

## ARTE Y VIDEOJUEGOS:

Híbridos  
Contemporáneos



## SE INSTALA LA PRIMERA

Comisión  
dictaminadora  
de UAM Lerma.



# Celebramos a nuestra primera generación de egresados





**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  
Desarrollo Académico**  
Mtro. Pedro Puerta Huerta

**Reportero Redactor**  
Lic. Benjamín Pimentel Arguijo



**Celebramos a nuestra primera  
generación de egresados.**

# Contenido

**2** Se instala la primera Comisión Dictaminadora Divisional de la Unidad Lerma

**3** Reciben equipos de cómputo alumnos con mejores promedios



**6** UAM-L organiza el Primer Foro de Diálogo con candidatos a la Alcaldía de Lerma

**7** Arte y Videojuegos: Híbridos Contemporáneos



UAM Lerma en el Foro Internacional: Género, Medios, TIC's y Periodismo

**4**

Celebramos a la primera generación de egresados

**5**



Multimedia como vehículo para mejorar el rendimiento escolar

**8**

Homeóstasis: mecanismo esencial para la estabilidad del sistema inmunológico del pulmón

**9**

Informativo Ngu es una publicación trimestral de la Coordinación de Extensión Universitaria de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Lerma, México, Editor: Lic. Benjamín Pimentel Arguijo, impreso y digital 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. B. Gabriela Cárdenas Mendoza. Comunicación Estratégica + <http://comunicacionstrate.wix.com/consultores>

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*

*A* seis años de la aprobación de nuestra Unidad por el Colegio Académico, considero importante compartir lo que hemos alcanzado y lo que estamos haciendo.

Al día de hoy, 69 alumnos han logrado egresar en las tres carreras que dieron vida a nuestro proyecto Universitario: Ingeniería en Recursos Hídricos, Biología Ambiental y Políticas Públicas, lo que fortalece la vida académica de nuestra Unidad y nos impulsa a seguir avanzando con paso firme, en el camino de la consolidación paulatina de la planta de profesores y personal de apoyo a las funciones medulares de la Universidad.

Enviamos a la Comisión de Planes y Programas de Estudio, la propuesta inicial de creación de la Licenciatura de Ingeniería en Computación de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, así como la Propuesta de Creación de la Licenciatura en Educación y Tecnologías Digitales de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, mismas que se enviaron al Colegio Académico para su análisis, discusión y, en su caso, autorización, para ampliar nuestra oferta académica en beneficio de los jóvenes de la región.

El pasado mes de agosto, siete de nuestros profesores se incorporaron al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), haciendo un total de 36, lo que representa un reconocimiento a su labor de investigación y simboliza la calidad en las contribuciones científicas de nuestra planta académica, hecho que nos llena de orgullo y satisfacción.

Iniciamos el trimestre 15-O con 143 nuevos estudiantes, cifra que representa un incremento del 40% de nuestro ingreso en relación al año pasado, muestra tangible de que avanzamos por el camino correcto. Por lo anterior, iniciamos en el mes de agosto la instalación de 8 nuevas aulas ligeras para clases teóricas y un aula de usos múltiples en la zona de carpas de la Unidad, las cuales, estarán habilitadas en estos días.

Todo lo anterior ha sido gracias a la suma de voluntades que me ha tocado encabezar y que, debo decir, ha sido muy gratificante y positiva.

Desde luego que falta mucho camino por recorrer, por lo que refrendo mi compromiso por hacer la gestión necesaria para abonar a la consolidación de nuestros espacios de interacción y desarrollo.

Así mismo, tengo la convicción de que en la medida que cada quién siga desarrollando sus actividades con el empeño mostrado hasta hoy, sin importar la trinchera, seremos sin duda un referente preciso para nuestra sociedad y entorno.

Bienvenidos a este nuevo trimestre y éxito.

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



Primera mesa de trabajo.

## Se instala la primera Comisión Dictaminadora Divisional de la Unidad Lerma

**E**l ingeniero Dario Guaycochea Guglielmi, Secretario de Unidad, encabezó la ceremonia de apertura de la primera Comisión Dictaminadora Divisional de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS) de UAM Lerma. Acompañado de los doctores:

Erick Castillo Guajardo, Umberto García Arrellano, Judiht Jiménez Guzmán, Karla Pelz Serrano y Silvestre de Jesús Álvarez, así como la presencia de la Dra. Rina María González Cervantes Directora de la División, el ingeniero Guaycochea subrayó que “desde que inició la Unidad,

las contrataciones temporales han sido muy importantes, pero dependíamos de las comisiones dictaminadoras de otras sedes, por lo que ésta comisión es un evento histórico en el desarrollo de nuestra vida académica”. ●

**El objetivo de esta Comisión es evaluar, dictaminar y resolver en definitiva sobre:**

- 1 \* El ingreso del personal académico por tiempo determinado.**
- 2 \* El ingreso de los ayudantes.**
- 3 \* Fijar categoría y nivel de los profesores visitantes.**

# Reciben equipos de cómputo alumnos con mejores promedios



Como parte del *Programa Acciones por la Educación*, el gobernador Eruviel Ávila Villegas entregó computadoras laptop a estudiantes de excelencia correspondientes al ciclo escolar 2014-2015, perteneciente a escuelas de municipios del Valle de Toluca, el pasado 11 de junio en el Parque Ambiental Bicentenario en Metepec. Bajo este programa, cuyo objetivo es el de generar la sana competencia entre alumnos de todos los niveles, ocho estudiantes

de excelencia académica de la Universidad Autónoma Metropolitana (Unidad Lerma), obtuvieron estos incentivos.

Es la segunda ocasión en la que alumnos de la Unidad Lerma obtienen beneficios que otorgan los gobiernos municipal y estatal del Estado de México. Lo que representan un estímulo para que sigan avanzando en su formación profesional, pero sobre todo, es un reconocimiento a su trabajo y buen desempeño académico.

Los alumnos reconocidos:

- Marina Cerón Escobar (CBS).
- Odette Alcántara Ramos (CBS).
- Álvaro Morales Mondragón (CSH).
- Regina Moreno Guerrero (CSH).
- Cecilia Salinas Ramírez (CSH).
- Guillermo Santana Barrios (CSH).
- Janeth Domínguez Morales (CSH).
- Nancy García Rodríguez (CSH). •

# UAM Lerma en el Foro Internacional: Género, Medios, TIC's y Periodismo



Janet Wasko, Presidenta de la Asociación Internacional para la Investigación en Medios de Comunicación (IAMCR por sus siglas en inglés).

Con el objetivo de analizar los logros y los obstáculos que aún enfrentan las mujeres para lograr su plena incorporación a los medios de comunicación, se celebró el *Foro Internacional Género, Medios, Tecnologías de la Información y Comunicación, y Periodismo*, en el Centro Cultural España de la Ciudad de México.

El Foro fue auspiciado por Comunicación e Información de la Mujer (CIMAC), la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la Red Nacional de Periodismo (RNP), ONU-Mujeres, la Universidad Autónoma Me-

tropolitana (UAM) Unidades Cuajimalpa y Lerma, entre otras organizaciones.

Destacó la conferencia magistral de Margaret Gallagher, promotora de la *Global Alliance on Media and Gender*, de la UNESCO, quien hizo un balance de los retos en el acceso de las mujeres a los medios, a 20 años de la *IV Conferencia Mundial sobre la Mujer*. La investigadora irlandesa señaló, que si bien se observa a los diferentes actores involucrados (medios de comunicación, industria y gobierno) realizando acciones para cumplir con los objetivos “la implementación

no cumple con las expectativas” debido a que la mayor parte del trabajo ha sido a iniciativa de feministas. Explicó que durante la primera *Conferencia Mundial Sobre la Mujer*, en México en 1975, se puso sobre la mesa la necesidad de empoderar a la voz de las mujeres, pero “el mundo no estaba listo para aceptar una idea radical, y no estaba listo para escuchar la voz de las mujeres”. Y estipuló que el acceso a las mujeres en los medios de comunicación es un derecho, pero que en los últimos 20 años se han dado retrocesos en la conquista de estos derechos. ●



Alumnos de las tres divisiones en ceremonia de reconocimiento.

## Celebramos a la primera generación de egresados

En el marco del festejo del sexto aniversario de la fundación de la Unidad Lerma, se llevó a cabo la ceremonia de entrega de reconocimientos a los 27 alumnos que forman parte de la primera generación de egresados de nuestras tres divisiones.

El Dr. Emilio Sordo Zabay, Rector de la quinta Unidad de la Universidad Autónoma Metropolitana, externó que los ejes transversales de este emprendedor proyecto han sido la sustentabilidad, el reconocimiento de la complejidad y 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 estado lleno de dificultades. Sin embargo, ello no ha sido obstáculo, sino aliciente, para que la Universidad se concentre en cumplir la gran misión que la sociedad nos ha conferido. Podemos decir con orgullo, que la determinación y el buen sentido de comunidad universitaria en su conjunto han hecho posible superar esas dificultades y encontrarnos ahora celebrando nuestra primera generación de egresados”.

El Dr. Salvador Vega y León, rector general de la UAM, aseguró que la Universidad existe y se debe a sus alumnos, quienes dan la razón de ser a la institución, en un camino que no ha sido sencillo y por ello hay que

celebrarlo. “Ustedes son el resultado más trascendente porque son la muestra de que cumplimos con la primera función sustantiva a través de la cual queremos transmitirles diversos conocimientos y enriquecerlos en su cultura para proporcionar a la sociedad los profesionales que demandan.”

Los alumnos que tomaron la palabra en representación de sus compañeros de generación, coincidieron en que hubo momentos de incertidumbre y muchos cuestionamientos respecto a su estancia en la Universidad, pero que ahora, son la punta de lanza y que les toca demostrar que los egresados de UAM Lerma son unos profesionales. ●

# UAM-L organiza el Primer Foro de Diálogo con candidatos a la Alcaldía de Lerma



Dr. Oniel Jiménez, Eleazar Barranco, Est. Adrián García, J. Antonio Limón, Egresada Cecilia Salinas y Jesús Ortega.

Los candidatos al Gobierno Municipal de Lerma, fueron invitados al *Primer Foro de Diálogo*, organizado por los alumnos y egresados de la Licenciatura de Políticas Públicas y el Departamento de Procesos Sociales de la División de Ciencias Sociales y Humanidades. Cuyo eje principal fue el de acercar a la comunidad universitaria al proceso electoral del pasado 7 de junio.

Eleazar Barranco Villavicencio del PRD, José Anto-

nio Jiménez de MORENA y Jesús Ortega del PAN, fueron tres -de los nueve candidatos invitados- que asistieron al encuentro. Los aspirantes al cargo políticos presentaron su plataforma de propuestas, coincidiendo, en que el tema de seguridad es lo que más reclama la ciudadanía, por lo que se comprometieron a trabajar arduamente para lograr los resultados que tanto espera la sociedad.

Al responder lo cuestionamientos de los alumnos, re-

conocieron que este sector es el menos interesado en los procesos electorales, debido a la situación en el país, pero aseguraron que son los universitarios los que pueden hacer el cambio, por lo que los invitaron a ser más participativos en la política nacional. •



# Arte y Videojuegos: Híbridos Contemporáneos



Euridice Cabañes Presidenta de ARSGAMES.

Con la conferencia magistral *Híbridos contemporáneos en la intersección del arte y los videojuegos*, la doctora en Lógica y Filosofía de la Ciencia con especialidad en Filosofía de la Tecnología, Euridice Cabañes, cerró su estancia de investigación en la Unidad Lerma. La investigadora aseguró que muchos artistas han tomado como inspiración las gráficas y la conceptualización de los videojuegos para crear su obra, siendo una de las más básicas la iconográfica que se ve reflejada en la estética de los 8 bits. “Los videojuegos no sólo se han incorporado a las artes de expresión gráfica, también han invadido la música como es el caso de *Meneo*, músico que genera sus piezas a partir de

la gama de sonidos del *GameBoy*, convirtiendo ésta consola portátil, en su instrumento principal”. Refirió que el cine no ha escapado a la influencia de los videojuegos, en donde se generan los llamados: *Machinimas*, piezas cinematográficas, cortometrajes, videoclips y cualquier tipo de producción audiovisual, que utiliza el motor gráfico de los videojuegos, y que hacen una bio-apropiación del medio, utilizando el mismo discurso del juego para caricaturizarlo y llevarlo al ridículo.

Cabañes destacó que a diferencia de las demás artes, la interactividad y la emoción son la piedra angular de los videojuegos, “El videojuego no existe si no formas parte de él, ya que tú eres el que está tomando parte de la ac-

ción, decides como va a ser la historia y como va a terminar esa historia”.

Finalmente, subrayó que los videojuegos se encuentran en un proceso de saltar del arte a la ciencia y a la academia, como ejemplo señaló los videojuegos de finanzas, que permite conocer la volatilidad del mercado inmobiliario, así como proyectos en neurociencia desarrollados por colectivos interdisciplinarios que se encuentran diseñando herramientas para que las personas invidentes les permitirá (por medio de la sonorización del entorno) un desplazamiento más seguro en las calles. Y dejó en claro que el futuro de los videojuegos es infinito. •



## La multimedia como vehículo para mejorar el rendimiento escolar en niños de lengua indígena

Los niños que hablan las lenguas purépecha y mazahua tendrán más herramientas para su educación gracias a dos programas de cómputo, con materiales multimedia, desarrollados por las científicas mexicanas Frida Villavicencio y Eva Salgado, del Centro de Investigación y Estudios Superiores en Antropología Social (CIESAS).

Las antropólogas presentaron su investigación el pasado 18 de julio en el *Seminario Mediaciones, Narrativas y Artefactos MenTe*, que organiza el Departamento de Estudios Culturales de la Unidad Lerma, bajo el título *Materiales multimedia en lengua indígena*. Con el objetivo de mejorar el rendimiento escolar de los niños

que tienen como principal vehículo de comunicación una lengua indígena.

La doctora Frida Villavicencio indicó que este proyecto ha sido de gran valor para las comunidades indígenas debido a que en esos grupos se presentan actualmente índices bajos de rendimiento escolar y faltan muchos métodos y materiales desarrollados específicamente para ese grupo de la población. “Con este proyecto buscamos alcanzar varios objetivos: fortalecer las lenguas indígenas, facilitar la apropiación de los niños a las nuevas tecnologías, crear un espacio de interacción entre los hablantes de una misma lengua y aumentar los niveles de eficiencia en la enseñanza entre esos gru-

pos”. Y agregó que de los dos materiales desarrollados hasta ahora son para lenguas mazahua y purépecha y ya se está diseñando un material adicional para la lengua otomí.

El proyecto inició en 2008 a solicitud del Instituto Nacional de Lenguas Indígenas (INALI), debido a que no existía el necesario material metodológico para apoyar la educación de los niños en sus lenguas originarias y el apoyo de expertos en cómputo del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), consiste en un conjunto de discos con software y programas con los que invitan a los niños a jugar con la computadora usando sus lenguas originales. •

# Homeóstasis: mecanismo esencial para la estabilidad del sistema inmunológico del pulmón

El sistema respiratorio está expuesto a componentes teóricamente inocuos o potencialmente peligrosos, debido a que tiene contacto directo con el exterior, por lo que es esencial contar con un sistema inmune activo y regulado, que genere balance entre el sistema y los patógenos, mecanismo indispensable para limpiar al pulmón, señaló el doctor José Ignacio Saldaña, en la conferencia *Homeóstasis Inmunología en los Tejidos*, impartida a alumnos de la división de Ciencias Básicas y de la Salud de UAM-L

El inmunólogo especificó que la homeóstasis sucede mediante un proceso de osmorregulación, que implica la presencia de membranas (epitelios) y el paso de partículas a través de ellas, en el caso específico del tejido del pulmón, el proceso se trata de una difusión, puesto que lo que se intercambian son gases cuyas partículas se encuentran en un movimiento constante e ininterrumpido. “El asma es uno de los ejemplos más claro del desequilibrio de este mecanismo de regulación, clínicamente un asmático es más propenso a

desarrollar neumonía invasiva”.

En sus investigaciones bronquiales con ratones asmáticos, el profesor Saldaña enfatizó que los epitelios desarrollan un incremento de *Interlucina 13 y 4* (agentes tóxicos inflamatorios) que producen más moco, “esto nos habla de que también hay factores que no son del sistema inmune, que alteran y controlan ese estado estable de la homeóstasis pulmonar, por lo que podemos hablar de: estímulos del sistema nervioso y componentes de la micro flora que alteran a los tejidos”. •



José Ignacio Saldaña doctor en Inmunología por la Universidad de Londres.

# Toman protesta tres nuevos jefes de departamento

Los doctores José Lara Caballero, José Cuauhtémoc Sánchez Tovar y Ricardo Beristáin Cardoso, tomaron protesta de las jefaturas de los departamentos de: Procesos Sociales, Ciencias Ambientales y Recursos de la Tierra, respectivamente. Los académicos expusieron sus principales líneas de trabajo para esta publicación.

Para el doctor Lara Caballero la docencia e investigación serán una parte fundamental durante su gestión. Señaló que se dará continuidad a los proyectos ya existentes “pero se deben buscar nuevas áreas de oportunidad que permitan seguir a la vanguardia en Políticas Públicas”. Expresó la posibilidad de abrir una nueva licenciatura e impulsar el ingreso de más profesores al sistema nacional de investigadores. Y agregó “buscaremos ejes integradores con la sociedad para que alumnos se enfrenten a problemas reales del ámbito laboral”.

Por su parte, el doctor José Cuauhtémoc Sánchez, Jefe del Departamento de Ciencias Ambientales, indicó que actualmente existe dos áreas de investigación importantes en el departamento: Micro Biología Ambiental y Biología de la Conservación y especificó que “otro de los proyectos que buscaremos generar, es un posgrado en Ecología de la Conservación, que sería la línea de salida natural de los



Dr. José Lara Caballero y Dr. Ricardo Beristáin Cardoso.



Dr. José Cuauhtémoc Sánchez Tovar.

estudiantes de la licenciatura de Biología Ambiental”. El catedrático indicó que se buscará fortalecer la parte de Bio-Matemáticas, que es una asignatura que la licenciatura de Biología Ambiental demanda, así como la conservación de diversas especies de la región como el Ajolote de los humedales de Lerma.

“Docencia e investigación dos ejes que no vamos a descuidar”, subrayó el doctor Ricardo Beristáin Cardoso. Aseguró que trabajará para consolidar la Licenciatura en

Recursos Hídricos con el fin de que los egresados tengan una formación sólida y con ello, una inserción laboral a corto plazo, “debemos seguir promoviendo la creación de nuevos planes de estudios con características vanguardistas”. Adelantó que se habilitarán nuevos laboratorios de investigación que “generen recursos que beneficien a la Universidad, además de la difusión de las investigaciones en eventos y publicaciones especializadas”. •



Grabado impreso sobre tela.

## Veinte años de la obra de Francisco Quintanar en el Museo Zanbatha

El doctor Emilio Sor-do Zabay, Rector de la Unidad Lerma, inauguró la exposición *Revisión de Obra 20 años*, del artista Francisco Quintanar, en el Museo Zanbatha- Del Valle de la Luna.

Ésta exposición comprende una muestra del trabajo que Quintanar ha realizado a lo largo de 2 décadas en la técnica del grabado tradicional, hasta los procesos digitales actuales. Su obra ofrece lenguajes visuales de la antigüedad (tipografía, estampa religiosa, esquemas sagrados y formas puras) que hacen

énfasis en esa necesidad de encontrar el placer en la imagen para llegar al conocimiento. “Es la revisión de mi obra, un viaje a través de estos últimos 20 años de trabajo, en donde se puede ver la transición de las técnicas tradicionales al uso de herramientas digitales en un proceso que aún no termina”.

David Rodríguez Jefe de la Sección de Actividades Culturales de la Unidad Lerma, afirmó que el objetivo de esta exposición es acercar a los estudiantes a expresiones artísticas -como la técnica del grabado- para que enriquezcan

su formación académica y cultural. Y reconoció el apoyo del Ayuntamiento de Lerma que brindó el espacio para la exposición, así como el trabajo de la Museógrafa Lic. Berenice Rodríguez que estuvo a cargo del montaje de la obra.

Finalmente, el doctor Sor-do Zabay dejó abierta la posibilidad de llevar a cabo un taller en el arte del grabado, con el objetivo de fomentar y dar impulso a la expresión artística de los estudiantes. •

# Adrenalina futbolera en UAM-L



Popper's Ladys y Ouzma Kappa.

El pasado mes de julio concluyó el segundo torneo de fútbol 7 de nuestra Unidad. Quince equipos participaron en esta justa deportiva, que se caracterizó por el buen nivel de juegos en cada uno de los encuentros.

Ante el entusiasmo de los espectadores, los partidos finales fueron protagonizados por Ouzma Kappa quien se impuso a la escuadra bicampeona, Lobos UAM Lerma, con un marcador de 8 a 2 en ronda de penales. En la rama femenil resultó ganador

el equipo de Popper's Lady's que enfrentó en aguerrido partido a las Desobedientes.

Paralelamente se llevó a cabo el torneo relámpago de basquetbol y voleibol en equipos varonil, femenil y mixtos. ●



## ¡Felicidades a todos los participantes!

# LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA UNIDAD LERMA

## ❖ CONVOCA AL CONCURSO ❖

### Diseña la portada del Boletín Informativo Ngu

**C**on el objeto de fomentar y estimular la creatividad entre los jóvenes, la Sección de Actividades Culturales, convoca a toda la comunidad universitaria a participar en la creación de la nueva portada para el boletín Informativo NGU de la Unidad Lerma, el cual, se llevará a cabo bajo las siguientes:

#### BASES:

1. Podrán participar los alumnos de las 3 divisiones que deseen contribuir a la creación de la nueva imagen de la portada del Boletín Informativo de la Unidad Lerma.
2. La participación podrá ser individual o en equipo con dos integrantes como máximo.
3. Cada participante podrá presentar un máximo de dos propuestas.

#### SOBRE LAS PROPUESTAS:

1. Deberán ser originales e inéditas, siendo el autor responsable de las acciones legales que pudieran derivar de la misma.
2. Podrán ser realizadas en cualquier software, que incluya propuestas desde la fotografía, tipografía y composición, con la siguiente información que deberá contener la portada:

- El logotipo de la UAM
- Página web: [www.ler.uam.mx](http://www.ler.uam.mx)
- Encabezado
- Texto: Año 2, enero 2016
- Órgano Informativo de la Unidad Lerma de la Universidad Autónoma Metropolitana
- Redes sociales: Twitter y facebook
- Medidas del formato: 17 x 27 cm.

#### RECEPCIÓN DE TRABAJOS:

1. Presentarlo en formato PDF, en un DVD, el cual deberá estar correctamente identificado con: nombre, licenciatura, email y teléfono celular.
2. Entregarlo en las oficinas administrativas de la Unidad Lerma, ubicadas en Av. Hidalgo poniente 46, Col. La Estación, C.P. 52006, Municipio de Lerma, Estado de México, en la Sección de Actividades Culturales y/o con el Lic. Benjamín Pimentel, editor del Boletín, con fecha límite al 30 de octubre del 2015.

#### TRABAJOS NO SELECCIONADOS:

Las propuestas no ganadoras serán devueltas a los participantes.

#### PREMIOS:

Se premiarán los tres mejores trabajos y la portada será publicada de acuerdo al orden de premiación siguiente:

##### Primer lugar:

- 1 tableta electrónica y un reproductor MP3, además de la publicación de la portada en el número 5 del año 2016.

##### Segundo lugar:

- 1 Tableta electrónica y la publicación de la portada en el número 6 del año 2016.

##### Tercer lugar:

- 1 Reproductor de música MP3 y la publicación de la portada en el número 7 del año 2016.

#### JURADO:

Estará integrado por académicos de la Facultad de Artes de la UAEM y de la UAM Lerma.

#### FALLO DEL JURADO:

Será único e inapelable.

#### RESULTADOS:

Se darán a conocer el viernes 13 de noviembre de 2015 por los diversos medios electrónicos y a los ganadores se les hará saber vía telefónica o correo electrónico, indicándoles el día, lugar y fecha de la premiación.

#### PROPIEDAD INTELECTUAL:

La presentación de las propuestas lleva implícito el consentimiento de los participantes y ganadores quienes firmaran documento para ceder en exclusividad a la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma, los derechos de reproducción y distribución sin ninguna contraprestación o autorización del autor.

#### ACEPTACIÓN DE LAS BASES:

Los participantes aceptan estar enterados de las bases de la presente convocatoria sin perjuicio para la UAM

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](mailto:comunicación@correo.azc.uam.mx); **Unidad Cuajimalpa**, Lic. Javier Gochis, Coordinador de Extensión Universitaria, [pgochis@correo.cua.uam.mx](mailto:pgochis@correo.cua.uam.mx), al teléfono 01 55 2636 3680 ext. 3916, [ceuc@correo.cua.uam.mx](mailto: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](mailto: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](mailto:asuaste@correo.xoc.uam.mx); **Rectoría General**, Mtro. David Alejandro Díaz Méndez, Director de Comunicación Social, 01 55 5483 7521, [!\[\]\(e25bf385ef61aae1a22f2a783f47fad4\_img.jpg\)  
Casa abierta al tiempo  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
Unidad Lerma](mailto:ddiazmendez@correo.</a></p></div><div data-bbox=)



Ing. Guillermo Ibarra, Sr. Isidoro Matías, Sra. Graciela Ortega, Sr. Arturo Garduño, Sra. Luciana Ayometzi, Sr. Miguel Peña, Sra. Azucena Estrada, Sr. Gabriel Cervantes, Sra. Diana Bravo, Ing. Faustino Rodríguez, Sr. Miguel Campos, Arq. Ivette Bravo, Sra. Lliria Hernández, Sr. Iván Pantoja, Sr. Francisco López.

## Nuestro objetivo es garantizar la continuidad de la operación cotidiana de la Universidad: Coordinación de Recursos Materiales

Con más de cinco años al frente de la Coordinación de Recursos Materiales de la Unidad Lerma, el Ingeniero Guillermo Maximino Ibarra Nader, recuerda que una de sus primeras tareas, fue la planeación y gestión de los trabajos para mudar las oficinas administrativas de Santa Fe, al municipio de Lerma, “encontrar el espacio adecuado para las oficinas administrativas fue un reto interesante, debido a los pocos inmuebles que existían en aquel momento, pero sobre todo, por la falta de recursos humanos”. Sin embargo, aseguró que fue una experiencia sumamente satisfactoria.

Desde ese momento a la fecha, el Ingeniero Ibarra junto con la

Arquitecta Ivette Alejandra Bravo, han consolidado un equipo de trabajo de 25 personas. “Con la presente administración se depuraron las funciones de la Coordinación, ya que se encontraba fusionada con la Coordinación de Infraestructura, por lo que hoy atendemos los servicios de: seguridad, vigilancia, intendencia, transporte, oficialía de partes, carga, refrigerio, protección civil y todos los servicios auxiliares que requiere la Universidad”.

Indicó que el objetivo principal es ayudar en el desempeño de las actividades sustantivas de la Universidad, garantizando la continuidad en la operación cotidiana de los servicios auxiliares, bajo procedimientos ya esta-

blecidos que aseguren la calidad de los mismos.

Para concluir, el Coordinador Ibarra Nader adelantó que “los objetivos a corto y mediano plazo, son diseñar un programa de Protección Civil y crear herramientas digitales que permitan administrar mejor las órdenes de trabajo que genere la comunidad, para garantizar y mejorar la calidad de nuestros servicios”. Finalmente, agradeció la oportunidad que se le ha brindado para dirigir ésta coordinación. •