

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 27 de abril de 2018.



La UAEM en la prensa:

Reconocen trayectoria de estudiante que ganó premio internacional en Matemáticas

Estatal:

Piden a Congreso impulso a ciencia

Nacional:

Obtienen las universidades públicas doctorado en opacidad presupuestal

Internacional:

Estudiantes piden garantías de seguridad para dialogar con el gobierno de Nicaragua

La UAEM en la prensa:

Reconocen trayectoria de estudiante que ganó premio internacional en Matemáticas

Violeta Martínez Escamilla, alumna del quinto semestre de la Preparatoria Diurna de Cuautla, recibió -de manos del rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán- un reconocimiento por su destacada trayectoria como estudiante de excelencia, luego de obtener medalla de plata en la Olimpiada Europea Femenil de Matemáticas, que se realizó en Florencia, Italia. En la sala de juntas de rectoría acompañaron a la estudiante su madre Violeta Escamilla; el secretario académico, Mario Ordóñez Palacios; Alejandro Solís Ramírez, director del Centro de Investigación en Ciencias (CInC), y Ricardo Díaz Gutiérrez, profesor de matemáticas del Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas (IICBA) de la UAEM. "Nos sentimos muy orgullosos y satisfechos de que tengamos estudiantes tan brillantes como Violeta, y la idea es que cada vez más apoyemos a nuestros alumnos y profesores que los preparan en estas olimpiadas", dijo Gustavo Urquiza, al puntualizar que desde la administración central "me ocuparé de continuar con los apoyos para que seamos una universidad de excelencia. Este logro es un argumento más de nuestra lista de puntos a favor como institución, donde la parte académica sigue sobresaliendo a pesar de los problemas financieros que enfrentamos". Violeta Martínez comentó que su inicio en competencias de matemáticas a nivel nacional es desde el sexto de primaria y, desde entonces, su vida ha sido de entrenamientos de lunes a sábados de nueve de la mañana a ocho de la noche, con resoluciones de ejercicios y problemas matemáticos. "El estudio de las matemáticas es muy bonito, es ver la vida de forma lógica, los sistemas y esa idea es lo que más me atrae", comentó la alumna, quien ahora imparte talleres de matemáticas y asesora a niños y adolescentes interesados en participar en las olimpiadas, ganándose el respeto de sus profesores que reconocen que ya ha superado a sus maestros. Expresó su orgullo por haber representado a México y haber obtenido buen resultado individual y por equipo. "En la Preparatoria de Cuautla nos entrenamos en el taller de matemáticas para participar en la olimpiada estatal y a partir de ahí comenzó todo". Violeta Martínez Escamilla integró la delegación nacional que posicionó a México en el séptimo lugar mundial en este certamen académico, la segunda mejor posición en la historia para un equipo femenino mexicano.

La Unión de Morelos, p.9, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/123576-reconocen-trayectoria-de-estudiante-que-gano-premio-internacional-en-matematicas.html>

Se reunirá la UAEM con presidenciables

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), como miembro de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, (ANUIES), se reunirá el 3 y 4 de mayo con los candidatos a la Presidencia de la República, a quienes les expondrán las necesidades económicas que padecen, y demandarán un mayor apoyo a la educación pública superior. Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM, informó que por medio de la ANUIES se ha convocado a todos los rectores del país, a fin de que escuchen las propuestas de los aspirantes a la Presidencia de la República y se genere un intercambio de saberes en temas que relacionados con el desarrollo de la nación. El encuentro se realizará en la Ciudad de México, y de acuerdo con Urquiza Beltrán se ha confirmado la presencia de cuatro de los aspirantes, por lo que adelantó que Andrés Manuel López Obrador no podría asistir por cuestiones de agenda.

El Sol de Cuernavaca, p.4, (Mónica González),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/se-reunira-la-uaem-con-presidenciables-1644709.html>

Consultas en facultades y escuelas de la UAEM para ratificar a sus directores

Con civildad, respeto y una amplia participación de estudiantes, catedráticos y trabajadores administrativos se desarrolló la consulta interna de ratificación de los directores de la Facultad de Enfermería así como de la Escuela Preparatoria en ambos turnos tanto matutino como vespertino de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos y corresponderá al Consejo Universitario de la UAEM decidir la designación de los directivos universitarios. La secretaria del Colegio Electoral de la Escuela Preparatoria Vespertina, Marina Ortiz González, explicó que la auscultación se desarrolló el pasado lunes donde mil 77 los estudiantes votaron a favor de que se mantenga en la dirección la maestra Delia Adame Arcos, por 82 en contra y con 63 abstenciones. Mientras que el mayor respaldo lo tuvo de parte de los docentes ya que 104 mostraron su solidaridad por uno en contra. Mientras que en la Facultad de Enfermería la doctora Ruth Arismendi Jaime fue la única que se registró para el cargo de directora y por tanto, se busca también su ratificación teniendo la mayoría de alumnos a su favor como quedó evidenciado en la consulta que se llevó a cabo este miércoles al recibir una votación de 463 a su causa por 89 que no la favorecieron y 70 que tuvieron que ser anulados. Al respecto, la secretaria del Colegio Electoral, María del Socorro Fajardo Santana, reconoció que el proceso fue participativo en razón de que hay un número importante de alumnas que se encuentra en los hospitales y zonas foráneas por lo que fue difícil que acudieran todas a votar pero de los cautivos se alcanzó

una importancia interacción de alumnos. Para este día, por la tarde se estará desarrollando otra consulta pero ahora le corresponderá el turno al director de la Preparatoria 1 del turno Vespertino, Sergio García Díaz, en razón de que también fue planilla única por lo que se buscará la ratificación como director de esta unidad académica.

El Regional del Sur, p.6, (Gerardo Suárez),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=99687>

Avanzan procesos para renovar directores en tres unidades académicas de la UAEM

Iniciaron los procesos de renovación de directores en la Escuela Preparatoria Diurna Uno y en la Facultad de Enfermería de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en donde ya se realizó la auscultación interna en la que se registraron como candidatos únicos los actuales directores, mientras que – hoy- en la Escuela Preparatoria Vespertina Uno, se realizará la auscultación entre la comunidad académica, estudiantil y administrativa para respaldar también la candidatura única del actual director. En la Preparatoria Diurna Uno, María Delia Adame Arcos busca ser ratificada en el cargo de directora, por lo que se sometió a la auscultación interna, en la que participaron mil 233 alumnos, así como 105 trabajadores académicos y administrativos, para un total de mil 338 votantes. En la auscultación de alumnos, Delia Adame obtuvo mil 77 votos a favor, 82 en contra, 63 estudiantes se abstuvieron de votar y 11 anularon su voto. Los académicos y administrativos favorecieron con 104 votos a la actual directora, con un voto en contra. Marina Ortiz González, secretaria del Colegio Electoral de la preparatoria diurna, informó que la consulta se realizó en tranquilidad, en la que el 99% de la matrícula estudiantil y académica participó. En la Facultad de Enfermería, Edith Ruth Arizmendi Jaime -actual directora- se sometió a la auscultación, buscando el respaldo para continuar en el cargo por un segundo periodo consecutivo. María del Socorro Fajardo Santana, secretaria del Colegio Electoral, informó que en general participaron 622 integrantes de la Facultad de Enfermería, de los cuales 463 fueron a favor, 89 en contra y 70 votos nulos. Un total de 516 estudiantes participaron en la consulta, de los cuales 364 votaron a favor de Edith Ruth Arizmendi, 85 votaron en su contra y se registraron 67 votos que se anularon. Un total de 28 trabajadores administrativos emitieron su voto, 25 a favor, dos en contra y uno anuló su voto. En la plantilla docente, 74 votaron a favor, dos en contra y dos fueron nulos, para un total de 78 académicos. Esta tarde, a partir de las 14:00 horas, inicia la auscultación para respaldar o no el trabajo del director de la Escuela Preparatoria Vespertina Uno, Sergio Enrique Jaimes Díaz, quien aparece como candidato de unidad.

La Unión de Morelos, p.9, (Salvador Rivera),
<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/123577-avanzan-procesos-para-renovar-directores-en-tres-unidades-academicas-de-la-uaem.html>

Imparten cátedra sobre la Constitución en la UMSNH

Para que investigadores y estudiantes del nivel superior de Michoacán analicen más a fondo los impactos que ha tenido la Carta Magna y sus reformas en las transformaciones del país, ayer se inauguró el seminario sobre la Constitución a cargo de catedráticos de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH). La Sala Miguel Mesa de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la máxima casa de estudios de la entidad fue el escenario para que arrancara el evento protocolario, donde el director de la dependencia académica, Héctor Chávez Gutiérrez, informó que las conferencias se impartirán durante de dos días, en las cuales los alumnos obtendrán nuevos conocimientos y líneas de investigación con el objetivo de que cuenten con una nueva visión de lo que es el derecho y el significado que representa para México la Constitución, asimismo, no solo es un libro con artículos, sino que va más allá de ello lo que representa históricamente, así como el papel que también juega para delimitar los poderes de la Unión o la diferenciación de los tres poderes de gobierno. Se informó que el seminario contará con la participación de docentes provenientes de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex), Universidad de Durango, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Universidad de Guanajuato, Universidad de Colima (Ucol), Universidad Veracruzana (UV), y Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ), entre otras.

Provincia, (Guadalupe Martínez),
http://www.provincia.com.mx/web/Imparten_c%C3%A1tedra_sobre_la_Constituci%C3%B3n_en_la_UMSNH-89640

Quadratín Michoacán, (Redacción),
<https://www.quadratín.com.mx/elecciones-2018/inicia-seminario-sobre-la-constitucion-y-su-impacto-en-el-pais/>

Postdoctorante del CIESAS nominada al Premio Ariel, por segundo año consecutivo

Por segundo año consecutivo, Carolina Corral, postdoctorante del Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social (CIESAS) e integrante de la Colectiva Editorial Hermanas en la Sombra, ha sido reconocida por la Academia Mexicana de Artes y Ciencias Cinematográficas (AMACC), con una nominación en los Premios Ariel. En esta ocasión, en la categoría de Cortometraje de Animación por su dirección en el audiovisual titulado Amor, nuestra prisión. El guion de dicha producción está basado en textos

escritos por las internas del Centro Femenil de Reinserción Social (CERESO) de Atlacholoaya, los cuales fueron resultado de los talleres de escritura creativa que imparte la Colectiva. La animación estuvo a cargo de Animatitlan, cuyo director es el animador Luis Felipe Alanis, y contó con la producción de Magali Rocha. Carolina Corral es egresada de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos; estudió una Maestría y un Doctorado en Antropología Social con Medios Visuales en la Universidad de Manchester, Inglaterra. Al terminar sus estudios de posgrado, regresó a México donde se unió a la Colectiva Editorial Hermanas en la Sombra. Actualmente, imparte el curso optativo de Narrativas Audiovisuales en el posgrado de Antropología Social del CIESAS.

Conacyt, (Sin firma),

<http://www.conacytprensa.mx/index.php/centros-conacyt/boletinescentros/21487-postdoctorante-del-ciesas-nominada-al-premio-ariel-por-segundo-ano-consecutivo>

Morelenses avanzan en Olimpiada

La dupla integrada por Jorge Arturo Sánchez Vázquez y Sebastián Rueda, en voleibol de playa, ya se prepara para la fase final de la Olimpiada Nacional 2018, luego de ganar la eliminatoria regional, celebrada en la Magdalena Mixhuca de la Ciudad de México. El profesor Rafael Cervantes trabaja con esta pareja, pues pretende prepararla lo mejor posible para la Olimpiada Nacional; espera que los dos se desempeñen bien en los juegos, pues que este equipo lleva un proceso de varios años, en el cual ha incursionado tanto en el voleibol de playa como en el de salón. El entrenador señaló que para mejorar en los entrenamientos lograron conseguir, a través de la dirección del deporte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), las canchas de playa que están en las instalaciones universitarias. Por otra parte, comentó que a pesar de que han padecido la falta de materiales para las prácticas, como algunos balones, Jorge y Sebastián entrenan a 100 por ciento. Estos atletas morelenses definieron la serie desde que entraron a las competencias, en donde superaron a las selecciones de Guerrero y Ciudad de México.

El Sol de Cuernavaca, (Roger Mixcoac),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes/morelenses-avanzan-en-olimpiada-1642703.html>

Morelenses tienen mal día en la Universiada Nacional 2018

Las delegaciones de Morelos de levantamiento de pesas y taekwondo iniciaron con el pie izquierdo su participación en la Universiada Nacional que se desarrolla en la Universidad Autónoma del Estado de México. En el primer día de actividades de levantamiento de pesas, Luis Ricardo Sánchez Arroyo, estudiante de Ciencias Aplicadas al Deporte, se quedó con el cuarto lugar dentro de la división de 56 kilogramos. En tanto, Leticia Montserrat Polanco Montaña finalizó su participación en la quinta posición en la división de hasta 90 kilogramos. La competencia se llevó a cabo en los gimnasios "Profesor Guillermo Ortega Vargas" y "Doctor Rafael López Castañares". Por su parte, Claudia Aguirre Zapata y Diego Humberto Román Domínguez no lograron su pase a las semifinales de taekwondo, disciplina que se desarrolló en la unidad deportiva "Licenciado Juan Fernández Albarrán". Aguirre compitió en la categoría Middle hasta 73 kilogramos, mientras que Román lo hizo en la división Heavy de +87 kilogramos. Este día continuará la participación de estudiantes morelenses en la justa universitaria en las disciplinas de box y judo.

La Unión de Morelos, p.26, (Elizabeth Díaz),

<https://www.launion.com.mx/morelos/deportes/noticias/123588-morelenses-tienen-mal-dia-en-la-universiada-nacional-2018.html>

Breverías Culturales: Por unas manos libres

El DOCTORADO en Imagen, Arte, Cultura y Sociedad de la Facultad de Diseño de la UAEM, cierra inscripciones; informes en el correo-e: posgradodiseno@uaem.mx.

El Regional del Sur, p.13, (Bonifacio Pacheco),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=99671>

Vivencias Ciudadanas...Gastos de campañas, a educación

En un marco de algarabía y compromiso, los estudiantes de la Facultad de Diseño se volcaron al Primer Congreso Internacional de Imagen y Sociedad, abarrotando el Auditorio Emiliano Zapata, donde el Rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Gustavo Urquiza Beltrán, dijo: "Los estudiantes universitarios deben proponer cambios en las políticas públicas para reducir los tiempos de promoción política y que los presupuestos para gastos de campañas electorales se destinen a las universidades y al sector salud". En el marco de la inauguración del Primer Congreso Internacional Imagen y Sociedad: Imagen y política, que inició en el Auditorio Emiliano Zapata, el rector destacó la importancia de analizar y estudiar la imagen desde un enfoque interdisciplinario que dé solución a las problemáticas locales, nacionales e internacionales. Gustavo Urquiza lamentó que se destinen cantidades multimillonarias para gastos de campañas electorales: "Ese gasto a nivel nacional serviría para solventar los problemas económicos que tenemos diez universidades públicas que actualmente realizamos gestiones en la Secretaría de Educación Pública (SEP) para resolverlos; esa propuesta debe de venir de ustedes como jóvenes críticos y que sea una política pública a corto plazo

impulsada por ustedes”, dijo. Lorena Noyola Piña, Directora de la Facultad de Diseño de la UAEM, señaló que la imagen en los procesos políticos es de suma importancia, “pues construye a los candidatos y los partidos políticos, y es esencial para que la imagen funcione de manera política”. Agregó que en este congreso se analizará cómo los grupos sociales utilizan la imagen para imponer, fortalecer, democratizar, sugerir, invitar o seducir a grandes grupos poblacionales para que los sigan. Las actividades del día se iniciaron con la conferencia magistral Toda imagen es política, impartida por Félix Beltrán Concepción, académico y profesionalista con amplia trayectoria en el diseño; él destacó que “la imagen es parte esencial de los procesos socio-políticos donde el diseñador es un actor fundamental”. Para la inauguración este acto de inauguración también se dieron cita Mario Ordóñez Palacios, Secretario Académico de la UAEM; Álvaro Zamudio Lara, Coordinador General de Planeación y Administración; Adán Arias Díaz, Director del Instituto de Ciencias de la Educación (ICE) y representante de la Dependencia de Educación Superior (DES) de Educación y Humanidades; Erick González García, Presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), así como estudiantes, académicos de la Facultad de Diseño y público interesado en el tema. De manera inmediata se dio el inicio de las mesas de trabajo donde académicos de prestigio expusieron a los alumnos de diseño diferentes temas sobre su disciplina. Este primer congreso internacional que constó de actividades durante tres días, y concluyó el pasado 25 de abril, contempló conferencias magistrales, presentación de carteles y talleres. Un éxito de la directora de Diseño Lorena Noyola y su equipo de trabajo. Bien (...)

Diario de Morelos, p.10, (Teodoro Lavín León).

Estatal:

Piden a Congreso impulso a ciencia

El Congreso local tiene en sus manos las herramientas para generar políticas públicas para el desarrollo de la población, a partir de un trabajo conjunto con los hombres de ciencia y los centros de investigación, señalaron premiados con la Medalla de Honor, que los diputados entregaron en el marco de la Sesión Solemne por el aniversario 149 de la creación de Morelos, como entidad federativa. En su séptima entrega, la Medalla fue impuesta al doctor Jesús Antonio del Río Portilla, en la categoría de Ciencia; maestro Fernando Kohrs Aldape, en Tecnología; profesora Teódula Alemán Cleto, Cultura, y al profesor Juan Jesús Mendoza Hernández, Deporte; Sayuri Marín Ramírez, recibió reconocimiento, por su proyecto para la elaboración de platos biodegradables a partir de fécula de maíz. Al agradecer el reconocimiento, el doctor Jesús Antonio del Río, director del Instituto de Energías Renovables de la UNAM, en Temixco, manifestó que los investigadores están listos para trabajar con el Congreso en iniciativas que impulsen y fomenten el desarrollo de la ciencia y la tecnología. Su homólogo, Fernando Kohrs, miembro del Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias, destacó la riqueza de Morelos en ciencia y muchos elementos que podrían impulsar el desarrollo de su población con políticas públicas hacia un camino de prosperidad.

Diario de Morelos, p.9, (Antonieta Sánchez).

El Sol de Cuernavaca, (Susana Paredes),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/premia-el-congreso-local-a-tres-cientificos-por-energias-limpias-1644517.html>

Cadena Sur Multimedia, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/morelenses-cientificos-reciben-medalla-de-honor-del-congreso/>

Lamentan la baja de matrícula en ciencias

En los últimos años ha disminuido la matrícula de alumnos en las carreras de ciencia y tecnología en las universidades, lamentó el investigador del Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias (INEEL), Fernando Kohrs Aldape, a pesar de que estas dos áreas del conocimiento son básicas para el desarrollo del país y del estado. Atribuyó el fenómeno a que otras áreas del conocimiento, como finanzas o marketing, han tenido una mejor marquesina. Sin embargo, el investigador del INEEL consideró que las carreras basadas en las ciencias duras, como las ingenierías, deben ser replanteadas y promovidas como base importante y firme de la educación; de lo contrario “el país tendrá más dificultades para avanzar”.

Diario de Morelos, p.9, (Antonieta Sánchez).

Arrasan estudiantes del IT de Cuautla en el Hackathon Coparmex

Con el propósito de reunir estudiantes de diversas universidades e instituciones de educación superior para elaborar propuestas innovadoras ante diversas problemáticas, la Asociación de Industriales del Estado de Morelos (ADIEM-Coparmex) llevó a cabo el evento Hackathon en su 7ª edición los días 20 y 21 de abril en el Tecnológico de Monterrey Campus Cuernavaca. El IT de Cuautla participó con 63 estudiantes principalmente de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales, en colaboración con compañeros de Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería en Gestión Empresarial e Ingeniería Industrial, los cuales se integraron en 11 equipos para participar en el evento. Competieron con homólogos del Instituto Tecnológico de Zacatepec, la

Universidad Tecnológica Emiliano Zapata y la Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos, entre otros.

La Unión de Morelos, p.14, (Rosendo Álvarez),

<https://www.launion.com.mx/morelos/cuautla/noticias/123594-arrasan-estudiantes-del-it-de-cuautla-en-el-hackathon-coparmex.html>

Se acerca el IMRYT a estudiantes

El Instituto Morelense de Radio y Televisión (IMRYT) pretende acercar a los jóvenes morelenses hacia los medios de comunicación mediante la práctica y enseñanza; con este objetivo, firmó un convenio de colaboración con una reconocida escuela del municipio, donde no sólo los estudiantes se beneficiarán, sino también los trabajadores del Instituto, quienes podrán acceder a estímulos académicos en bachillerato, licenciatura, posgrados y diplomados por este centro educativo. De acuerdo con Carlos Félix Gaxiola, coordinador general del IMRYT, a través de este tipo de convenios como el que se realizó ayer con la Universidad Guizar y Valencia, las nuevas generaciones tendrán una vinculación inmediata hacia donde podrán dedicar su vida laboral, y, al mismo tiempo, los integrantes de este medio público apoyarán con la experiencia e infraestructura pública al brindar apertura a cada una de las áreas que lo integran.

El Sol de Cuernavaca, (Susana Paredes),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/se-acerca-el-imryt-a-estudiantes-1644730.html>

Piden chavos campañas de propuestas

Jóvenes estudiantes de distintas universidades organizaron un grupo denominado "Red iCa 3.1", a través del cual pretenden interactuar con los candidatos a cargos de elección popular, que el domingo iniciarán campañas. Informaron que trabajarán cinco puntos que consisten en conocer las propuestas de los candidatos a gobernador del estado de Morelos, fomentar debates de ideas y propuestas, elevar la participación electoral de los jóvenes al 65 por ciento de la lista nominal, promover el voto útil y razonado y buscar que los partidos políticos poco competitivos, al final del proceso pierdan su registro. Señalaron que son poco más de 300 mil jóvenes registrados en la lista nominal en el territorio estatal y buscan despertar la inquietud para que exijan y cuestionen y propongan acciones hacia los candidatos.

Diario de Morelos, p.6, (José Azcárate).

La Unión de Morelos, p.3, (Ana Lilia Mata).

El Regional del Sur, p.6, (Guadalupe Flores),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=99688>

Nacional:

Obtienen las universidades públicas doctorado en opacidad presupuestal

Las universidades públicas del país se negaron a dar a conocer los ingresos que los rectores y sus colaboradores más cercanos percibieron en diciembre de 2017. Por medio del Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de datos personales (Inai), La Jornada solicitó a 32 instituciones educativas de igual número de entidades documentos sobre los ingresos de sus principales funcionarios, pero sólo ocho los proporcionaron. Las otras 24 se negaron y la declararon información reservada o inexistente, o proporcionaron direcciones electrónicas que no remitían a lo solicitado. Entre éstas se encuentran las universidades autónomas de Chihuahua, Colima, Ciudad de México, Hidalgo, Nuevo León y Guerrero. (...) Las ocho universidades que transparentaron los pagos de diciembre de 2017 a sus rectores fueron las de Yucatán, Tabasco, Sonora, Guanajuato, Morelos, Campeche, Baja California y la Universidad Veracruzana (UV). (...) Las crisis financieras de algunas instituciones públicas son producto de problemas estructurales que requieren una reforma de fondo, de acuerdo con la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuiés). A principios de este año, el secretario ejecutivo de la Anuiés, Jaime Valls Esponda, señaló que en años recientes sólo ha habido intervenciones emergentes cuando las universidades no tienen recursos para pagar salarios y aguinaldos. En diciembre pasado la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, las universidades autónomas de Morelos, Nayarit y Zacatecas, así como la Benito Juárez de Oaxaca, entre otras, pasaron por esta situación. Tiene que haber un replanteamiento fundamental. Algunas han hecho reformas profundas, por ejemplo, a sus sistemas de pensiones, afirmó Valls Esponda, y agregó que entre las causas de la crisis destacan el costo de las jubilaciones, la nómina y prestaciones no reconocidas por autoridades estatales y federales, así como un creciente endeudamiento. (...)

La Jornada, p. 31 (Eirinet Gómez),

<http://www.jornada.unam.mx/2018/04/27/estados/031n1est>

Necesario, aumentar matrícula universitaria de manera responsable: Graue

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue Wiechers, señaló que es necesario aumentar la matrícula de educación superior, pero de manera responsable y paulatina, ya que el

financiamiento a este rubro está por debajo de los niveles deseables. Al inaugurar la XVII Asamblea General Extraordinaria de la Confederación Nacional de Trabajadores Universitarios (CONTU) “Análisis del Financiamiento para las Universidades Públicas del País”, dijo que de acuerdo con la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), México invierte el 1.4 por ciento de su producto interno bruto (PIB), cuando el promedio de los países miembro de este organismo es del 1.5 por ciento. “Si bien es cierto que el financiamiento ha mejorado, dista mucho de alcanzar los niveles deseados. La Universidad Nacional, por ejemplo, aumentó su matrícula en este nivel en casi un cinco por ciento, pero el incremento real del financiamiento público fue apenas de 0.5 por ciento”, subrayó.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1075853.html>

El Universal, (Teresa Moreno)

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/candidatos-no-abordan-gasto-en-universidades-afirma-unam>

La Jornada, p. 37 (Arturo Sánchez Jiménez)

Reúne el CIDE a talentos de 23 estados para programa Talentum Universidad

Después de un proceso de selección en el que participaron 16 mil jóvenes de universidades públicas y privadas, un conjunto de 60 jóvenes, originarios de 23 estados, iniciaron ayer el programa de alto rendimiento Talentum Universidad, que organiza el Centro de Investigación y Docencia Económica (CIDE), para proporcionar herramientas a los estudiantes para elaboración de investigaciones en ciencias sociales, obtención de datos sobre temas críticos en el país, como combate a la corrupción, manejo del agua y estrategias, para combatir a la inseguridad. El director general del CIDE, Sergio López Ayllón, explicó que el objetivo de este programa es generar, desde los Centros Conacyt, una generación de solucionadores de problemas nacionales, que laboren en los diferentes estados de la República. La mitad de los jóvenes seleccionados son hombres y la mitad son mujeres. 65 por ciento de los jóvenes pertenecen a universidades públicas y 35 por ciento, a privadas, y su promedio de edad es de 22 años. El tema central de este programa será “Soluciones para un México justo, próspero e incluyente”.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1075939.html>

IPN solicita organizar el foro “Economía basada en la innovación”

En el contexto de los foros regionales de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), el Instituto Politécnico Nacional solicitó ser el organizador del foro “Economía basada en la innovación y la transferencia de conocimiento”, evento a celebrarse el 27 de abril en la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería del Campus Guanajuato, ubicado en Silao. El IPN propuso que se realice con un moderador y un representante especialista de cada coalición o candidato independiente, así como académicos y representantes del sector privado. Se analizarán las plataformas de cada aspirante presidencial en los puntos que atañen a “La economía basada en la innovación y la transferencia del conocimiento”.

La Crónica de Hoy, (Vania González), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1075958.html>

Estudian por qué cambian los flujos migratorios en tránsito

Con el objetivo de formar investigadores con conocimientos y habilidades para comprender el fenómeno migratorio, sus múltiples implicaciones, y ofrecer soluciones a las problemáticas en este ámbito por medio de un abordaje científico, la Universidad Iberoamericana (UIA) Ciudad de México abrió su convocatoria para formar parte de la tercera generación de la Maestría en Estudios sobre Migración (MEM). Karla Valenzuela Moreno, coordinadora del posgrado, señaló que esta maestría pretende abordar el tema migratorio desde una perspectiva transdisciplinaria, principalmente a partir de las herramientas, teorías y enfoques del derecho, las relaciones internacionales, psicología, economía y sociología.

La Jornada, p. 11 (César Arellano García)

Mujeres, pieza clave en la explotación capitalista, destaca experta en CU

Con las crisis del capitalismo, las mujeres de regiones pobres de México se han visto forzadas a ingresar a las dinámicas productivas y a hacerse cargo tanto de sus familias como de las labores en sus comunidades, lo que contribuye al sostenimiento de la explotación, planteó ayer en Ciudad Universitaria la antropóloga Mercedes Olivera Bustamante. La investigadora del Centro de Estudios Superiores de México y Centroamérica dictó la conferencia magistral Ética y feminismos, que tuvo lugar en el foro México 2018 ante los procesos sociopolíticos de América Latina y la crisis global, organizado por el Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (Clacso).

La Jornada, p. 14 (Arturo Sánchez Jiménez)

Las matemáticas son el lenguaje más viejo e intercultural de la humanidad

El origen del signo matemático álef proviene del alfabeto hebreo y se utiliza para representar el infinito, la cardinalidad de todos los números enteros. La teoría de conjuntos que lo emplea fue desarrollada por el matemático alemán Georg Cantor, de origen judío, pero cuya familia se convirtió al protestantismo. Cantor

también estaba interesado en temas esotéricos, especialmente en la cábala, en la cual las palabras también pueden interpretarse como números. Cantor tuvo una vida difícil, puesto que la comunidad de matemáticos se mostró escéptica de su teoría todo el tiempo mientras la desarrollaba, pues querían continuar utilizando sólo conjuntos finitos de objetos. Entre ésta se encontraba su profesor, Leopold Kronecker, quien bloqueó su trabajo para evitar que subiera de puesto. Esto provocó una crisis en Cantor, la cual lo llevó al hospital psiquiátrico. "El rechazo de su teoría y de su persona fue demasiado estrés para él", señala el matemático mexicano Raúl Rojas. Al final la teoría de Cantor fue aceptada y sus ideas esotéricas lo llevaron a utilizar el álef para representar el infinito. Por otra parte, Jorge Luis Borges, en *El Aleph*, hace una interpretación literaria de la historia, recuerda el científico.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1075940.html>

Honoris causa del Inacipe a Miguel Sarre y Carlos Castresana

El Instituto Nacional de Ciencias Penales (Inacipe), entregó el doctorado honoris causa a Miguel Sarre Iguíniz, defensor de los derechos humanos, y al jurista español Carlos Castresana. El director del instituto, Gerardo Laveaga, afirmó que para este organismo constituye un privilegio entregar la distinción a dos juristas que son modelo para todos los jóvenes que han decidido apostar su futuro a la procuración de justicia. El encargado de la Procuraduría General de la República, Alberto Elías Beltrán, señaló que el doctorado honoris causa reconoce la trayectoria académica y profesional de una vida dedicada a las ciencias penales. Sostuvo que para quienes trabajan por la construcción de un estado de derecho más incluyente y para todos los mexicanos que creen que el respeto a los derechos humanos y el debido proceso deben ser ejes de la vida política, economía y social de nuestro país, ambos son ejemplo de una lucha incansable a favor de la justicia penal, tanto en el mundo como en sus países, México y España.

La Crónica de Hoy, (Luciano Franco), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1075959.html>

Internacional:

Estudiantes piden garantías de seguridad para dialogar con el gobierno de Nicaragua

Los estudiantes que han liderado las recientes protestas en el país y que permanecen atrincherados en la Universidad Politécnica (Upoli) aceptaron dialogar con el gobierno nicaragüense a condición de que el presidente Daniel Ortega ofrezca garantías de seguridad para ellos y sus familias. Para evitar más derramamiento de sangre, aceptamos la invitación que nos ha extendido la Conferencia Episcopal de ser partícipes en la mesa del diálogo, en un contexto de respeto a todos los estudiantes y a nuestra Constitución, indicó un texto del Movimiento Estudiantil 19 de Abril (M19A).

La Jornada, p. 30 (Dpa y Afp).

Virus del Zika podría combatir cáncer cerebral en niños: científicos

El virus del Zika, que en 2015 provocó alerta en Brasil por sus potenciales efectos nocivos en fetos, puede ser usado para combatir tumores cerebrales en niños, según un estudio de científicos brasileños que probaron el tratamiento en ratones, a los que inyectaron dosis del virus purificado. El estudio, publicado en la revista *Cancer Research* de la Asociación Estadounidense para la Investigación del Cáncer, revela que científicos de la Universidad de Sao Paulo, comprobaron cómo tumores en el sistema nervioso central de 20 sobre 29 ratones disminuyeron tras recibir dosis controladas del virus. En siete de los roedores, el tumor desapareció por completo y el virus -que creó alerta por sus efectos causantes de la microcefalia en niños recién nacidos- también se mostró efectivo contra la metástasis. La coordinadora del Centro de Estudios del Genoma Humano de la Universidad de Sao Paulo, Mayana Zatz, calificó los resultados de "espectaculares", dijo que el próximo paso es tratar de pasar a la fase de pruebas en humanos. Los tumores estudiados son dos que afectan al sistema nervioso central y comúnmente se desarrollan en niños de menos de cinco años: el meduloblastoma y el tumor teratoideo/rabdoide atípico.

El Financiero, (Notimex),

<http://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/virus-del-zika-podria-combatir-cancer-cerebral-en-ninos-cientificos>

Carlo Rovelli, el nuevo Hawking, afirma que el tiempo es "contar historias"

El físico italiano Carlo Rovelli, conocido como el nuevo Stephen Hawking por su faceta de exitoso divulgador científico, dijo hoy en la presentación de su libro *El orden del tiempo*, en Londres, que el tiempo solo sirve para "contar historias" y "ordenar nuestros recuerdos". Rovelli, investigador en la Universidad Aix-Marsella (Francia) y cuyo libro *Siete breves lecciones de física* se convirtió en un fenómeno editorial al vender 1.2 millones de copias en todo el mundo, desmonta en su nueva obra la "dimensión tiempo", un variable presente en todas las ecuaciones de la física desde Newton, partiendo de la teoría de la "gravidad cuántica de bucles". Investigadores brasileños del Centro de Estudios del Genoma Humano y Células Tronco, de la Universidad de Sao Paulo (USP), concluyeron que el virus del zika purificado, en bajas concentraciones, destruye tumores embrionarios cerebrales humanos inducidos en ratones. El artículo, publicado en el periódico científico *Cancer*

Research, describe experimentos que utilizaron células cancerígenas humanas derivadas de dos tipos de tumores embrionarios del Sistema Nervioso Central: el meduloblastoma y el tumor teratoide rabdoide atípico, que afectan principalmente a niños de menos de cinco años.

El Universal, (EFE)

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/carlo-rovelli-el-nuevo-hawking-afirma-que-el-tiempo-es-contar-historias>

Milenio, (EFE)

http://www.milenio.com/salud/zika-tumores_cerebrales-investigadores_brasilenos-celulas_cancerigenas-milenio_0_1165083513.html

Los riesgos de los autos autónomos

Raúl Rojas, profesor mexicano en inteligencia artificial de la Universidad Libre de Berlín, encabeza a investigadores alemanes que mejoran el desarrollo del vehículo y tecnología AutoNOSMOS, cuyos vehículos han circulado por autopistas de Europa y México, para hacerlos cada vez más seguros y eficaces. “El auto circula en Berlín desde 2011 con licencia de manejo y seguimos desarrollando diferentes aspectos del vehículo porque deben ser más seguros”, señala en entrevista. Actualmente no hay ningún lugar en el mundo donde el auto vaya vacío porque siempre hay muchas cosas impredecibles: peatones, bicicletas... sobre los cuales debe reaccionar un conductor humano. “Si un peatón sale repentinamente entre vehículos es difícil detectarlo con los sensores”. Por ello, su investigación continúa mejorando el vehículo, haciéndolo más seguro para que en algún momento sea capaz de surcar las ciudades vacío y con toda seguridad.

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1075941.html>