

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL
Ciudad Universitaria, 21 de febrero de 2017.



La UAEM en la prensa:

Maestría en Estudios de Arte y Literatura

Nacional:

UNAM, segunda mejor universidad de AL en actividad científica en la web

Internacional:

Gana José Sarukhán el Premio Tyler, el más importante en ecología de EU

La UAEM en la prensa:

Maestría en Estudios de Arte y Literatura

Breverías Culturales: Formar Investigadores calificados en el área de los Estudios de Arte y Literatura, bajo una perspectiva interdisciplinaria y en cualquiera de estas áreas de conocimiento: Estudios en Artes Visuales, Estudios Literarios o Estudios de las Interrelaciones entre las Artes Visuales y la Literatura; El programa se orienta prioritariamente hacia procesos ocurridos en Latinoamérica durante la segunda mitad del siglo XX y el siglo XXI. Maestría en Estudios de Arte y Literatura en su 9a generación recibirá documentos del 14 de enero al 24 de abril de 2017; informes en el teléfono 3297096 y 3297000 extensión 2042; checa la convocatoria en la pagina-e: http://www.uaem.mx/.../maestriaen.../MEAL_convocatoria_2017.pdf;

El Regional del Sur, (Bonifacio Pacheco),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=86869>.

Nacional:

UNAM, segunda mejor universidad de AL en actividad científica en la web

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) es la segunda mejor institución de América Latina, después de la de Sao Paulo, y la primera en el país, en relación con su actividad científica y académica en Internet. El anterior es el resultado del más reciente Ranking Web de Universidades Webometrics, que mide estos rubros entre más de 24 mil casas de estudio del mundo. Webometrics es una iniciativa de Cybermetrics Lab, grupo de investigación que forma parte del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, con sede en España, cuyo propósito es medir la actividad científica en Internet. El listado –que ha recibido críticas de muchos expertos en listados de México– se publica desde 2004 y dice proporcionar la clasificación más completa y actualizada de más de 24 mil universidades del orbe, informó la UNAM.

La Jornada, p.32, (Emir Olivares Alonso) y **Reforma**, p.2, (Redacción).

Ordenan detener a ex rector de la UAN por peculado

El fiscal general de Nayarit, Édgar Veytia, informó que fue liberada una orden de aprehensión contra el ex rector de la Universidad Autónoma de Nayarit (UAN) Juan López Salazar, acusado de uso indebido de funciones y peculado por 375 millones de pesos durante su gestión de 2010 a 2016. Indicó que la orden de aprehensión fue requisitada con la Procuraduría General de la República y se mandó a Interpol el requerimiento de búsqueda y localización de López Salazar, por el mundo entero. Veytia refirió: El ex rector Juan López debería dar la cara a los nayaritas y dejarnos en claro qué hizo con ese dinero, cómo lo sacó de la UAN; que nos lo diga, que nos explique. En noviembre pasado, el Órgano de Fiscalización Superior (OFS) descubrió que 323 millones de pesos fueron desviados a cuentas de Ernesto Robles Delgado y Ángel Perales Covarrubias, ambos vigilantes de la UAN. Las operaciones se efectuaron entre marzo y diciembre 2015 a través de 19 transferencias bancarias. En la conferencia estuvo presente el auditor del Órgano de Fiscalización Superior, Roy Rubio, quien dijo que gran parte de la investigación que realizaron se basó en aspectos bancarios. Agregó que el OFS está por iniciar una auditoría a las cuentas de 2016 y, aunque el actual rector de la UAN, Ignacio Peña González, reportó que en el incendio del domingo se perdió documentación, eso no será impedimento.

La Jornada, p.27, (Myriam Navarro).

Trabajadores toman Universidad de Oaxaca

Cerca de 23 mil alumnos de la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca (UABJO), se quedaron sin clases, luego de que un grupo de sindicalizados tomara Ciudad Universitaria, diversas facultades y preparatorias afiliadas a la institución. Los inconformes amenazan con estallar una huelga el próximo 23 de febrero. Víctor Antonio Ricardez Espinosa, del comité de huelga del Sindicato de Trabajadores Académicos de la Universidad de Oaxaca (STAUO), denunció que existe un incumplimiento de varias demandas presentadas en su pliego petitorio. Entre las exigencia resaltó un aumento salarial de emergencia, la cancelación de 300 plazas de catedráticos que no cubren con el perfil y que fueron contratados en los últimos tres años sin autorización del sindicato y una depuración de la nómina universitaria.

Milenio, p.14, (Óscar Rodríguez), http://www.milenio.com/estados/protesta_universidad_oaxaca-universidad_benito_juarez-amagan_huelga_0_906509522.html

El Universal, (Ismael García)

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/estados/2017/02/20/pide-rector-sindicatos-de-universidad-de-oaxaca-no-afectar-alumnos-con>

Instalaciones de la UAEMex Tlalnepantla estarán listas para el ciclo escolar 2017-2018

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM), Jorge Olvera García, informó hoy que las instalaciones de la nueva unidad académica profesional (UAP) de esta institución de Tlalnepantla estarán

listas para el inicio del ciclo escolar 2017-2018, y ahí se impartirán las licenciaturas en logística, administración de empresas, negocios internacionales bilingües y medios alternos de solución de conflictos, entre otras. Esta nueva unidad académica tiene por objetivo ampliar la cobertura de educación superior en la zona conurbada del valle de México y en ella se pretenden invertir más de 130 millones de pesos. De acuerdo con Jorge Olvera García, rector de la UAEM, la unidad académica de Tlalnepan de la UAEM beneficiará en un inicio a 3 mil estudiantes de la duodécima región del estado, que abarca los municipios de Atizapán de Zaragoza y Tlalnepan de la UAEM.

La Jornada, p.27, (Israel Dávila).

Danton Bazaldua, de la UNAM, nombrado líder emergente del sector espacial de la ONU

Tras una competencia con 70 adversarios del más alto nivel, Danton Bazaldua, estudiante de octavo semestre de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), fue nombrado por el Consejo Consultivo de la Generación Espacial (SGAC), de la Organización de Naciones Unidas (ONU), uno de los cuatro líderes emergentes del sector espacial. Con 23 años de edad, es el más joven y único en licenciatura de las cuatro personas seleccionadas (una de cada continente). Los ganadores trabajarán juntos del primero al 8 de abril próximo, en Colorado Springs, Estados Unidos, en propuestas y proyectos para el desarrollo tecnológico y legal en materia espacial en beneficio de la humanidad. Bazaldua refirió que ha colaborado con Naciones Unidas en proyectos aeroespaciales y ahora tiene el honor de representar a la UNAM en la primera simulación análoga de la Agencia Espacial Europea, en uno de los proyectos que se llevarán a cabo en Polonia en el simulador análogo de Marte.

La Jornada, p.3, (Notimex).

Controlan incendio en reserva de la UNAM

Ayer ocurrió un incendio en un sector de la reserva ecológica del Pedregal de San Ángel, dentro del campus de Ciudad Universitaria, el cual fue controlado luego de cuatro horas por personal de bomberos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y de la delegación Tlalpan. En un comunicado, la máxima casa de estudios indicó que el fuego se inició alrededor de las 16:15 horas en las inmediaciones del Instituto de Investigaciones Antropológicas y de la Facultad de Ciencias. Hasta anoche no se pudo conocer la dimensión y daños en el área. Un bombero de la UNAM resultó lesionado al caer en una grieta de tres metros. Fue rescatado y trasladado a los servicios médicos para su atención inmediata.

La Jornada, p.34, (De la Redacción).

El minisalario no cubre alimentos y movilidad

El gasto diario promedio en alimentación y movilidad para una familia de tres a cuatro integrantes en Ciudad de México y el área metropolitana asciende a 445 pesos, cifra que no puede ser cubierta con el salario mínimo, aun si todos trabajaran, revela un estudio realizado por especialistas de la Escuela Nacional de Trabajo Social (ENTS) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). En la investigación, dada a conocer en el contexto del Día Mundial de la Justicia Social –que se conmemoró ayer–, los universitarios asientan que el incremento en el precio de los combustibles decretado a inicios de este año por el gobierno federal incendió la justicia social en México. Kenya Sánchez Zepeda, académica de la ENTS y encargada de la Coordinación de Investigación en Estudios e Intervención Social con Familias, Revisión y Análisis de Contenido, explicó que con el actual salario mínimo (de 80 pesos al día) sólo puede solventarse 20 por ciento de la canasta básica.

La Jornada, p.11, (Emir Olivares Alonso).

Construirá la UNAM centro para preservar documentos

Para preservar la memoria bibliográfica y hemerográfica del país, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) iniciará este año la construcción de un centro de preservación documental, que se ubicará en Juriquilla, Querétaro. En conferencia de prensa con motivo del inicio de las actividades por el 150 aniversario de la Biblioteca Nacional y por los 50 del Instituto de Investigaciones Bibliográficas (IIB), su director Pablo Mora Pérez-Tejada, dijo que será en 2019 o 2020 cuando ese centro dará servicio. Las fechas exactamente no las hay; está en proceso, ya tenemos el terreno, se trabaja con la dirección de obras de la universidad y el programa de posgrado Diseño industrial y posgrado de ingeniería, adelantó.

La Jornada, p.8, (Notimex).

Estudiante de la UNAM, Líder en materia espacial

Danton Bazaldua, estudiante de Ingeniería en Telecomunicaciones en la Facultad de ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), fue nombrado por el Consejo Consultivo de la Generación Espacial (SGAC organismo de la ONU, como uno de los cuatro líderes emergentes del sector espacial. “Para mí, esta oportunidad significa una sensación increíble de por der representar a México y a la Universidad, que no tiene descripción alguna. Realmente es un honor para mí estar en este momento portando la bandera de México y el estandarte de la UNAM en donde pise con este tipo de proyectos”, declaró

Bazaldúa a UNAM Global. El estudiante de Ingeniería tuvo que competir contra 70 adversarios del más alto nivel, donde sólo triunfaron cuatro personas: Harriet Bretde, del Reino Unido, estudiante de astrofísica en la Queen Mary University of London; Oniosun Temidayo Isaías, de Nigeria, graduado de Meteorología en The Federal University of Technology Akure; Jessica Todd, de Australia, es ingeniera aeroespacial por la University of Sydney; y el mexicano Danton Bazaldúa, quien, con 23 años, es el más joven del grupo.

El Universal, p.p-11 Espectáculos, (sin firma).

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1010941.html>

Internacional:

Gana José Sarukhán el Premio Tyler, el más importante en ecología de EU

El biólogo y ecólogo mexicano José Sarukhán fue seleccionado como ganador del Premio Tyler por Logro Ambiental 2017, que entregan la Fundación Tyler y la Universidad del Sur de California (USC). Este es el más importante reconocimiento que se entrega en Estados Unidos para científicos que estudian la riqueza biológica del planeta. Anteriormente lo ganaron la experta en primates Jane Goodal y el biólogo experto en la comunicación de las hormigas mediante feromonas, Edward Osborne Wilson. El comité del premio, que hará oficial la decisión este martes 21 de febrero, consideró que una de las mayores aportaciones de José Sarukhán para el medio ambiente del planeta es el haber fundado, hace 25 años, la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso para la Biodiversidad (Conabio), que ha servido de modelo a otros países para reunir bases de datos sobre la biodiversidad presente en sus respectivos territorios. En el caso de México, la Conabio ha reunido, a lo largo de un cuarto de siglo, información de más de 11.2 millones de especímenes. Los jueces del premio recordaron, en su dictamen, que el ex presidente de Estados Unidos, Barack Obama, manifestó durante su administración que la Conabio de México es un ejemplo para Estados Unidos, y promovió la elaboración de una base de datos similar.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1011023.html>

Desarrollan una vacuna efectiva contra diferentes cepas de malaria

Científicos de EU desarrollaron una nueva vacuna experimental contra la malaria capaz de proteger a adultos de la infección de diferentes cepas de esa enfermedad, según un estudio publicado ayer en la revista Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS). La investigación fue realizada por expertos de la Universidad de Maryland y el Instituto Nacional de Alergias y Enfermedades contagiosas de EU. La versatilidad de esta vacuna es especialmente importante ya que, en los lugares donde la malaria es común, habitualmente existe más de una cepa de la enfermedad, por lo que para que sea efectiva debe proteger ante estas variaciones. "Nuestro estudio demuestra que esta vacuna protege contra al menos dos cepas de malaria. Debemos continuar la investigación, pero es un hallazgo fantástico", dijo Kirsten E. Lyke, profesora asociada de Desarrollo de Vacunas en la Universidad de Maryland y líder de la investigación.

La Crónica de Hoy, (EFE en Washington), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1011020.html>