

## PROGRAMA MOVILIDAD:

Fortalecimiento en la formación profesional de los alumnos.



## UAM LERMA REÚNE A LOS MÁXIMOS

Exponentes de la biología física.





Casa abierta al tiempo

**Rector General**  
Dr. Salvador Vega y León

**Secretario General**  
Mtro. Norberto Manjarrez Álvarez

**Abogado General**  
Dr. Carlos Reynoso Castillo

**Unidad Lerma**

**Rector**  
Dr. Emilio Sordo Zabay

**Secretario**  
Ing. Dario Guaycochea Guglielmi

**Director de Ciencias Básicas e Ingeniería**  
Dr. Gabriel Soto Cortés

**Directora de Ciencias Biológicas y de la Salud**  
Dra. Rina María González Cervantes

**Director de Ciencias Sociales y Humanidades**  
Dr. Pablo Castro Domingo

**Coordinador de Extensión Universitaria**  
Mtro. David Alejandro Díaz Méndez

**Reportero Redactor**  
Lic. Benjamín Pimentel Arguijo



**UAM Lerma es galardonada con la medalla al mérito.**

# Contenido

**2** Programa de movilidad.

**3** Se reúnen en México los máximos exponentes de la Biología Física.



**4** Pensamiento evolucionista, en busca de la comprensión.

**5** Galardonan a UAM Lerma con el Premio al Mérito Ciudadano en Educación.

**6** La UAM, una red global de investigadores única en México.

**7** Se entregan equipos de cómputo a alumnos.



**8** Plan de Desarrollo 2015-2024 Unidad Lerma.

- \* UAM-L abre curso de inglés para sus alumnos.
- \* Se inaugura la cancha de fútbol de nuestra Unidad.
- Y más...

Informativo Ngu es una publicación trimestral de la Coordinación de Extensión Universitaria de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Lerma, México, Editor: Mtro. David Alejandro Díaz, impreso y distribuido por la UAM Lerma. ISSN: en trámite. Certificado de reserva de derechos al uso exclusivo de título expedido por la Dirección General de Derechos de Autor de la Secretaría de Educación Pública en trámite. Certificado de Licitud de Título en trámite y Certificado de Licitud de Contenido en trámite expedidos por la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación. Los artículos firmados son responsabilidad exclusiva de sus autoras o autores. Se permite la reproducción parcial o total de los trabajos publicados siempre y cuando se cite la fuente.  
Diseño Gráfico-Editorial: Lic. Alejandro Romero Barrios / Lic. Gabriela Cárdenas Mendoza  
COMUNICACIÓN ESTRATÉGICA \* comunicacion\_estrategica@live.com

Síguenos en: [www.lerma.uam-mx](http://www.lerma.uam-mx) \* [www.uam-lerma.mx/blog](http://www.uam-lerma.mx/blog)

@UAM\_Lerma /UAMLerma





## *Editorial*

Estimados miembros de la comunidad universitaria:

*H*emos iniciado nuestro primer trimestre de este 2015 con la certeza de que este será el año en el que comenzaremos a consolidar muchos de los proyectos planteados para nuestra Unida Académica.

Me siento orgulloso de encabezar el esfuerzo de esta, la quinta Unidad de la Universidad Autónoma Metropolitana, con la certeza de que cada uno de ustedes ofrecerá su mejor esfuerzo por hacer de este espacio un referente en la Educación Superior del País.

Lo que inició como una aspiración, en aquel 2009 en que fuimos aprobados por el Colegio Académico, hoy se torna en una evidente realidad que, con el trabajo y esfuerzo de cada uno de ustedes, ha crecido al punto de ser un referente en el contexto municipal, con la convicción de serlo en el ámbito Estatal y Nacional.

Estamos a tres meses de egresar a nuestra primera generación de estudiantes; sepan que su casa de estudios seguirá atenta de los pasos que decidan seguir, en aras de una consolidación profesional que pondrá su nombre y el de nuestra casa abierta al tiempo tan alto como ustedes decidan que sea.

Cuentan con las herramientas suficientes para enfrentar los retos de una sociedad mexicana cada vez más exigente, por lo que les exhorto a cerrar con broche de oro su formación profesional en aulas, para transformarse en profesionales capaces y comprometidos con sus conocimientos y, tácitamente, con su entorno.

A los miembros del personal académico, un reconocimiento por su fortaleza y dedicación; a la vez que reconozco y aprecio el esfuerzo de nuestras instancias de apoyo Unitario, recargada en el staff administrativo de la Unidad. En ambos sectores, hombres y mujeres de gran espíritu y vocación universitaria.

Transitaremos de las buenas intenciones a las realidades medibles. En ese tenor, deseo lo mejor para el año que inicia y pido a cada uno de ustedes, su mayor esfuerzo para seguir creciendo juntos en esta noble labor, para fortalecer a la máxima casa de estudios de este país.

En mi persona, encontrarán un aliado estratégico dispuesto a escucharles y apoyarles en los proyectos por venir.

*Dr. Emilio Sordo Zabay*  
**Rector de la Unidad Lerma**

# Programa de Movilidad: fortalecimiento en la formación profesional de los alumnos



Daniel Rosas, Reyna González, Andrea Rodríguez, Julián Hernández.

Con el objetivo de fortalecer la formación profesional de los alumnos y enriquecer sus perspectivas sociales. El Programa de Movilidad de la Universidad Autónoma de Metropolitana, ha permitido a nuestros estudiantes cursar periodos de estancia en instituciones tanto nacionales como internacionales, cubriendo en esas sedes, cierto número de créditos de su plan de estudios. Bajo este programa, cuatro alumnos de nuestra Unidad nos compartieron lo que es vivir está gran experiencias universitarias.

Reyna González, estudiante del onceavo trimestre de la Licenciatura de Políticas Públicas, realizó su estancia en la Universidad de Asia y el Pacífico (UAP) en Baja California Sur, en donde homologó materias como Ecología Política, Ciencia Política y Administración Pública, entre otras. Nos dijo que es una experiencia única que le permitió tener otras perspectivas de su carrera al convivir con estudiantes de diversas zonas del país y del extranjero. “Definitivamente lo volvería a repetir, hizo que me gustara todavía más mi carrera y espero en poco tiempo, poder hacer mi maestría en Francia”. Por su parte Daniel Rosas,

alumno de la Licenciatura de Biología Ambiental, hizo su estadía en la Universidad Autónoma de Baja California (UABC) en donde curso 6 materias, y participó en prácticas a mar abierto a bordo de un buque de la Marina Armada de México, con el objetivo de muestrear el ph, salinidad, nitritos y nitratos del mar a diversas profundidades. “Es un privilegio poder viajar para continuar tus estudios, pero también es una responsabilidad porque académicamente vas a representando a la UAM, por lo que debemos hacer un buen papel en donde nos encontremos”.

“La mejor experiencia de mi vida hasta ahora” Así calificó Andrea Rodríguez, -alumna del onceavo trimestre de la carrera de Biología Ambiental-, el semestre que curso en la Universidad Autónoma de Madrid. Subrayó que como alumno representa un gran reto llegar a un país en donde es muy común recibir a extranjeros, por lo que se debe ganar un lugar para sobresalir como estudiante y mexicano. “Este viaje también me permitió comparar el método de enseñanza de ambas instituciones y dar cuenta que en UAM Lerma se impulsa la participación y el trabajo en equipo,

cosa que no sucede en muchas de las clases de la Autónoma de Madrid, debido a que son más tradicionalistas”. En la misma línea, Julián Hernández estudiante de Ingeniería de Recursos Hídricos, refirió que la Universidad Nacional del Litoral de Argentina, cuenta con un enfoque distinto de la misma carrera, ya que ellos la dirigen más a la parte de la ingeniería civil y en Lerma, se inclina a la parte ambiental y química. “Algo que también me llamo la atención es el sistema para impartir clases, por ejemplo, se cuenta con cuatro profesores para una misma materia, dividiendo entre ellos los temas a presentar y al final se ponen de acuerdo para dar la calificación, además, en cada clase te dan montañas de fotocopias por tema, por lo que tomar más de tres materias al cuatrimestre es un suicidio”. Pero dejó claro que tienen una vasta experiencia y conocimiento de la carrera, debido a que fue instituida hace casi 50 años por holandeses.

Finalmente, los cuatro coincidieron en que el Programa fue una gran experiencia que no sólo repetirían sino que recomiendan ampliamente a todos sus compañeros. “Para ser parte del Programa de Movilidad, sólo hay que decidirse y hacerlo”.





Alexei Finkelstein, *Institute of Protein Research Russia.*

## Se reúnen en México los máximos exponentes de la Biología Física de Proteínas y Péptidos

Con una serie de 20 conferencias, se realizó el foro científico multidisciplinario Physical Biology of Proteins and Peptides: Theory, Experiment and Simulation. Organizado con el copatrocinio de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México (AUCM), Universidad Autónoma Metropolitana (Unidades Iztapalapa-Lerma) y el Centro de Investigación y Estudios Avanzados (CINVESTAV).

Este evento sin precedente en nuestro país y pionero en América Latina, reunió a los científicos nacionales e internacionales más destacados de la biología física de macromoléculas. A lo largo de tres días y en tres diferentes sedes de la Ciudad de México, impulsaron los nuevos paradigmas de enfoques interdisciplinarios, que convergen en problemas específicos sobre proteínas, enzimas y péptidos. Mismos que juegan un papel decisivo en la bioquímica de los organismos vivos y dirigen la

inmensa vastedad de sus funciones.

Es así que biólogos, bioquímicos, químicos orgánicos, ingenieros, científicos de la computación, físicos y matemáticos. Tuvieron la oportunidad de escuchar e interactuar con profesores como: Alexei Finkelstein del Institute of Protein Research de Rusia, Tom Mcleish de Durham University del Reino Unido, Hector Jardón de la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma, entre otros. Entre los temas abordados se presentaron métodos teóricos, simulaciones mecánicas moleculares, nuevas técnicas experimentales como mutagenesis específicamente en proteínas y péptidos, y el diseño nuevas macromoléculas con aplicaciones farmacéuticas altamente potenciales.

Sin lugar a duda, este evento será un referente en la difusión científica en nuestro país, por lo que se debe reconocer el arduo trabajo del comité organizador integrado por: Luis Oliva-



Kent Teter, *University of Central Florida.*



Héctor E. Jardón  
*UAM Unidad Lerma.*

res Quiroz (UACM), Orlando Guzmán López (UAM-Iztapalapa) Hector Eduardo Jardón (UAM-Lerma), Fernando Navarro (CINVESTAV-Zacatenco) y Ernesto Hernández Zapata (UAM-Lerma)

**¡Muchas felicidades!**

# Pensamiento evolucionista, en busca de la comprensión y explicación de la especie humana

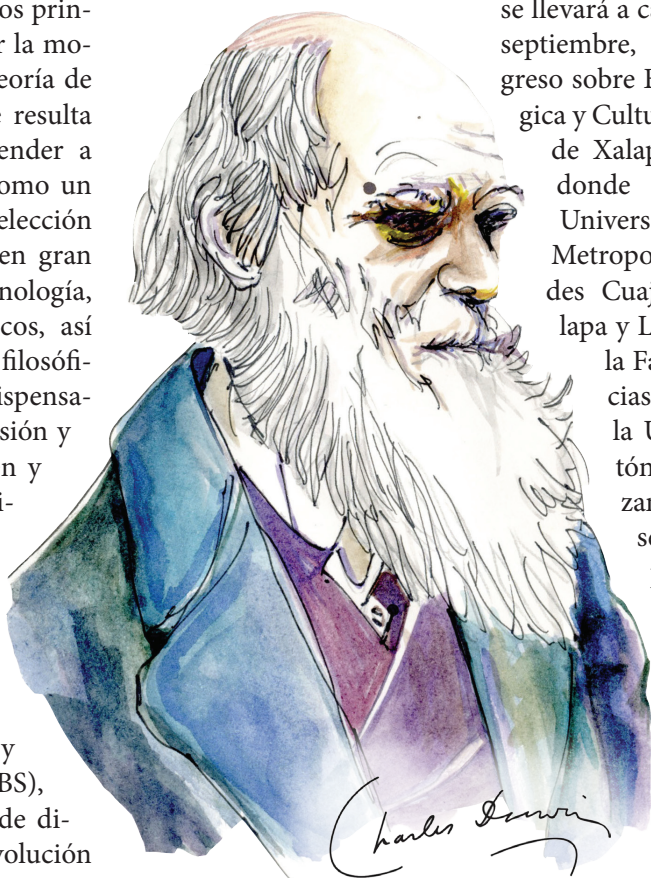
Con iniciativa del doctor Jorge Martínez Contreras (CEDAR) y el apoyo de los doctores Javier Velázquez Moctezuma (UAM-Iztapalapa) y Francisco Flores Pedroche (UAM-Lerma) se inaugura el 7 de diciembre del 2010 el Centro Darwin de Pensamiento Evolucionista, con el objetivo de estudiar los principios propuestos por la moderna síntesis de la teoría de la evolución. Lo que resulta primordial para entender a la especie humana como un ente producto de la selección natural y adaptado, en gran parte gracias a la tecnología, a ambientes específicos, así como herramientas filosóficas y científicas indispensables para la comprensión y explicación del origen y desarrollo de la cognición y de la cultura.

Bajo estos parámetros y desde hace tres años, un grupo de académicos de UAM Iztapalapa (DCSH) y UAM Lerma (DCBS), han creado un foro de divulgación sobre evolución

biológica y cultural, abierto a los alumnos de todas las licenciaturas y comunidad universitaria en su conjunto. “Cada trimestre organizamos un ciclo de conferencias que hasta ahora, habían abordado de manera general la evolución biológica y cultural, pero esta vez decidimos darle un enfoque temático,

con el tema: Conducta: Cuidado Parental.” Dijo el doctor César Abarca que junto con los doctores Celia Oliver, Augusto Montiel y Jorge Martínez, organizan el ciclo de ponencias, mismas que se transmiten en línea, lo que permite romper con la barrera de distancia.

César Abarca anunció que se llevará a cabo del 1 al 4 de septiembre, el primer congreso sobre Evolución Biológica y Cultural, en la ciudad de Xalapa Veracruz, en donde participaran la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidades Cuajimalpa, Iztapalapa y Lerma; junto con la Facultad de Ciencias de la UNAM y la Universidad Autónoma Veracruzana. Y agregó que se recopilarán y publicará en un libro, algunos de los textos presentados en estos tres años de seminarios permanentes.





# Galardonan a UAM Lerma con el Premio al Mérito Ciudadano en Educación 2014

La Unidad Lerma de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) fue condecorada con la Presea al Mérito Ciudadano en Educación Adrián Ortega Monroy 2014 por sus aportaciones de servicio educativo a la región y compromiso con el medio ambiente.

En el marco conmemorativa por el 402 aniversario de la fundación de Lerma y durante la sexta sesión solemne de cabildo. El doctor Emilio Sordo Zabay, rector de nuestra sede académica, recibió el distinguido galardón de manos del licenciado Tomás García Villar, Presidente Municipal de Lerma, y el licenciado Francisco Javier García, Secretario del Trabajo y representante personal del Gobernador del Estado de México, en el Foro Cultural Tiempo y Espacio-Thaay, acto que formó parte del Tercer Festival Cultural Martín Reolín Varejón, actividad anual que convoca a las siete regiones de Lerma.

Ante autoridades e invitados, el doctor Sordo Zabay subrayó que el trabajo en conjunto, en donde gobierno, instituciones de educación y sociedad civil, se han esmerado para establecer una sincronía bien orientada, que permiten ofrecer condiciones propicias y acciones eficaces que benefician a las nuevas generaciones. “Agradecemos esta generosa distinción, la cual nos



Dr. Emilio Sordo Zabay en su discurso ante regidores y síndicos.

obliga poner a nuestras mejores cualidades al servicio de la sociedad que nos da razón de ser y dar lo mejor de nosotros para que puedan tomar lo que con gusto estamos dispuestos a compartir, correspondiendo a su generosidad”.

Señaló que UAM Lerma ha sido un elemento fundamental en el desarrollo de la comunidad, impartiendo cursos de educación continua para capacitar a funcionarios del ayuntamiento, proyectos en conjunto con los pobladores para atender a los humedales de la región, así como la participación en la conceptualización del museo municipal, un recinto de primer nivel que ha dado la oportunidad de mostrar el acervo artístico de la institución en uno de sus niveles. Y anunció que vienen más proyectos a futuro “con el gobiernos del Estado de México y del Ayuntamiento, estamos entablando pláticas con la Universidad del Bicen-

tenario, adyacente a la nuestra, para tratar de armar en conjunto un parque ecológico”. Además de participar con las autoridades locales temas de seguridad, iluminaciones, vialidades, así como a regularización de los terrenos colindantes a la sede académica.

Por su parte el licenciado García Villar aseguró que “Lerma está creciendo y el gobierno de este municipio reconoce por medio de esta presea al mérito ciudadano a miembros distinguidos de la localidad que vienen tejiendo y reforzando nuestro sentido de comunidad e identidad, “son la cara buena de lo que es este pueblo”. Y agradeció el apoyo que la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma, brindó para capacitar a los servidores públicos del municipio, con el objetivo de dar un mejor servicio a la ciudadanía.



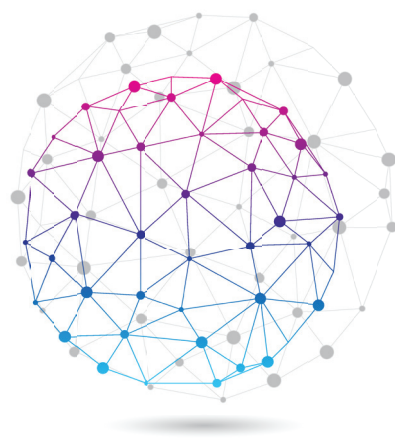
Foto oficial del evento.

## La UAM, una red global de investigadores única en México

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) actualmente es un nodo de conocimiento estructurado por una red internacional de investigadores que ninguna otra universidad mexicana posee en este momento, apuntó el doctor Heinz Dieterich, director del Centro de Ciencias de la Transición de nuestra casa de estudios y principal coordinador de la 5ta. Jornada Internacional de Vanguardia Científica Alternativas Geopolíticas, Económicas y de la Democracia Participativa Ante la Crisis Mundial.

Una red integrada por especialistas en diversas disciplinas como: cómputo de la Universidad de Glasgow, economistas de la Universidad de Shanghai, el vicepresidente de la Academia de Ciencias Sociales de Vietnam y el presidente de la Academia de Asuntos Políticos de Rusia. Quienes discutieron –entre otros temas– la destrucción del medio ambiente, la guerra, el hambre y la situación del sistema hegemónico, con el propósito de vislumbrar alternativas, mejoras y transformación de un entorno global al borde del colapso.

“Se trata de un capital extraordinario que ha generado la UAM, la cual tendrá que crecer para servir a todas las demás Unidades universitarias de México”. Concluyó Dieterich.





# UAM-L realiza ciclo de conferencias sobre Políticas Públicas



Conferencia Magistral del Dr. David Arellano.

Como parte del seminario sobre Políticas Públicas que periódicamente organiza el departamento de dicha carrera, se realizó una serie de actividades y ciclos de conferencias, a fin de celebrar a la primera generación de egresados de esta licenciatura. Entre los ponentes destacó la conferencia magistral del doctor David Arellano Gault, Director de la División de Políticas Públicas del CIDE, con el tema: El Factor Organizacional en la Política Pública y la Naturaleza de las Organizaciones Públicas. El investigador apuntó que las Políticas Públicas como disciplina, han manejado de manera equivocada el

análisis organizacional con costos económicos muy altos, por lo que invitó a debatir y replantear la función de las Políticas Públicas en las organizaciones. De igual manera, alumnos de UAM Xochimilco y Lerma, expusieron y debatieron sus trabajos de investigación en temas como: La reforma a la ley federal del trabajo en México, Diagnóstico de

movilidad urbana en la cabecera Municipal de Lerma y Políticas Públicas para erradicar la violencia en los jóvenes. Además, en el Museo Nishizawa de Toluca, la Dra. Sara Gordon investigadora del Instituto de Investigaciones de la UNAM, presentó el libro; Liderazgo Social, publicación en el que colaboraron varios profesores de UAM Lerma.



Presentación de alumnos.



Algunos de los alumnos beneficiados con el programa de Excelencia Académica.

## Se entregan equipos de cómputo a alumnos con los mejores promedios de nuestra Unidad

Con el fin de que nuestros estudiantes tengan las herramientas necesarias que les permita elevar su aprovechamiento académico y contar con mejores oportunidades de desarrollo profesional, UAM Lerma con el auspicio de la Secretaría de Educación Pública del Estado de México, entregó el pasado diez de marzo, veinte equipos de cómputo a los alumnos con promedios de 10

en carreras relacionada con las ciencias sociales y 9.5 en ciencias duras como física, química, biología y matemáticas.

“Desde que la UAM llegó a Lerma, hemos trabajado para que nuestros estudiantes se beneficien con los apoyos que brinda el gobierno municipal y estatal, y con ello, motivarlos a seguir avanzado en su formación profesional, pero además, es un reconocimiento a su tra-

bajo y buen desempeño académico”. Dijo el C.P. Víctor Torres Solana responsable de la gestión del proceso para obtener los equipos. Y anunció que en 2015 seremos parte nuevamente del programa de excelencia académica, por lo que espera que sea un aliciente para que más alumnos eleven su promedio y obtengan este beneficio.

## UAM-L abre curso de inglés para sus alumnos

Con el fin de fortalecer y enriquecer la preparación académica que reciben nuestros estudiantes, se abrió el primer curso de inglés de nuestra Unidad. Con un total de 18 alumnos de las diferentes carreras, este grupo sin duda, representa la primera piedra de lo que a futuro será el Centro de Estudios de Lenguas Extranjeras de la UAM Lerma. Con iniciativa del maestro David Díaz Coordinador de Extensión Universitaria y el apoyo del Rector Emilo Sordo, esta nueva oferta académica permitirá a nuestro egresado contar con la herramienta indispensable de un idioma adicional, misma que los



Mtro. David Díaz dio la bienvenida a los estudiantes.

hará más competitivos en el ámbito laboral. Para mayores informes sobre inicio de cursos y exámenes de evaluación, comu-

nicarse con el Mtro. David Díaz al teléfono (728) 282-7002 ext. 1020 y por electrónico [ddiaz@correo.ler.uam.mx](mailto:ddiaz@correo.ler.uam.mx)



# Se celebra el Curso-Taller: Recursos Hídricos y Sistemas Fluviales

Derivado de la creciente problemática de erosión y sedimentación que se ha generado en los ríos a nivel mundial en las últimas décadas, la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma (UAM-L), la Red de Procesos Fluviales (REP-FLU), con la colaboración de la Universidad de Pittsburgh (Earth Processes & Environmental Flows Group). Organizaron el Curso-Taller: Recursos Hídricos y Sistemas Fluviales. Con el objetivo de analizar la problemática desde la perspectiva científica, técnica, institucional y social. Y ubicar de esta manera,

oportunidades de colaboración en investigación, financiamiento y principalmente de movilidad académica entre instituciones.

Este congreso se celebró del 25 al 27 de marzo en el salón Cacamilhuacan del Palacio Municipal del Ayuntamiento de Lerma, y contó con la participación de expertos nacionales e internacionales; como los doctores, Jorge D. Abad del Earth Processes & Environmental Flows Group, University of Pittsburgh, quien expuso el tema “River Modeling for Engineering and Geological Applications”. Y Pedro A. Guido, Subcoordinador de Posgrado del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA)

con la conferencia “PIV y su aplicación en el estudio de flujos bifásicos”. Cabe destacar, que este foro también fue la oportunidad para estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, presentaron sus trabajos de investigación con temas como: “Medición de corrientes secundarias” “Diseño y construcción de muestreador BI-Grijalva” “Simulación de un río de Montaña con Hec-Ras, caso permanente” y “Comparación de medidores acústicos Doppler”. Lo que les permitió de recibir la valiosa retroalimentación de profesores, especialistas y autoridades municipales.



Comité organizador y participantes.

# Plan de Desarrollo 2015-2024

## Unidad Lerma

Con la presencia de profesores, alumnos y funcionarios, el doctor Emilio Sordo Zabay presentó su propuesta de Plan de Desarrollo para el periodo 2015-2024. Afirmó que es fundamental tener líneas esenciales de trabajo que marquen el rumbo de nuestra institución, para lograr el cumplimiento de metas y evaluación de resultados.

El Plan establece la misión, la visión, el diagnóstico FODA, objetivos estratégicos, estrategias y metas, incluyendo las principales actividades a atender: docencia, investigación preservación y difusión de la cultura, así como el servicio y vinculación con la sociedad y apoyo institucional.

Sordo Zabay aseguró que este plan se sintetiza en dos grandes objetivos. Uno de ellos es la matrícula, que en 10 años estima tener alrededor de 8 mil alumnos, atendidos por 480 profesores aproximadamente.



El otro objetivo es el Plan maestro de obras, el cual, debe considerar las características de la zona y la sustentabilidad, sin dejar de considerar que cada una de las etapas sea económicamente viable. El plan maestro se actualizará en 2015 y comprenderá 10 etapas con un costo aproximado -por etapa- de 150 millones de pesos anuales. La

actualización dará las bases para el concurso correspondiente en donde se invitará a especialistas en arquitectura de paisaje, arquitectura textil, recuperación de cuerpos de agua y humedales, geotermia y conservación de especies. Y previó, que la habilitación del edificio "A" se lleve a cabo a finales del presente año o principios del 2016.





# Se inaugura la cancha de futbol de nuestra Unidad

El pasado mes de febrero celebramos la patada inaugural de la cancha de futbol de nuestra Unidad, espacio que brindará una nueva opción deportiva y de esparcimiento que beneficia-

rá toda nuestra comunidad universitaria. Bajo el liderazgo del Lic. Jorge G. Martínez, Jefe de la Sección de Actividades Deportivas, se organizaron diversas actividades como: concursos de dominadas, tiros a gol y

el torneo interno de futbol siete, rama varonil y femenil, que concluyó el pasado 25 de marzo con la premiación de los tres primeros lugares, siendo los ganadores:



Lobos UAM Lerma.



Lady Poopers.

## Rama varonil:

1er. lugar:  
Lobos UAM  
Lerma

2do. lugar:  
Sabrositos



La integración y convivencia fue el mejor resultado.

## Rama femenil:

1er. lugar:  
Ladys Pooper

2do. lugar:  
Dorilocas.

De manera simultánea se organizaron los torneos relámpago de basquetbol y voleibol.



## “La Máscara de la Muerte Roja” puesta en escena de los alumnos de UAM Lerma



Una de las escenas de la obra.

Alumnos pertenecientes al taller de teatro de nuestra Unidad, presentaron en el Teatro Municipal de Lerma la puesta en escena La Máscara de la Muerte Roja. Cuento escrito a finales del siglo XIX por el autor norteamericano Edgar Allan Poe. La historia describe una región imaginaria en donde su población es afectada por una terrible pandemia llamada “la muerte roja” caracterizada por la facilidad con la que se contagia, pero sobre todo, por la pérdida de sangre que le provocaba en sus víctimas. Hecho que al príncipe Próspero (su gobernante) lo tiene sin cuidado, por lo que decide encerrarse junto con su séquito en la abadía y entregarse a toda clase de excesos y diversiones.

Con adaptación de Cesar Abarca, con la dirección escénica de Israel Ríos y David Rodríguez y la Coordinación de Philipp von Bulow, los alumnos se prepararon a lo largo de tres meses en un arduo proceso de trabajo teatral y colectivo, que les permitió traer esta historia a escena y con ello vivir la experiencia corporal y visual que sin duda, forma parte ya de un complemento que les ayudará en su formación académica y profesional.

Este ejercicio escénico contó con el valioso apoyo de la Coordinación Nacional de Teatro del INBA en la parte de vestuario, el H. Ayuntamiento de Lerma que brindó el espacio para los ensayos y presentación de la obra, el Rector de nuestra Unidad doctor Emilio Sordo Zabay, así la valiosa colaboración de maquillistas, escenógrafos, técnicos de audio e iluminación, video, etcétera.



Agradecimiento de los actores.



# UAM-L da la bienvenida a los alumnos de nuevo ingreso

El pasado 14 de abril se realizó el proceso de inscripción y recepción de documentos para los estudiantes de nuevo ingreso que son parte ya de esta gran familia universitaria, lo que representa un orgullo y la razón de ser de nuestra casa de estudios. Para acercar a estos nuevos alumnos al ritmo trimestral con el que cuenta nuestra universidad, se realizaron algunas actividades destacando la Evaluación Médica y Física (EMYF), que consiste en una evaluación médica para desarrollar su historial clínico, con el objetivo de conocer su estado de salud, a fin de detectar algún posible problema y comenzarles a dar orientación desde el primer día que ingresan a nuestra institución.

Este proceso se inició en el año 2008 en la UAM Azcapotzalco, también cuenta con una evaluación física general con base a estándares nacionales, que miden su velocidad, fuerza, elasticidad y resistencia. Lo que les permite tener un panorama completo de las condiciones físicas con las que llegan, detectando sus fortalezas y debilidades. “Queremos saber cómo llegan los jóvenes, orientarlos y fomentar la actividad física en ellos, para que al final de su carrera devolvamos a la sociedad a un profesionista de excelencia y un ser humano sano y en plenitud de



Examen médico.



Algunas de las pruebas aplicadas.

sus capacidades físicas” Dijo en entrevista para esta publicación el Lic. Jorge G. Martínez Jefe de la Sección de Actividades Físicas de UAM-L.

En este proceso intervienen la Coordinación de Sistemas Escolares, la Coordinación de Vinculación Académica, las Secciones de Servicios Médico, Actividades Deportivas y

el valioso apoyo de estudiantes de medicina y enfermería de la UAM Xochimilco, así como alumnos voluntarios de nuestra Unidad. Un total de 60 personas que con su dedicación y trabajo, dieron la bienvenida a nuestros nuevos compañeros.

Para más información de la Universidad Autónoma Metropolitana: **Unidad Azcapotzalco**, Lic. Rosalinda Aldáz Veléz, Jefa de la Oficina de Comunicación 01 55 5318 9519, comunicacion@correo.azc.uam.mx; **Unidad Cuajimalpa**, al teléfono 01 55 2636 3680 ext. 3916, ceuc@correo.cua.uam.mx; **Unidad Iztapalapa**, Lic. Valentín Almaraz Moreno, Jefe de la Sección de Divulgación y Prensa Universitaria, 01 55 5804 4822, vam@xanum.uam.mx; **Unidad Xochimilco**, Lic. Alejandro Susate Lobo, Jefe de la Sección de Información y Difusión, 01 55 5483 7325, asuaste@correo.xoc.uam.mx; **Rectoría General**, Lic. Gerardo Marván Enriquez, Director de Comunicación Social, 01 55 5483 7521, gmarvan@correo.uam.mx

  
Casa abierta al tiempo  
**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Lerma



Samuel Castro, Ezequiel Neri, Paulina Rodríguez, Carmen Rivas, Darío Solano, Irma Hereida, Irving Mendoza, Josué Sánchez

## “Facilitar mediante la tecnología el trabajo diario de nuestra Unidad” Objetivo principal de la Sección de Redes y Conectividad

Tras su estancia en la UAM Xochimilco como administrador de la red de conectividad, el ingeniero Darío Solano Luna se incorpora a UAM Lerma en el año de 2011, y desde entonces, junto con su equipo de trabajo, han construido la infraestructura en conectividad y telefonía de nuestra Unidad académica. Una de sus primeras tareas fue establecer la red inalámbrica, telefonía y cómputo, que permitió iniciar con las operaciones básicas administrativas. “Fue una tarea ardua pero a partir de ese momento hemos venido mejorado los servicios de conectividad y enlace, e

implementado nuevas herramientas con el objetivo de facilitar el trabajo diario a los usuarios”. Una de estas herramientas es el correo electrónico, que tiene la particular de contar con aplicaciones únicas, como la comunicación instantánea por medio de chat o video llamadas, colaboración en línea de documento, almacenamiento, hasta la posibilidad de crear tu propia página web, lo que deriva en una comunicación más eficiente, que es posible gracias a la infraestructura tecnología con la que cuenta la Unidad, misma que tiene posibilidad de escalar en el momento que se requiera.

Esta área también encabeza la gestión de todos los elementos que conforma los servicios de la Biblioteca como: bases de datos, préstamos y devoluciones de libros, catalogación y administración de la biblioteca electrónica. Para concluir el ingeniero Solano Luna nos dijo que en breve se aumentarían 15MB al ancho de banda con el que se cuenta y agregó “nuestro propósito es facilitar –mediante la tecnología- el trabajo diario de nuestra Unidad” por lo que invitó a que se utilicen estos recursos al máximo para aprovechen sus beneficios.

**Contacto: Tel. (728) 282-7002 Ext. 1050**  
**Mail: [dsolano@correo.ler.uam.mx](mailto:dsolano@correo.ler.uam.mx)**