIL UAM IPN 16:00 Horas Unidad Xochimico Un							
MIERCOLES 17							
Superior Superior		MIÉRCOLES 17					
JUEVES 18							
14 VIERNES 19 BASQUETBOL FEMENIL UNAM UAM 15:00 Horas Frontin Cerrado CU 14 VIERNES 19 TUTBOL SOCCER FEMENIL UAM ESEF 15:00 Horas CECESD-UNAM 15 VIERNES 19 AJEDREZ UNAM IES 1* Ronda 15:00 Horas CECESD-UNAM 15 SÁBADO 20 AJEDREZ UNAM IES 3* Ronda 15:00 Horas CECESD-UNAM 15 SÁBADO 20 VOLEIBOL SALA FEMENIL UNAM IES 9*:00 Horas Frontin Cerrado CU 16 SÁBADO 20 VOLEIBOL SALA FEMENIL UNAM IES 9*:00 Horas Frontin Cerrado CU 17 SÁBADO 20 VOLEIBOL SALA VARONIL ITESM CCM IES 9*:00 Horas Frontin Cerrado CU 18 DOMINGO 21 AJEDREZ UNAM IES 5* Ronda 10:00 Horas CECESD-UNAM 19 DOMINGO 21 AJEDREZ UNAM IES 5* Ronda 10:00 Horas CECESD-UNAM 15 DOMINGO 21 VOLEIBOL SALA FEMENIL UNAM IES 9*:00 Horas Frontin Cerrado CU 15 DOMINGO 21 VOLEIBOL SALA VARONIL ITESM CCM IES 9*:00 Horas Frontin Cerrado CU 15 DOMINGO 21 ATLETISMO IPN IES 8*:00 Horas Frontin Cerrado CU 15 DOMINGO 21 ATLETISMO IPN IES 8*:00 Horas Estadio "Wilfrido Masseau" IPN 16 UNES 22 FUTBOL SARDAS VARONIL UP UAM 13:15 Horas U.Panamericana 16 MARTES 23 FUTBOL SARDAS VARONIL UP UAM 13:15 Horas U.Panamericana 16 MARTES 23 FUTBOL SARDAS VARONIL UAM UAM 14:00 Horas U.Panamericana 17 UNAM 15:00 Horas U.Panamericana 18 UVERSES 5 FUTBOL BARDAS FEMENIL UNAM UAM 16:00 Horas Unidad Xochimito 18 VIERNES 26 FUTBOL SARDAS FEMENIL UNAM IES CERPANIC UNAM IES UNIDA IES 18 VIERNES 26 FUTBOL SARDAS FEMENIL UAM UAM UAM IES CERPANIC UNIDA IES UNIDA UNIDA IES 18 VIERNES 26 TIRO CON ARCO UNAM IES Cerpanical 10:00 Horas Unidad Xochimito 18 VIERNES 26 TIRO CON ARCO UNAM IES Cerpanical 10:00 Horas Unidad Xochimito 18 VIERNES 26 TIRO CON ARCO UNAM IES Cempetencia 9:00 Horas Unidad Xochimito UNIDA UNIDA IES Competencia 9:00							
VIERNES 19				UNAM			Frontón Cerrado CU
43							
44							
ABADO 20		VIERNES 19	AJEDREZ	UNAM	IES		CECESD-UNAM
49 RONDA 20		CÁDADO 20	A JEDDEZ	LINIANA	IEC		OF OF OF DINAM
ASABADO 20		SABADO 20	AJEDREZ	UNAM	IES		CECESD-UNAM
ASS DOMINGO 21		SÁBADO 20	VOLEIBOL SALA FEMENIL	UNAM	IES		Frontón Cerrado CU
ASS DOMINGO 21	47	SÁBADO 20	VOLEIBOL SALA VARONIL	ITESM CCM	IES	9:00 Horas	ITESM CCM
Section Commission Commis		DOMINIOO 04		LINIANA	IEC	5ª Ronda 10:00 Horas	OF OF OF UNIAM
DOMINGO 21		DOMINGO 21	AJEDREZ	UNAM	IES		CECESD-UNAW
DOMINGO 21		DOMINGO 21	VOLEIBOL SALA FEMENIL	UNAM	IES		Frontón Cerrado CU
DOMINGO 21		DOMINGO 21	VOLEIBOL SALA VARONIL	ITESM CCM	IES		ITESM-CCM
SSE							Estadio "Wilfrido Masseau" IPN
MARTES 23							
Second S							
156 JUEVES 25							
174							
Signature Sign							
VIERNES 26							
SO							
VIERNES 26 BASQUETBOL FEMENIL UAM UVM S 15:00 Horas Unidad Xochimilco							
Competencia 10:00 Horas ITESM CCM IES Práctica oficial 9:00 Horas ITESM CCM IES Competencia 10:00 Horas ITESM CCM IES Competencia 9:00 Horas ITESM CCM IES Competencia 9:00 Horas ITESM CCM IES Práctica oficial 9:00 Horas ITESM CCM IES ITESM CCM ITESM CCM IES ITESM CCM ITEM CCM				UAM	UVM S		
Competencia 10:00 Horas ITESM CCM IES Práctica oficial 9:00 Horas ITESM CCM IES Competencia 10:00 Horas ITESM CCM IES Competencia 9:00 Horas ITESM CCM IES Competencia 9:00 Horas ITESM CCM IES Práctica oficial 9:00 Horas ITESM CCM IES ITESM CCM ITESM CCM IES ITESM CCM ITEM CCM	62					Pesaje 8:00 a 9:00 Horas	
SABADO 27		VIERNES 20	HALTEROFILIA	UNAW	IES	Competencia 10:00 Horas	Girinasio de Haiteronila de Co
SÁBADO 27	64	VIERNES 26	TAE KWON DO	ITESM CCM	IFS		ITESM CCM
Competencia 10:00 Horas	65	VIERNES 20	TAE KWON DO	TTESIVI CCIVI	ILS	Junta Previa 20:00 Horas	TTESIVI CCIVI
Competencia 10:00 Horas		SÁBADO 27	TIRO CON ARCO	UNAM	IES	Práctica oficial 9:00 Horas	Campo de Tiro "Lauro Franco" CU
Competencia 9:00 Horas		0, 10, 100 Z1	TITO CON ARGO	CITAIN	120	Competencia 10:00 Horas	Sampo de filo Ladio Franco CO
Competencia 9:00 Horas Campo de Tiro "Lauro Franco " CU		SÁBADO 27	TAE KWON DO	ITESM CCM	IES		ITESM CCM
Title		0, 10, 100 Z1	TAL REVOIDE	. I LOW COW	iLO		11 LOW COIN
72	70	DOMINGO 28	TIRO CON ARCO	UNAM	IES		Campo de Tiro "Lauro Franco " CLI
T3							•
TESM SF	72						
TESM SF							
76 LUNES 29 BASQUETBOL VARONIL UNAM UAM 18:30 Horas Frontón Cerrado CU MARZO DEPORTE LOCAL VISITA HORARIO/OBSERVACIONES LUGAR 77 MIÉRCOLES 2 FÚTBOL SOCCER FEMENIL UAM UMA 15:00 Horas Unidad Xochinilco 78 VIERNES 4 KARATE DO UAS IES Junta Previa 10:00 Horas UAS 79 SÁBADO 5 KARATE DO IBN IES Pesaje 8:00 a 9:00 Horas CECYT No. 4. "I ázaro Cárdenae" IPN	73		FÚTBOL BARDAS VARONIL	ITESM SF		16:00 Horas	
MARZO DEPORTE LOCAL VISITA HORARIO/OBSERVACIONES LUGAR 77 MIÉRCOLES 2 FÚTBOL SOCCER FEMENIL UAM UMA 15:00 Horas Unidad Xochimilco 78 VIERNES 4 KARATE DO UAS IES Junta Previa 10:00 Horas UAS 79 SÁRADO 5 KARATE DO IBN IES Pesaje 8:00 a 9:00 Horas CECYT No. 4. "Lázaro Cárdenae" IPN	74			ITESM SF			
77 MIERCOLES 2 FÜTBOL SOCCER FEMENIL UAM UMA 15:00 Horas Unidad Xochimilco 78 VIERNES 4 KARATE DO UAS IES Junta Previa 10:00 Horas UAS UAS 79 SÉBADO 5 KARATE DO UBN IES Pesaje 8:00 a 9:00 Horas CECYT No. 4. "Lázaro Cárdenas" IPN	74 75	LUNES 29	FÚTBOL BARDAS FEMENIL			18:30 Horae	
78 VIERNES 4 KARATE DO UAS IES Junta Previa 10:00 Horas UAS 79 SÁBADO 5 KARATE DO IDN IES Pesaje 8:00 a 9:00 Horas CECYT No. 4. "Lázaro Cárdenas" IPN	74 75	LUNES 29 LUNES 29	FÚTBOL BARDAS FEMENIL BASQUETBOL VARONIL	UNAM			
79 SÁRADO 5 KARATE DO IRN IES Pesaje 8:00 a 9:00 Horas CECYT No. 4. "Lázaro Cárdenas" IRN	74 75 76	LUNES 29 LUNES 29 MARZO	FÚTBOL BARDAS FEMENIL BASQUETBOL VARONIL DEPORTE	UNAM LOCAL	VISITA	HORARIO/OBSERVACIONES	LUGAR
	74 75 76	LUNES 29 LUNES 29 MARZO MIÉRCOLES 2	FÚTBOL BARDAS FEMENIL BASQUETBOL VARONIL DEPORTE FÚTBOL SOCCER FEMENIL	UNAM LOCAL UAM	VISITA UMA	HORARIO/OBSERVACIONES 15:00 Horas	LUGAR Unidad Xochimilco
Competencia 9:00 Horas	74 75 76 77 78	LUNES 29 LUNES 29 MARZO MIÉRCOLES 2	FÚTBOL BARDAS FEMENIL BASQUETBOL VARONIL DEPORTE FÚTBOL SOCCER FEMENIL	UNAM LOCAL UAM	VISITA UMA	HORARIO/OBSERVACIONES 15:00 Horas Junta Previa 10:00 Horas	LUGAR Unidad Xochimilco
	74 75 76 77 78 79	LUNES 29 LUNES 29 MARZO MIÉRCOLES 2 VIERNES 4	FÜTBOL BARDAS FEMENIL BASQUETBOL VARONIL DEPORTE FÜTBOL SOCCER FEMENIL KARATE DO	UNAM LOCAL UAM UAS	VISITA UMA IES	HORARIO/OBSERVACIONES 15:00 Horas Junta Previa 10:00 Horas Pesaje 8:00 a 9:00 Horas	LUGAR Unidad Xochimilco UAS
	74 75 76 77 78 79	LUNES 29 LUNES 29 MARZO MIÉRCOLES 2 VIERNES 4	FÜTBOL BARDAS FEMENIL BASQUETBOL VARONIL DEPORTE FÜTBOL SOCCER FEMENIL KARATE DO	UNAM LOCAL UAM UAS	VISITA UMA IES	HORARIO/OBSERVACIONES 15:00 Horas Junta Previa 10:00 Horas Pesaje 8:00 a 9:00 Horas	LUGAR Unidad Xochimilco UAS