

SE PONE EN MARCHA

Laboratorio Divisional de Análisis (CBI).



SE INAUGURA LA OFICINA DE SERVICIO SOCIAL

Conoce este nuevo espacio y sus beneficios.



2015 año de consolidación de proyectos





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



**Portada: Evento
conmemorativo 35+5.**

Contenido

2 Se inaugura la Oficina de Servicio Social y Movilidad

3 En operación el Laboratorio Divisional de Análisis



Unidad Lerma un lustro en el espectro universitario **4**

Premiación de concurso de Cuentos y Tradiciones Nacionales **8**

9 Vienen épocas de cambios para los modelos educativos de las Universidades



En la FIL de Guadalajara, la colección de Extensión Universitaria de UAM Lerma **11**

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/COMUNICACIÓN ESTRATÉGICA comunicacion_estragica@live.com

Síguenos en: www.lerma.uam-mx * 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

Se inaugura la Oficina de Servicio Social y Movilidad de nuestra Unidad



Ing. Darío Guaycochea, Mtro. Pedro Puerta, Dr. Emilio Sordo y Sra. Renata Valadez.

Con una sencilla, pero emotiva ceremonia, el Dr. Emilio Sordo Zabay y el Mtro. Pedro Puerta Huerta; inauguraron la Oficina de Servicio Social y Movilidad. Su primer propósito, es facilitar a los alumnos la gestión de su servicio social directamente en el campus y no en las oficinas administrativas como se venía haciendo anteriormente.

“Con este nuevo espacio, que-remos dar atención y orientación a los jóvenes, pero también, estamos organizando todos los formatos institucionales a las Divisiones, para que den de alta servicios en nuestro sistema SI-IUAM; sistema al que no teníamos acceso, pero del que ya pueden disponer nuestros alumnos a partir de este momento”. Señaló Pedro Puerta.

Al mismo tiempo, se está desarrollando la parte de bolsa de trabajo y se pretende comenzar a construir los enlaces para Prácticas Profesionales, para que los estudiantes, puedan demostrar sus capacidades y habilidades en distintos espacios laborales. Para este año, se impulsará también el Seguro Facultativo, elemento indispensable que proteja a nuestros alumnos al momento de salir a realizar su servicio o prácticas.

Finalmente, el Mtro. Puerta subraya “quiero dar las gracias a cada una de las personas involucradas en este proyecto, ya que sin ellos, no hubiera sido posible este espacio. Esto no es el trabajo de una

coordinación, es el trabajo en equipo de toda nuestra Unidad”.



Discurso inaugural



Parte del equipo para realizar trabajos docentes y de investigación.

Entra en operación el Laboratorio Divisional de Análisis

Después de una prolongada pausa, el pasado mes de enero se inauguró el Laboratorio Divisional de Análisis de (CBI). Un espacio que se comenzó a habilitar a finales del año pasado. En entrevista para esta publicación, el doctor Gabriel Soto Cortes director de la División dijo: “esta es una muy buena noticia, ahora los profesores y alumnos, podrán contar con un espacio digno y adecuado para hacer trabajo de docencia e investigación, lo cual me parece un acto de justicia”.

En este laboratorio se podrán hacer trabajos avanzados en calidad de agua y materia condensada, entre muchas otras cosas. Es decir, un espacio de uso mixto en donde converjan química y física, pero que busca ser un recurso compartido para las demás divisiones.

Al mismo tiempo, se han comenzado a buscar recursos ex-

ternos para seguir equipando al laboratorio, y poder prestar servicios - en un mediano plazo - a entidades gubernamentales y empresas privadas.

Gabriel Soto también nos comentó que este año se llevará a cabo el foro: *Perspectivas y Potencialidades de la Ingeniería en*

Recursos Hídricos, que contará con invitados de primera línea. Y concluyó diciendo, “quiero agradecer públicamente, a todas las áreas que hicieron posible la consolidación de este laboratorio, que sin lugar a duda, es un paso importante para nuestra comunidad universitaria”.



Área de trabajo de materiales químicos

35 + 5

Unidad Lerma; un lustro en el espectro universitario



Dr. José Lema Labadie, Lic. Joaquín Jiménez Mercado, Dr. Romualdo López Zarate, Lic. Erick Javier Sevilla Montes de Oca, Dr. Emilio Sordo Zabay, Mtro. Norberto Manjarrez Álvarez, Dr. José Octavio Nateras Rodríguez.

En el marco del festejo por los primeros cuarenta años de vida de la Universidad Autónoma Metropolitana, la Unidad Lerma se sumó a esta gran celebración, que además, coincidió con el primer lustro de vida de nuestra joven Casa Académica. 35+5 Unidad Lerma; un Lustró en el espectro Universitario, fue un evento en donde se reconoció nuestro pasado, pero en el que también se mostraron nuestras fortalezas, potencialidades y áreas de oportunidad.

En su mensaje de bienvenida el Dr. Emilio Sordo Zabay, Rector de nuestra Unidad, agradeció la presencia de invitados especiales, miembros académicos y comunidad universitaria. Refirió que los ejes de su labor académica y administrativa, han sido la complejidad, la complementariedad del saber, el respeto a la diversidad, el trabajo creativo e innovador, apegado a valores éticos y responsabilidad social. “El planteamiento era claro, pero el camino ha sido incierto y lleno de dificultades, sin embargo, podemos decir con orgullo, que la determinación y el buen sentido de la comunidad universitaria en su conjunto, han hecho posible superar

esas dificultades”. Agregó que este camino debe continuar, por lo que se trabaja intensamente para conseguir los recursos humanos y materiales, que la creciente matrícula está demandando. E hizo hincapié, en que las actuales condiciones del país, no pueden ser excusa y menos obstáculo, para que la universidad se concentre en cumplir la gran misión que la sociedad nos ha conferido. “Hoy el estado mexicano exige que sus instituciones –de las que las universidades públicas formamos parte- trabajen articulada, honesta y eficazmente, para garantizar una mejor calidad de vida de nuestras compatriotas”. Y subrayó, la vital importancia de esta nueva etapa de consolidación institucional, la cual, se debe fundamentar en base al conocimiento, diálogo y perspectivas de la comunidad universitaria en su conjunto.

Norberto Manjarrez Álvarez, Secretario General de nuestra casa de estudios; dijo que el motivo de esta celebración, es gracias a la cohesión e impulso que se ha venido construyendo bajo la gestión del Dr. Emilio Sordo y el Ing. Darío Guaycochea. “Es un orgullo para la Universidad Autónoma Metropolitana, contar

con una Unidad joven como lo es la Unidad Lerma”. Reconoció a los trabajadores que se han incorporado a Lerma y agradeció su compromiso para hacerla crecer. “No celebramos hoy los años de antigüedad del personal, sino la calidad de trabajo de todos ustedes, su calidad humana y su sensibilidad, elementos que hacen a nuestra institución y sostiene la universidad pública a la que aspiramos”. Destacó el referente que es la Autónoma Metropolitana en educación, cultura y deporte de nuestro país. “A lo largo de 40 años hemos reafirmando lo que somos, lo que significa el trabajo en conjunto de académicos, administrativos y directivos de la UAM, para la sociedad mexicana”.

Cómo parte del acto protocolario, los tres Directores de División dieron su primer mensaje público. El Dr. Gabriel Soto Cortes, Director de la División de Ciencias Básicas e Ingeniera (CBI) fue el primero en dirigir su mensaje. “Ha sido enriquecedor conocer las particularidades de este proyecto con el que me involucrado y comprometido junto con todos ustedes, para vitalizar la Unidad más joven de la UAM”. Puntualizó que nuestra Unidad

nace con un espíritu renovado que fortalece el modelo fundacional. Señaló que gracias a las numerosas actividades de todas las divisiones, se ha reactivado nuestra vida colegiada, que construyen el andamiaje normativo. “Viene una avalancha de iniciativas y nuevos proyectos que generan una necesidad de recursos materiales y humanos”. Dejando en claro, la búsqueda de vinculaciones con en el entorno social, industrial y de gobierno, para la obtención de recursos adicionales.

La Dra. Rina Ma. González Cervantes, Directora de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS), agradeció la confianza que el consejo académico depositó en ella para dirigir la División. Anunció que la Licenciatura de Biología Ambiental, dará en breve su primera generación de egresados, enfatizando que esta carrera, cuenta con 21 profesores, de los cuales el 85% de ellos, forman parte del Sistema Nacional de Investigadores. “En esta gestión, tendré la responsabilidad de impulsar diferentes proyectos que respondan a las demandas sociales, elaborando estrategias que nos permitan aumentar la matrícula y así atender la demanda de los miles de jóvenes que aspiran a tener formación en el nivel de educación superior”. Para concluir, la Dra. González, reiteró su compromiso y responsabilidad que tiene a cargo, e hizo un llamado para que la planta académica y alumnos, exploten sus potencialidades en el trabajo académico del día a día.

En su mensaje, el Dr. Pablo Castro Domingo, Director de la División de Ciencias Sociales y Humanidades (CSH) explicó que las tareas por venir, tienen como misión fortalecer la División, con base en la consolidación de un recinto académico de alto nivel, en una operación satisfactorias de las licenciaturas, la creación de un postgrado divisional, apoyo a las publicaciones, vinculación con universidades de prestigio, así como con instituciones del ámbito público y privado. “Para alcanzar estas metas me parece que será indispensable, garantizar la continuidad de los trabajos exitosos que se implementaron en la gestión anterior”. Pero aclaro, que será central explorar nuevas rutas de trabajo, que permitan alcanzar



Mensaje de Directores de División.

mayores niveles de competitividad y vigencia.

Como invitado de honor, el Presidente Municipal de Lerma de Villada, Lic. Erick Javier Sevilla Montes de Oca, refirió a la Universidad Autónoma Metropolitana, como una alternativa extraordinaria de formación académica. “Este modelo exitoso debe continuar, siendo Lerma una de las Unidades más jóvenes, que indudablemente, promete ser uno de los proyectos visionarios más ambiciosos”. Agregó, que Lerma se convierte junto con la UAM, en el bono académico más trascendente del Estado de México, y en consecuencia, el que mayores posibilidades de desarrollo estudiantil va a tener para los próximos tiempos. Al cierre de su discurso, aseguró que seguirá trabajando en conjunto con nuestras autoridades, para desarrollar programas de profesionalización en el municipio, que beneficien a la sociedad, además, de crear vínculos con diversas empresas de la zona, para que nuestros alumnos puedan comenzar a ingresar al ámbito laboral.

Con una emotiva y amena charla los Doctores, Darío Guaychoche

Guglielmi y José Lema Labadie respectivamente, compartieron el proceso de creación de nuestra Unidad, así como el panorama académico superior que vive México. “La Comisión Lerma desde el principio, tuvo un perfil muy bajo, porque queríamos que nuestro trabajo fuera algo discreto y silencioso al progreso de la Universidad”. Guaychoche también agradeció de manera especial el trabajo de los Doctores: Francisco Flores Pedroche, Patricia Gascón Muro y Mariano García Garibay. Por su parte el Dr. Lema Labadie, explicó el reto que representa para las instituciones educativas del país, ampliar la cobertura a nivel universitario, dejando en claro, que la Universidad Autónoma Metropolitana debe trabajar en nuevos mecanismos, tecnologías y licenciaturas que ayuden y a resolver estos grandes retos.

Para cerrar con broche de oro, se hizo la entrega de un reconocimiento a nuestros compañeros con 5, 10, 15, 20 y 25 años de servicios en nuestra institución...

A todos ellos mil gracias y ¡Muchas Felicidades!



Dr. José Lema Labadie.



Entrega de reconocimientos.

Participa en el concurso de diseño de la mascota UAM-Lerma



Con el fin de promover los valores e identidad de nuestra comunidad universitaria, la Sección de Actividades Deportivas, te invita a que participes en la convocatoria del diseño de la mascota (Botarga) de la Unidad Lerma.

Podrá participar toda la Unidad Lerma, de forma indivi-

dual o por equipos (no más de tres personas).

El diseño de la mascota *Panteras UAM-L*, de la cual se elaborará una botarga, debe fundamentarse en la imagen Panteras UAM-L que deberá realizarse de forma humanizada y con el uniforme deportivo de Panteras UAM-L.

Los trabajos deberán ser entregados a partir de la publicación de la convocatoria, y hasta el día 20 de febrero del 2015.

Para más información y recepción de trabajos comunícate con el Lic. Jorge Guillermo Martínez Sandoval jgms@correo.ler.uam.mx, al teléfono 01 (728) 282-7002 ext. 1060 ó directamente en la Sección de Actividades Deportivas.





FORMA PARTE
DE LA
ORQUESTA
DE CUERDAS
DE NUESTRA UNIDAD

Con el propósito de ofrecer un conocimiento musical que contribuya en su formación profesional y con el objeto de crear una Orquesta de Cuerdas que represente a la Unidad Lerma, la Universidad Autónoma Metropolitana. Convoca los alumnos de la Unidad que tengan interés y compromiso en aprender a ejecutar algún instrumento de cuerda frotada (violín, viola, violonchelo y contrabajo) a contar con una formación musical para pertenecer a la Orquesta de Cuerdas. Se invita a todos los

alumnos a participar en la plática informativa y a la entrevista para conocer sus habilidades e intereses. Podrán participar los alumnos de las tres divisiones que estén inscritos y que cuenten con credencial vigente.

La Rectoría de la Unidad y la Coordinación de Extensión Universitaria a través de la Sección de Actividades Culturales, ofrecerá 10 instrumentos para su aprendizaje considerando 5 violines, 2 violas, 2 violonchelos y un contrabajo para dicho objetivo.



Celia Mellado García. Mención honorífica en IV Concurso de Cuento y Tradiciones.

Se celebra la premiación del cuarto concurso de Cuentos y Tradiciones Nacionales

Con el propósito de promover, estimular y difundir la creación literaria, la Unidad Lerma de la UAM, llevó a cabo la premiación del cuarto concurso de Cuentos y Tradiciones Nacionales, el cual, busca rescatar las costumbres, vivencias, personajes, mitos y leyendas de nuestra República Mexicana. Paralelamente, se hizo el reconocimiento a las obras del quinto concurso de Poesía Juvenil, dirigido básicamente a jóvenes de secundaria.

Después de una ardua y enriquecedora deliberación, el jurado calificador, decidió premiar 10 de los 102 trabajos recibidos. Con lo que se diseñó, la edición de un libro conmemorativo, mismo que se entregó a los participantes. También se entregaron premios en efectivo a los ganadores del

concurso de cuento y diversas menciones honoríficas.

Los primeros tres lugares en la categoría de poesía fueron:

Primero lugar: Mari-sol Moreno Granados con el trabajo: *Reflejo*

Segundo lugar: Ana Paulina Hernández Zepeda con el trabajo: *Mar*

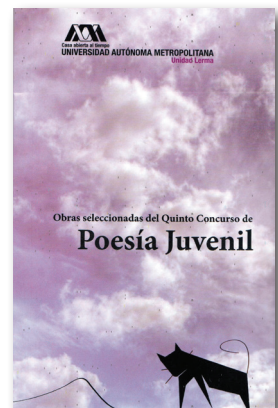
Tercer lugar: Iliana Aylín Maximino Villanueva con el trabajo: *Silencio*

Los ganadores del concurso de Cuentos y Tradiciones Nacionales:

Primer lugar: Samuel Cárdenas Sánchez con el texto: *Reuniones*

Segundo lugar: Juana Isabel Santos con el texto: *El amor en el sabor*

Tercer lugar el texto: Brenda Edihl Lima Dimas con: *Visita a la casa del patrón*



Portada de libro

Vienen épocas de cambios para los modelos educativos de las Universidades

El edificio del Ayuntamiento de Lerma de Villada, fue sede del Coloquio: *Perspectivas de los modelos educativos ante los retos del siglo XXI*. Organizado por la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma y la Red del Conocimiento Unitas Multiplex.

El coloquio abrió con el análisis y discusión de los modelos educativos a nivel superior existentes en el mundo. Destacando el modelo llamado “de clase mundial”, que implementan países como: China, India, Corea, Singapur, Taiwan, Nueva Zelanda entre otros, se caracteriza por tener clases en inglés, con una planta académica internacional y con financiamiento público, privado y de diversas organizaciones no gubernamentales. Esto abre a sus alumnos, periodos de movilidad internacional.

El modelo llamado “capitalismo académico o cognitivo” que se utiliza en MIT y Harvard, se basa en subsidios del Estado y recursos privados enfocados a la investigación, mismo que en Chile y México se está desplegando en forma creciente.

Otro modelo al que se hizo referencia, es el que se imparte



Sesión de preguntas y respuestas.

en los países europeos, llamando “integracionista”, que otorga movilidad de estudiantes de manera obligatoria, haciendo que el diploma de titulación sea otorgado por la universidad a la que se mueve.

En tanto, en América Latina prevalece el modelo “autónomo” subsidiado por el Estado, y que se caracteriza por tener un abanico de carreras basado en poco menos de 10 áreas, pobre en ciencia y con tendencia a la privatización.

Se aseguró, que a pesar de los modelos existentes, todavía persisten las universidades con visión de “cofradía”. El investigador del Instituto de Investigaciones sobre la Universidad y la Educación de la UNAM, Dr. Axel Didriksson Takayanagui, indicó que “las universidades tienen que in-

ternacionalizarse y hacer que vengan a ella profesores y alumnos de todo el mundo, así como abrir los programas, los cursos, los equipos de trabajo y establecer convenios de colaboración”, por lo que el reto para las instituciones de nivel superior, es el de replantear el terreno en donde se está generando el conocimiento; colocándolas en la necesidad de hacer los cambios más radicales en su historia.

Finalmente, se dijo que la educación superior debería ser un derecho humano fundamental y por ende financiado por el Estado en su totalidad. Estados Unidos, Canadá, y otros países de la OCDE consideraron que la universidad no es un derecho social, sino un servicio.



Hay ocasiones especiales en las que los pescadores de las Ciénegas del Alto Lerma recogen peces, ranas, acociles y ajolotes para preparar platillos tradicionales que comparten en el núcleo familiar.



UAM Lerma, por la conservación del último refugio del ajolote

Con una muestra fotográfica de 20 piezas en gran formato titulada: *Ciénegas del Alto Lerma: Último refugio del Ajolote*, la Unidad Lerma apoyó los esfuerzos de conservación, de uno de los más importantes sistemas de humedales del altiplano central de nuestro país.

Con curaduría y fotografía del doctor Rurik List, jefe de Departamento de Ciencias Ambientales de nuestra Unidad, se mostró la riqueza biológica de la zona lacustre del Estado de México, difundiendo principalmente, las características del ajolote del alto Lerma,



especie que puede vivir hasta quince años en el agua, alimentándose principalmente de moluscos, larvas, crustáceos y peces. Además de ser el vertebrado con mayor capacidad regenerativa, ya que puede recuperar en semanas, desde extremidades perdidas, hasta partes de corazón y cerebro, por lo que representa un modelo experimental biomédico muy valioso para el mundo. Sin embargo, su hábitat y el de otras 300

especies de plantas y animales, se encuentra amenazado, debido a la reducción de más de un 90% de superficie lacustre.

La doctora Margarita Gallegos Martínez, secretaria

académica de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Iztapalapa, -unidad en donde se llevó a cabo la exposición- destacó la importancia de conservar ese bello hábitat, principalmente por su biodiversidad y por ser ecosistemas donde habita el ajolote, el cual se diferencia de las especies que aun sobreviven en Xochimilco y la laguna de Pátzcuaro.

Esta exposición itinerante contó con la colaboración de los departamentos de: Ciencias Ambientales, Ciencias de la Salud, Estudios Culturales, Artes y Humanidades de UAM Lerma, siendo un esfuerzo académico para difundir y valorar la relevancia de las ciénegas en la vida de los habitantes del Valle de Toluca.

Se presentó en la FIL de Guadalajara, la colección de Extensión Universitaria de UAM Lerma



La Universidad Autónoma Metropolitana estuvo presente en el evento editorial más importante de Hispanoamérica. Con la participación de más de 1,900 casas editoriales y teniendo como país invitado a Argentina, nuestra Casa de Estudios participó con un acervo de 1,100 títulos y diversas actividades. Un espacio que convocó la presencia de un centenar de autores, escritores y profesores, tanto de la UAM como externos, que con su participación fomentaron la preservación y difusión de la cultura.

En este mismo foro, el Mtro. David A. Díaz hizo la presentación de la colección de

Extensión Universitaria de nuestra Unidad. Esta colección que ha reunido desde 2010 textos de poesía y cuantos tradicionales, mediante un concurso abierto al público en general. “Tanto los certámenes como los libros resultantes, son una mues-

tra de la labor de preservación y difusión de la cultura emprendida por la Unidad académica más joven de la institución, así como del interés de vincularse con la comunidad y las instancias gubernamentales de Lerma de Villada”.



Video de la presentación:
<https://www.youtube.com/watch?v=8bo1VervYso>

Nuestra Unidad obtiene constancia de inscripción al RENIECYT

Con fecha 18 de Diciembre del 2014 se nos otorgó la CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN No. 2014 / 085-5, Universidad Autónoma Metropolitana / Unidad Lerma (RENIECYT) por parte de CONACYT.

El Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT) es un instrumento de apoyo a la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación del país a cargo del CONACYT a través del cual identifica a las instituciones, centros, organismos, empresas y personas físicas o morales de los sectores público, social y privado que llevan a cabo actividades relacionadas con la investigación y el desarrollo de la ciencia y la tecnología en México. RENIECYT constituye una base de datos sobre las empresas, instituciones y personas inscritas, la cual se publica (con las reservas de la información identificada como confidencial) en el Sistema Integrado de Información Científica y Tecnológica.

Agradezco el gran trabajo del equipo encabezado por el Mtro. Pedro Puerta, y a todos los que facilitaron su trabajo para la consecución de este importante avance.

Dr. Emilio Sordo Zabay
Rector UAM Lerma

Logo of CONACYT (Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica) and the text: EL REGISTRO NACIONAL DE INSTITUCIONES Y EMPRESAS CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS - RENIECYT - otorga la presente CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN NO. 2014/085-5

A. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA / UNIDAD LERMA

Con domicilio en: AV. HIDALGO PONIENTE Num. 46, Col. LA ESTACION, Del. Alvaro LERMA, Estado: ESTADO DE MÉXICO, CP. 52006

Con la presente Constancia se acredita que la institución, empresa o persona física inscrita, proporcionó información suficiente que permite identificar que realiza las actividades a que se refiere el artículo 17 de la Ley de Ciencia y Tecnología, cuya información se incorpora al Sistema Integrado de Información sobre Investigación Científica y Tecnológica (SIICYT), como lo establece el artículo 16 de la citada Ley.

INFORMACIÓN IMPORTANTE:

La presente constancia se expide por la Dirección del Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas, de conformidad con lo dispuesto por el artículo 18 de la Ley de Ciencia y Tecnología; 2 Fracción XII, 19 Fracciones VIII y XVI, 37 y 41 de las Bases de Organización y Funcionamiento del Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas publicadas en el Diario Oficial de la Federación el 27 de septiembre de 2008.

De conformidad con los artículos 42 y 43 de las señaladas Bases, la vigencia de la constancia será por tres años contados a partir de su fecha de expedición.

El emitido faculta la obligación de **mantener actualizada la información** proporcionada al Registro.

En caso de cualquier modificación de la información proporcionada al Registro, deberá notificarse al RENIECYT al menos con **45 días de anticipación** previos a los ceses de las Convocatorias o Programas en los que desee participar.

México, D. F., a 18 de diciembre de 2014

[Firma]

Mtro. Miguel Ángel Rodríguez Salazar
Director del Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas

Seguimos avanzando en infraestructura

Actualmente en las superestructuras de los Edificios “A” y “B” de la Unidad Lerma se está llevando a cabo un dictamen estructural el cual incluye entre otros estudios la extracción de corazones de concreto, pruebas de líquidos penetrantes, verificación de desplomes y detección de acero y recubrimientos mediante pachometro; todo lo anterior con la finalidad de corroborar las condiciones actuales de las superestructuras de los edificios antes de dar inicio con la habilitación de los mismos y así garantizar la seguridad de la Comunidad Universitaria y los futuros visitantes y usuarios de la Unidad Lerma.

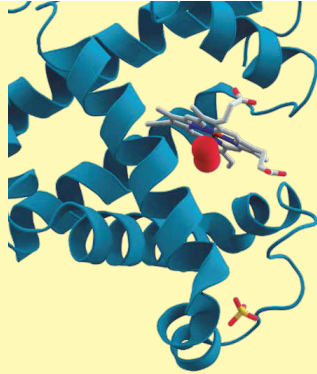
Una vez se tenga la información del dictamen estructural, se iniciará con los primeros pasos del proceso de licitación para la construcción de las albañilerías, acabados e instalaciones de dichos edificios.

Arq. Gustavo Mejía Troncoso
Coordinador de Infraestructura Física de la Unidad Lerma.



¿Tienes algo que comunicar?, compártenos donde y cuando para atender tu solicitud.
Este órgano informativo es de todos los miembros de la comunidad

• • • • • **universitaria: ceul@correo.ler.uam.mx** • • • • •



Physical Biology of Proteins and Peptides: Theory, Experiment and Simulation

Mexico City 2015

18, 19 y 20 de febrero, 2015

Esta conferencia es un foro científico académico internacional en el cual participarán investigadores mexicanos y extranjeros provenientes de instituciones de alto nivel académico. El objetivo central es discutir los avances más recientes en el campo de la física biológica de proteínas, péptidos y enzimas, macromoléculas orgánicas que juegan un papel decisivo en la bioquímica de los organismos vivientes y dirigen la inmensa vastedad de funciones bioquímicas en los organismos vivos.

Este evento es pionero en México en la integración de la física, química orgánica, biología molecular y métodos computacionales y se inserta dentro de una de las líneas de investigación más activas a nivel internacional. Es organizado conjuntamente por la Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM), la Universidad Autónoma Metropolitana (Unidades Iztapalapa y Lerma) y el Cinvestav.

This conference is intended as an international, multidisciplinary scientific forum to discuss the latest developments in the physical biology of proteins, peptides and enzymes. It will bring together highly respected scientists which will provide key insights into the physical biology of macromolecules. The approaches covered in the conference range from theoretical methods like statistical mechanics and spin glasses, to ab initio and coarse-grained molecular dynamics simulations, new experimental techniques and the design of new macromolecules with potential pharmaceutical applications, among others.

Conferencistas (Speakers)

- Rudolph Allemann, Cardiff University (Reino Unido)
- Carlos Amero, Universidad Autónoma del Estado de Morelos (México)
- Ramón Castañeda Priego, Universidad de Guanajuato-León (México)
- Luis del Pozo-Yauner, Instituto Nacional de Medicina Genómica (México)
- Alexei Finkelstein, Institute of Protein Research (Rusia)
- Andrew Hausrath, University of Arizona (Estados Unidos)
- Enrique Hernández-Lemus, Instituto Nacional de Medicina Genómica (México)
- Héctor Eduardo Jardón Valadez, Universidad Autónoma Metropolitana-Lerma (México)
- George Makhatadze, Rensselaer Polytechnic Institute (Estados Unidos)
- Tom McLeish, Durham University (Reino Unido)
- José L. Medina-Franco, Mayo Clinic (Estados Unidos)
- Nina Pastor, Universidad Autónoma del Estado de Morelos (México)
- Humberto Saint-Martin, Instituto de Ciencias Físicas, UNAM (México)
- Birgit Strodel, Forschungszentrum Jülich (Alemania)
- Ken Teter, University of Central Florida (Estados Unidos)
- José Antonio Vélez, Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa (México)
- Martin B. Ulmschneider, Johns Hopkins University (Estados Unidos)

Registro (Registration)

El registro de todos los participantes está abierto del 12 de agosto al 31 de diciembre de 2014, y se realizará en línea en la página del evento.

Sitio web (Website)

<https://sites.google.com/site/biophysproteinspeptides/>
Correo electrónico: biol.phys.prot.pep@gmail.com

Programa académico (Academic Program)

- 18 charlas impartidas por expertos internacionales
- Sesión de carteles de estudiantes de licenciatura y posgrado
- Mesa redonda sobre nuevas tendencias y líneas de investigación en física biológica
- Publicación de las memorias del evento

Fechas importantes (Important Dates)

Debido a limitaciones de espacio es fundamental que todos los participantes se registren en la página web del evento. No existe cuota de inscripción.

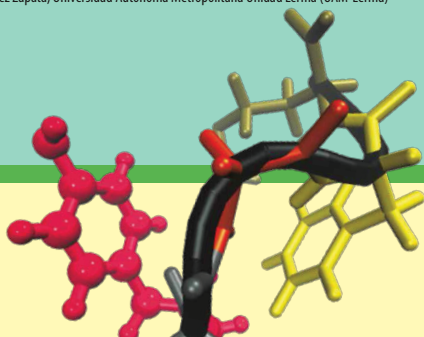
- Fecha límite para registro en línea: 31 de diciembre de 2014
- Anuncio de carteles aceptados para su presentación: 15 de enero de 2015
- Fechas de la conferencia: 18, 19 y 20 de febrero de 2015

Sedes del evento (Venues)

- 18 de febrero: Hotel Zócalo Central, 5 de mayo, 61, Centro Histórico
- 19 de febrero: Casa Rafael Galván, Zacatecas, 94, col. Roma, del. Cuauhtémoc
- 20 de febrero: Plantel Cuauhtepc-UACM, Av. La Corona, 320, col. Loma La Palma, del. Gustavo A. Madero

Comité organizador (Organizing Committee)

Luis Olivares Quiroz, Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM)
Fernando Navarro, Centro de Investigaciones y Estudios Avanzados (Cinvestav-Zacateco)
Héctor Eduardo Jardón, Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma (UAM-Lerma)
Orlando Guzmán López, Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa (UAM-Iztapalapa)
Ernesto Hernández Zapata, Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma (UAM-Lerma)



Para más información de la Universidad Autónoma Metropolitana:
Unidad Azcapotzalco, Lic. Rosalinda Aldáz Veléz, Jefa de la Oficina de Comunicación 01 55 5318 9519, comunicación@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



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Lerma



LAE. Iván Monter García. Lic. Federico Leyva Álvarez.
LAE. Rosisela Rebollar Loza. C.P. José Luis Cruz Santiago

Vamos por mejoras en los procedimientos administrativos: Federico Leyva

Tras su incorporación en febrero de 2014 a la Coordinación Administrativa de nuestra Unidad, el Licenciado Federico Leyva Álvarez y su equipo de trabajo, han realizando diversas acciones para mejorar y consolidar los diferentes servicios administrativos.

Una coordinación que gestiona desde pagos de nómina y proveedores, contratos, reembolsos, becas, viáticos, hasta la compra de bienes por arriba de los siete mil salarios mínimos. Requiere procedimientos ágiles y sencillos, por lo que una de

las primeras tareas en las que se enfocaron, ha sido agilizar las formas de pago. “Desde el año pasado, hemos comenzado a realizar pagos tanto de nómina como a proveedores, a través de transferencias bancarias, con ello, buscamos emitir la menor cantidad de cheques, y así, agilizar nuestros procesos administrativos”.

Otros de los objetivos en la agenda de la coordinación, y que se pretende implementar a partir de febrero de este año, es el de reducir los tiempos en los trámites para la realización de pagos y la adquisición de bienes.

“Queremos que toda persona que haya hecho una solicitud con nosotros, tenga la certeza de una fecha de pago y de este modo evitar cualquier inconformidad. Además, esto nos permitirá estar apegados a las normas y procedimientos de nuestra institución”.

Finalmente Leyva Álvarez dijo que es el momento de comenzar a diseñar y construir el andamiaje que haga crecer nuestra Unidad “somos un equipo en el mismo barco por lo que debemos apoyarnos y navegar hacia el mismo rumbo”.