

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE PRENSA
Ciudad Universitaria, 30 de mayo de 2019.



La UAEM en la prensa:

En la inseguridad la Universidad debe convertirse en una luz en Morelos: FEUM

Estatal:

Deficiente, el alumbrado público en Coatetelco

Nacional:

ANUIES paga a trabajadores usando línea de crédito por falta de subsidio federal

Internacional:

Inventan chip parecido al cerebro humano

La UAEM en la prensa:

En la inseguridad la Universidad debe convertirse en una luz en Morelos: FEUM

Ante la ola de violencia que azota al país y al estado de Morelos, busca el presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), Erik González García, desarrollar un programa para la recuperación de los espacios públicos en los municipios de la entidad considerados como “focos rojos” para contribuir desde la máxima casa de estudios con actividades culturales y asesorías diversas. El dirigente estudiantil, González García, consideró que ante los momentos oscuros de inseguridad que se reflejan en el país y en Morelos, urge que sean las universidades públicas las que se conviertan en la luz para rescatar y sacar adelante a la sociedad de este grave problema que se vive. Reiteró que hay un sentir del alumnado de participar y contribuir a resolver el gravísimo problema de inseguridad que se vive en diversos puntos de la entidad morelense. Hizo énfasis en la necesidad de que no solo se debe de solicitar a la Comisión Estatal de Seguridad Pública más efectivos policíacos para que realicen operativos y se intensifique la presencia policiaca en las cercanías de las diferentes escuelas, centros, institutos y facultades. De lo que se trata, dijo, es de intervenir al exterior de las diferentes unidades académicas con la finalidad de recuperar los espacios públicos de manera conjunta con los presidentes municipales y las autoridades del gobierno del estado. Al respecto, puntualizó: “Lo podemos hacer, tenemos el material técnico, físico y el recurso humano para poder hacerlo. Iniciaremos un programa piloto con los compañeros que hacen servicio social en la FEUM para poder realizar diferentes programas en los municipios”. De igual manera, consideró que los estudiantes universitarios son uno de los sectores más privilegiados entre la sociedad porque tienen la oportunidad de estudiar en la educación pública y por tanto, deben de reflexionar para ver que le pueden regresar a la sociedad y al pueblo de Morelos. “Queremos hacer intervenciones en nuestras comunidades, en municipios y colonias; llevar eventos culturales, dar asesorías gratuitas, cada quien desde sus diferentes áreas del conocimiento en que nos prepara nuestra universidad poder apoyar a nuestra gente”, concluyó.

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/en-la-inseguridad-la-universidad-debe-convertirse-en-una-luz-en-morelos-feum>

Pone en marcha UAEM jornada de limpieza en Campus Chamilpa

Estudiantes, trabajadores y académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizaron hoy una jornada de limpieza en el Campus Norte, como parte del reto #BasurachallengeUAEM, convocado por la Dirección General de Desarrollo Sustentable (DGDS) de la máxima casa de estudios morelense. Héctor Sotelo Nava, titular de la DGDS, informó que como parte de la campaña permanente de residuos sólidos urbanos, realizaron una limpieza en las unidades académicas ubicadas en el Campus Norte, con una extraordinaria respuesta de los estudiantes de varias facultades. “Se conformaron siete brigadas, las cuales recorrieron la mayoría de las facultades, centros e institutos de la UAEM, para recolectar sólo los residuos sólidos, en un intento por evitar que en la temporada de lluvias que se avecina, la basura obstruya las salidas naturales de agua o se acumule”, dijo Sotelo Nava. En la convocatoria, la DGDS pidió a los voluntarios que trajeran ropa ligera, guantes de carmaza y calzado adecuado para realizar la limpieza, en tanto que en la explanada de Rectoría les fueron proporcionados costales y recipientes para recoger bolsas de plástico, envases de refresco y agua, cartón, papel y colillas de cigarro. Explicó que existe una campaña permanente para reducir la generación de residuos en los edificios de la Universidad, porque cada semana, sólo en el Campus Norte se generan aproximadamente dos toneladas de residuos. Héctor Sotelo informó que en el Campus Norte se generan 2 toneladas de residuos sólidos, de los cuales el 1.5 corresponde a material inorgánico y el resto a orgánico, “la meta es reducir en un 50 por ciento lo que generamos de basura”. Agregó que los establecimientos comerciales instalados dentro de la UAEM, producen media tonelada de residuos cada semana, de la cual una parte se lleva al Centro de Compostaje Universitario y otra parte se revaloriza. Al término del reto #BasurachallengeUAEM los participantes contabilizaron 55 costales de basura con valor cero o que no puede reciclarse y 20 costales de residuos valorizables: 8 de basura orgánica, 2 de vidrio, 2 de latas, 3 de cartón y 5 de plástico.

El Regional del Sur, p.4, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/pone-en-marcha-uaem-jornada-de-limpieza-en-campus-chamilpa>

El Sol de Cuernavaca, p.6, (Redacción).

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/impulsa-uaem-jornada-de-limpieza-en-campus-norte/>

Destacan calidad de publicaciones universitarias

Para garantizar la calidad de los productos editoriales que publica la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se mantienen estándares académicos institucionales, nacionales e internacionales de comunicación del conocimiento, destacó Ana Silvia Canto Reyes, titular de la Dirección de Publicaciones y Divulgación. Resaltó que anualmente la UAEM publica cerca de 40 libros, 19 con el sello de coedición con editoriales comerciales como Porrúa, Bonilla Artigas Editores, Fontamara y Juan Pablos Editores, especializados en temas de filosofía, derecho y ciencias sociales, además de publicar 21 con el sello de

editorial de la UAEM que es exclusivo de la Dirección de Publicaciones y Divulgación. Canto Reyes explicó que para la publicación de estos libros, en su mayoría académicos, cuentan con rigurosos criterios de revisión, uno de ellos el de pares ciegos, es decir, que el autor no sabe quiénes son sus revisores ni éstos quién es el autor, para evitar que haya algún prejuicio hacia la persona y el rigor en los contenidos. Además, explicó que se incluyen comentarios puntuales de pares investigadores para mejorar los contenidos de las publicaciones, cuidado de la edición, revisión de aparato crítico, que los elementos complementarios sean pertinentes y congruentes, además del diseño de interiores y de portada. Ana Silvia Canto destacó que los profesores investigadores universitarios que quieran publicar con el sello editorial de la UAEM, deben registrar su obra en el Instituto Nacional del Derecho de Autor (Indautor), después someterla a un dictamen editorial y a un software detector de plagio, para finalmente revisar la pertinencia de la obra para su venta y difusión. Por último, Silvia Canto invitó a los universitarios y público en general a visitar la oficina de la Dirección de Publicaciones y Divulgación, para conocer y adquirir el catálogo de las publicaciones UAEM, la cual se ubica en la galería de la Facultad de Artes en el circuito interior del Campus Norte, además de poderlo consultar de forma electrónica en el sitio electrónico: libros.uaem.mx, en donde encontrarán más de 200 títulos.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/destacan-calidad-de-publicaciones-universitarias/>

Celebra UAEM 15 aniversario del Laboratorio de Química Farmacéutica

El Laboratorio de Química Farmacéutica de la Facultad de Farmacia (FF) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), trabaja en el diseño de moléculas con actividad biológica para atender enfermedades como diabetes e hipertensión, además de otras poco estudiadas como la parasitosis y el dolor neuropático, con el objetivo de buscar un tratamiento. Este día en el auditorio de la Facultad de Farmacia se llevó a cabo la celebración de los 15 años de trabajo, docencia e investigación del Laboratorio de Química Farmacéutica a través de conferencias impartidas por destacados especialistas del país. El director de esta unidad académica, Efrén Hernández Baltazar, destacó que estos 15 años de investigación han sido de grandes logros y han dado proyección nacional a la facultad, “es un placer contar con investigadores de reconocido prestigio como Gabriel Navarrete Vázquez, que es responsable de este laboratorio y tiene un gran compromiso para con los alumnos, además de la participación invaluable de todos los investigadores que conforman a la facultad y que con sus actividades cotidianas han logrado que se reconozca a nivel nacional”. Las actividades de aniversario iniciaron con la conferencia Síntesis y estudio de la actividad antiparasitaria de derivados de benzimidazol, impartida por María Alicia Hernández Campos, investigadora de la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en la que explicó el desarrollo de la investigación básica sobre enfermedades parasitarias que no cuentan con fármacos seguros o han creado resistencia, además destacó que es fundamental la formación de recursos humanos y difusión de resultados de estos trabajos. Posteriormente, se presentaron las conferencias Plantas medicinales selectas como fuentes potenciales de fármacos antidiabéticos y Búsqueda de moléculas multifuncionales para tratamiento de enfermedades multifactoriales, además se realizó un concurso de carteles realizados por estudiantes de esta facultad. Las actividades concluyeron con la conferencia XV años de química farmacéutica en la UAEM, impartida por Gabriel Navarrete Vázquez, responsable de dicho laboratorio, en la que destacó los logros y principales retos a los que se enfrentan para el desarrollo de la investigación en la Facultad de Farmacia, destacando el aspecto de financiamiento. A esta actividad acudieron estudiantes, académicos e investigadores de la Facultad de Farmacia, Centro de Investigaciones Químicas y del Centro de Investigación de Dinámica Celular, todos de la UAEM, así como invitados de la UNAM, del Centro de Investigaciones Avanzadas (Cinvestav) Mérida y del Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (IPICYT).

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/celebra-uaem-15-aniversario-del-laboratorio-de-quimica-farmacaceutica/>

Básquetbol y Ajedrez cierran actividad

La Copa Venados se ha desarrollado de una manera intensa y productiva para los alumnos de las diversas facultades, incluso han recibido competidores foráneos que elevan el nivel competitivo de la Universidad Autónoma de Morelos. En lo que respecta a la competencia de ajedrez, se contó con una participación de 18 jugadores, disputando en el sistema de competencia de 5 partidas. Los duelos se desarrollaron en las instalaciones del Polideportivo 2 de la UAEM, en donde Francisco Rodríguez Betancourt de la facultad de Contabilidad se colocó en la primera posición, seguido de Estefano López Millán del área de Técnico laboratorista. La tercera plaza fue para Arturo Hernández García de Ciencias Químicas e Ingenierías dejando en la cuarta posición a Andrés David Landa reyes. Por otra parte, en los que respecta a los encuentros de básquetbol, fueron duelos muy aguerridos en el que se contó con una buena participación de los universitarios en ambas ramas. En lo que respecta a la competencia femenina, las chicas del CAD vencieron al equipo de Acapulco por marcador de 37 a 35 en la gran final de la Copa. Por su parte en la rama varonil, también el CAD se llevó la victoria por un marcador de 39 a 36 ante el equipo de Ingeniería, resaltando su buen juego en la cancha

La Jornada Morelos, p.11, (Mitza Pérez).

Socializan entre jóvenes proyecto de declarar a la Tierra un planeta vivo

Este miércoles, la organización no gubernamental "Embajada Mundial de Activistas por la Paz" realizó una jornada de actividades en la escuela preparatoria de este lugar, con miras a declarar al planeta Tierra un "ser vivo". La jornada se denominó "Los Derechos de la Madre Tierra", que tuvo como objetivo generar entre los jóvenes el reconocimiento de los derechos de la Tierra y a realizar acciones que además sean medibles. El representante de dicha embajada, Benjamín Mayorga, explicó que las actividades son parte del programa internacional "Hijos de la Madre Tierra", que tiene como objetivo el reconocimiento jurídico de nuestro planeta como un ser vivo. "Que así como los seres humanos, también la Tierra pueda tener su constitución para su preservación y pueda tener una corte internacional autónoma que pueda velar por los derechos de nuestro planeta", dijo. Comentó que participaron estudiantes de todos los grados en las necesidades más inmediatas que tiene el entorno donde ellos se desarrollan. "Crearon propuestas que a corto y mediano plazo se puedan desarrollar e implementar, tanto en su comunidad, como en su colegio, y también algunas medidas, que al final se transformarán en políticas públicas, acerca de cómo ellos pueden también transformar su estado", refirió. Benjamín Mayorga destacó que el 24 de junio presentarán ante la Organización de Estados Americanos (OEA) lo que se ha denominado la "Carta Ambiental por los Derechos de la Madre Tierra" y la proclama constitución de la misma para que la OEA apruebe dicha carta y se pueda crear la corte internacional autónoma descentralizada, que pueda castigar el ecocidio y el etnocidio. Mencionó que continuarán recorriendo el estado de Morelos en los próximos días. Comenzaron la semana pasada en El Jicarero (también en Jojutla), y en los próximos días esperan estar en la zona metropolitana. Aclaró que la embajada no obtiene recursos de ningún gobierno, sino de la iniciativa privada.

La Unión de Morelos, p.23, (Evaristo Torres),

<https://launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/142237-socializan-entre-jovenes-proyecto-de-declarar-a-la-tierra-un-planeta-vivo.html>

Destacan jóvenes de Yautepec en la Copa Venados

Un reducido grupo de cuatro taekwondoinos de Yautepec participaron con éxito en la VIII Copa Venados de esta disciplina marcial realizada en el Polideportivo 1 de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), donde se conquistaron tres medallas de oro, una plata y dos bronce. Leonardo Sandoval Rosales de seis años y portador de la cinta blanca, se colgó dos medallas de oro al ganar en ambas modalidades, formas y combate, para subir a lo más alto del pódium. Otro oro más, el tercero de la delegación yautepequense, lo consiguió Aranza Paola Arenales Celis de 10 años, en cinta blanca. Por otra parte, la alumna Anika Mariela Castañeda Hernández de 14 años y cinta naranja, logró una plata en formas y un bronce en combate, mientras que la cinta blanca Elisa Marian Andrade Morán, de nueve años, logró el bronce en formas. Este grupo es entrenado por el promotor deportivo Carlos Ariel Méndez Leal, cinta negra 1er Dan, quien pertenece a la organización de taekwondo Olímpico de México, a cargo del profesor Carlos Escobar Noriega, actual dirigente de la Asociación Morelense de Tae kwon do AC (AMOTAC), por lo que cuenta con el aval y la certificación de la Federación Mexicana de Tae kwon do y la propia AMOTAC. Luego de esta participación, el profesor Méndez Leal informó que el siguiente objetivo es el examen promocional de grados Kups a celebrarse el próximo 22 de junio en las instalaciones del Polideportivo 1.

El Sol de Cuernavaca, p.39, (Óscar Garagui).

Inclusión Educativa en la UAEM - Facultad de Psicología.

Mariana Michel Hernández Gómez del 4º Semestre de Psicología, realiza sus Prácticas Profesionales con el Programa Universitario de Inclusión Educativa y Atención a la Diversidad. Específicamente, en una de las Unidades de Servicios de Apoyo a la Inclusión Educativa (USAIE). A cargo de esta USAIE está la Pisc. Maira Vianey Huerta de la O. Es una Unidad que da seguimiento a los estudiantes con discapacidad sensorial (ceguera, sordera) y neuropsicológicas (Autismo, TDA, Tourette). El Proyecto de Michel es la creación de una Audioteca para la Facultad de Psicología. Este proyecto lo inició cuando le fue asignada la estudiante Leticia Peralta Noriega del 4º Semestre, de la misma licenciatura en Psicología, que tiene ceguera. Michel dice que este proyecto beneficia a todos los estudiantes, ya que no sólo Lety puede usar la Audioteca de Psicología, cualquiera puede ser usuario de ella. La carrera de psicología se distingue por ser una profesión en la que hay que documentarse ampliamente y estar actualizado, lo que implica leer muchísimas referencias bibliográficas. Lety, la estudiante con ceguera, ha estado teniendo dificultades para acceder al material bibliográfico, no obstante saber el código Braille y poder leer y escribir en este sistema. Pero no hay materiales suficientes en Braille, y no puede entregar sus trabajos en Braille, porque sus maestros no saben leerlos. Esto propició que Michel se diera a la tarea de pasar el material en audio por medio de un software que transforma los textos de Word a voz. Pero luego sucedió que no pocos textos están en PDF, esto es, en texto imagen y no se puede transferir a voz. Por lo que hizo que Michel se viera en la necesidad de conseguir cómo pasar los textos PDF a Word y de ahí a voz. Michel, pensó que si son 800 estudiantes en la Facultad de Psicología, podían todos ayudar grabando su lectura en voz alta en su celular. Serían 800 textos! Entonces, va salón por salón pidiendo

a los alumnos que donen su voz. Ha recibido una respuesta muy favorable y su Proyecto va creciendo. Será necesario ir grabando los textos del próximo semestre. Pero hay que saber qué profesores le tocarían a Lety y anticiparse con las antologías que le solicitarán. Se puede saber, cuando los profesores son los titulares de la materia. Porque son profesores estables en cada asignatura. Una profesora de Michel en la Preparatoria conoce su Proyecto de la Audioteca y está al tanto. Y le ha dicho que sus alumnos de la Prepa pueden apoyar con la grabación de textos de psicología. Ahora se extiende su Proyecto más allá de la Facultad de Psicología. Cuestión que tiene muy contentas a Lety y a Michel. Están pensando pasar a voz libros de consulta, como es el DSM V y el CIE que son libros tipo enciclopedia. Lety dice que hay profesores que se dan cuenta que ella está ciega casi hasta el final del curso. Por lo que ahora se presenta desde el inicio con ellos para explicarles su situación. Algunos le preguntan que cómo le pueden ayudar. Ella les explica que por favor cuando se utilice el pizarrón lo hablen todo en voz alta. La profesora de Estadística, les pone ejercicios a todo el grupo, mientras trabaja con ella de forma personal, ahí mismo en el grupo. Cuando pasan alguna película en otro idioma, pide que la pasen en español para darse cuenta de lo que trata. Y así va cursando Lety sus materias y eliminando barreras. Dice Lety, que una maestra en el primer semestre le obsequió una grabadora para que no se agotara tomando notas todo el tiempo. Michel, entra a sus clases no para tomar nota por ella, porque debe ser autónoma. Sino para observar sus limitaciones y poder ayudarle. Pero siempre le pregunta ¿en qué te puede ayudar? Lety, cursó su Primaria en el CAM 8 y ahí aprendió Braille, en Secundaria en una escuela regular y la Preparatoria en un Centro de Atención a Estudiantes con Discapacidad (CAED). Lety dice que lo más importante para ella es que los maestros y sus compañeros estén sensibilizados con la discapacidad. Con esto se pueden ir resolviendo de mejor forma, entre todos, las dificultades que se presenten.

El Regional del Sur, p.7, (Eliseo Guajardo Ramos),
<https://elregional.com.mx/inclusion-educativa-en-la-uaem-facultad-de-psicologia>

Breverías Culturales - «Recuento de las Contribuciones a la Arqueología de Xochicalco»

“Filosofía Política: de la δημοκρατία a Trump”, Cuarto Coloquio de Estudiantes de Filosofía. En esta ocasión la discusión se centrará en la filosofía política y su aplicación al mundo contemporáneo. A realizarse en el auditorio César Carrizales de la UAEM adjunto a la torre de Rectoría Campus Chamilpa. 1ª Mesa Estudiantil con la participación de: Elza Beatriz Domingueti Pereira, Andrés Ernesto Barona Guevara, Carlos Humberto Contreras Tenzohua, modera Jacob Jiménez Cortés. De 9:00 a 10:20 horas. 2ª Mesa Estudiantil con la participación de: Iveth Paola Moreno Bernal, Álvaro Fernández Sánchez, David Fernando Torres Lizarazo, Jonathan Bladimir Rodríguez Delgado, modera Saracelia Montesinos Peña. De 10:40 a 12:00 horas.

El Regional del Sur, p.14, (Bonifacio Pacheco),
<https://www.elregional.com.mx/breverias-culturales-recuento-de-las-contribuciones-a-la-arqueologia-de-xochicalco>

Estatal:

Deficiente, el alumbrado público en Coatetelco

La rehabilitación de alumbrado público y ampliación de redes son algunas de las principales demandas de los pobladores de este municipio indígena, señalaron vecinos de este lugar, quienes aseguraron que es un problema de años atrás que a la fecha no se ha logrado regularizar. Los vecinos –que pidieron mantenerse en el anonimato por su seguridad– aseguraron que se requiere del apoyo del gobierno del estado para atender el tema, ya que a la fecha continúan con calles en completa oscuridad, ya sea por falta de luminarias e incluso por falta de ampliación de la red eléctrica. El grupo de lugareños recordó que en el año 2017, estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) llevó a cabo una encuesta que arrojó que el mal funcionamiento de las luminarias era uno de los principales factores de la inseguridad en la entonces comunidad indígena.

La Unión de Morelos, p.22, (Redacción),
<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/142239-deficiente-el-alumbrado-publico-en-coatetelco.html>

Más de mil alumnos, docentes y administrativos se sumaron en Jojutla al Día del Desafío 2019

Con el objeto de incentivar a la población a realizar actividades físicas para mejorar su salud, el municipio de Jojutla se sumó a la campaña “Día del Desafío 2019”, con la participación de Planteles Educativos de nivel básico y medio superior. El alcalde de Jojutla, Juan Ángel Flores Bustamante, afirmó que desde la Dirección de Deporte y Recreación, así como de la Regiduría del Deporte que preside José de Jesús Pedroza Bautista, más de mil 100 personas entre alumnos, docentes, administrativos y personal de confianza de las Instituciones Educativas de nivel básico y medio superior del municipio, participaron en la campaña internacional “Día del Desafío 2019”, a través de un Zumbaton. Se informó que este tipo de actividades seguirán siendo promovidas en dicho municipio.

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/mas-de-mil-alumnos-docentes-y-administrativos-se-sumaron-en-jojutla-al-dia-del-desafio-2019>

Inició concurso de gastronomía en Morelos

Inaugura el gobernador del estado, Cuauhtémoc Blanco, el sexto concurso nacional de gastronomía en el Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) plantel Temixco, llamó a los jóvenes a seguir luchando por sus sueños. Participarán estudiantes de Gastronomía de 16 entidades del país: Chiapas, Guerrero, Ciudad de México, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, Sinaloa, Tabasco, Yucatán, Zacatecas, Estado de México y Morelos y se desarrollará en dos días en dicho plantel.

La Jornada Morelos, p.7, (Tirza Duarte).

La Unión de Morelos, (Redacción),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/142223-invita-cuauhtemoc-blanco-a-jovenes-a-la-unidad-por-el-bien-de-mexico.html>

Diario de Morelos, p.2, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/inicia-comunidad-conalep-concurso-de-gastronom>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/cuauhtemoc-blanco-inaugura-6-concurso-nacional-de-gastronomia-conalep-2019-en-el-plantel-temixco/>

Implementará Conalep 'Operativo mochila'

En el Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) Morelos autoridades reafirmaron que implementarán el programa Operativo Mochila. Debido a lo anterior, informaron que buscarán reunirse con personal de la Comisión de Derechos Humanos del Estado de Morelos (CDHEM). El objetivo, afirmaron, es garantizar la seguridad de los estudiantes, y evitar que ocurra algún incidente en los salones de cualquiera de los planteles ubicados en Morelos, como ha ocurrido en otros estados de la República. Por ello esperan que a partir del próximo ciclo escolar sea implementado dicho programa, sin embargo, reconocieron que deben planearlo y llevarlo a cabo con personal de la CDHEM para garantizar el protocolo. La directora del Conalep en Morelos, Karla Herrera Alonso, declaró que, hasta el momento, tienen pendiente firmar un convenio con autoridades de Derechos Humanos.

Diario de Morelos, p.p.-5, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/implementar-conalep-operativo-mochila>

Nacional:

Obligatoriedad de la educación superior, un gran reto para las universidades: SEP

Avanzar en la obligatoriedad de la educación superior, convertida ya en mandato constitucional, es uno de los retos más desafiantes que enfrentan las universidades e instituciones educativas de este nivel, públicas y particulares, aseguró el subsecretario de Educación Pública, Luciano Concheiro Bórquez. Señaló que para alcanzar la meta en este nivel de 50 por ciento de los jóvenes entre 18 y 22 años de edad, comprometida por la presente administración, se requiere que para 2024 la matrícula total de licenciatura alcance 5.5 millones de alumnos, de los cuales 3.7 millones serían atendidos por instituciones públicas y 1.8 millones por particulares. Actualmente la tasa de cobertura es de 38.4 por ciento. En un mensaje enviado a la sesión ordinaria del Consejo de Universidades Particulares e Instituciones Afines (Cupria), el subsecretario de Educación Superior destacó que en el periodo 2006-2018 el flujo anual de egresados de bachillerato casi se duplicó, pasando de 780 mil jóvenes a más de 1.4 millones, y se prevé que en 2024 se alcance la cifra de 1.8 millones de jóvenes aspirantes a ingresar a la educación superior. En el acto de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), que tuvo como sede la Universidad Anáhuac Campus Norte, Concheiro Bórquez señaló que avanzar en esta cobertura se requiere la participación activa y corresponsable de todos los actores del proceso educativo, además de un enorme esfuerzo de planeación, programación presupuestaria y financiamiento.

La Jornada, p.35, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/30/sociedad/039n1soc>

Conacyt: la tecnología, eje transversal en el desarrollo nacional

El Plan Nacional de Desarrollo (PND) coloca a la ciencia, la tecnología y la innovación como un eje transversal en el desarrollo nacional, expuso la directora general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), María Elena Álvarez-Buylla Roces. El PND contiene el compromiso del gobierno federal de apoyar el desarrollo de la ciencia de frontera y definir políticas públicas con impacto social, que sean fundamentadas en ciencia y tecnología: Queremos depender menos del exterior en este campo, es decir, que se alcance la soberanía científica, adujo durante su participación en el foro de parlamento abierto, con temática de ciencia, desarrollo, humanidades y cultura. También detalló que para garantizar lo mandatado por el Ejecutivo, se

llevará a cabo una reestructuración del Conacyt bajo la perspectiva de ciencia pública comprometida con la sociedad, y por tanto con el ambiente. Así se trabajará con los tres órdenes de gobierno, centros públicos de investigación, universidades, embajadas y todas las instancias necesarias para lograr avances en humanidades, ciencia, tecnología e innovación.

La Jornada, p.35, (Roberto Garduño),

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/30/sociedad/039n2soc>

Milenio (Fernando Damián y Elia Castillo),

<https://www.milenio.com/politica/conacyt-acusa-medios-falsear-propuesta-amlo-ciencia-tecnologia>

Pide la UNAM avances en la investigación del caso Aideé

A un mes del fallecimiento de la estudiante del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) Oriente, Aideé Mendoza Jerónimo, el secretario general de la UNAM, Leonardo Lomelí, dijo que es necesario que la Procuraduría General de Justicia de la Ciudad de México dé a conocer los avances de la investigación para diseñar las estrategias de seguridad que haya que aplicar para el próximo semestre en todos los planteles universitarios. Mencionó que la UNAM no tenía conocimiento sobre los diversos casquillos de nueve milímetros, entre otras medidas de proyectil, que fueron encontrados en el techo del salón de clases de Aideé, ubicado en el edificio P del plantel. Nos habla evidentemente de que hay muchas balas perdidas que habían estado cayendo a lo largo del tiempo por ahí, por eso nos interesa mucho saber de dónde podrían venir, si había alguna práctica de tiro regular por ahí o si, simplemente, digo, sabemos que en la ciudad hay mucha violencia y que hay balas perdidas como la que hace años mató a un niño en el cine. Pero aun así son tantas que nos llama la atención, en un solo lugar, expresó.

La Jornada, p.35, (Elba Mónica Bravo y Arturo Sánchez),

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/30/sociedad/039n3soc?partner=rss>

ANUIES paga a trabajadores usando línea de crédito por falta de subsidio federal

La Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), realizará el pago de la próxima quincena a sus trabajadores, gracias a una línea de crédito bancario utilizado en los últimos tres meses para el mismo fin, ya que no ha recibido el subsidio federal, dijo Jaime Valls Esponda, secretario ejecutivo de la ANUIES. Entrevistado en el marco de la 48 sesión ordinaria del Consejo de Universidades Particulares e Instituciones Afines (Afines), informó que el uso de la línea de crédito se da mientras esperan la administración de los recursos federales, que para este año será de 118 millones de pesos. Si bien, Valls Esponda reconoció que el atraso en la entrega del subsidio es normal en el inicio de un gobierno, señaló que ya se iniciaron conversaciones para que no avance el retraso “se esta resolviendo el tema, hay una gran comunicación”. Agregó que, en el tema de austeridad, la ANUIES ha comenzado por el recorte salarial de los directivos, por lo que ahora nadie puede ganar más de 108 mil pesos, la base del salario del presidente de la República. “Hemos hecho reducciones en la ANUIES, ha habido austeridad; hemos hecho un recorte a lo largo de estos cuatro años, se ha reducido la plantilla de trabajadores y hemos sido mucho más eficientes en esta parte y así seguiremos y nos alineamos por supuesto a las medidas de austeridad”, sostuvo.

El Financiero, (Anabel Clemente),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/anui-es-paga-a-trabajadores-usando-linea-de-credito-por-falta-de-subsidio-federal>

Excelsior, (Laura Toribio y Arturo Páramo),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/la-anui-es-se-endeuda-mas-y-paga-nomina/1315725>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/lopez-obrador-pide-que-universidades-apoyen-presupuesto-de-anui-es/1315679>

Milenio, (Karina Palacios),

<https://www.milenio.com/politica/anui-es-respalda-plan-educativo-de-amlo>

Para 2024 se dará educación superior a 5.5 millones: SEP

Para alcanzar la meta de cobertura en educación superior del 50% que prometió el gobierno federal, se requiere que la matrícula total de licenciatura llegue a cubrir a 5.5 millones de jóvenes, dijo el titular de la subsecretaría de Educación Superior, Luciano Concheiro. Esto implicaría que para el año 2024 cerca de 3.7 millones de jóvenes de 18 a 22 años serán atendidos por instituciones públicas y 1.8 millones por particulares. “Alcanzar esa meta requiere la participación activa y corresponsable de todos los actores del proceso educativo; requiere un enorme esfuerzo de planeación, programación presupuestaria y financiamiento”, dijo el funcionario.

El Universal, (Teresa Moreno)

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/para-2024-se-dara-educacion-superior-55-millones-sep>

Sheinbaum presenta nueva universidad en la CDMX; será gratuita y sin examen de admisión

La jefa de Gobierno capitalina, Claudia Sheinbaum, presentó este miércoles el Instituto de Estudios Superiores de la Ciudad de México ‘Rosario Castellanos’, que será gratuito y en el cual no se realizará

examen de admisión. Durante la presentación en el patio del Antiguo Palacio del Ayuntamiento, Sheinbaum detalló que el primer ciclo escolar iniciará en agosto o septiembre y se espera la inscripción de 4 mil estudiantes, mismo número que se repetirá cinco años más para que en 2024 cuente con una matrícula de 20 mil estudiantes. El instituto contará de cuatro planteles: dos que ya existen, uno en Coyoacán y otro en Gustavo A. Madero; otro se instalará en un plantel que era de educación media superior en Azcapotzalco, y se construirá un tercer campus que será compartido con la Escuela de Energía del IPN en Vallejo. De acuerdo con la jefa de Gobierno capitalina, el instituto funcionará con tres modalidades de estudio: presencial, semi presencial y a distancia. Los programas de estudios de las carreras fueron diseñados en colaboración con la UNAM, el IPN, la UAM y el Tecnológico Nacional de México, por lo que los egresados de este instituto podrán tener un título doble, uno por el 'Rosario Castellanos' y otro por cualquiera de las universidades que apoyó la licenciatura cursada. Entre las carreras que se impartirán se encuentran: Derecho y Seguridad Ciudadana; Desarrollo Comunitario para Zonas Metropolitanas; Desarrollo Comunitario para el Envejecimiento; Turismo; Ingeniería Ambiental; Ciencias Biológicas; Urbanismo; Derecho Indígena; Territorio y Memoria Histórica.

El Financiero, (Anabel Clemente),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/sheinbaum-presenta-nueva-universidad-en-la-cdmx-sera-gratuita-y-sin-examen-de-admision>

La Jornada, p.36, (Alejandro Cruz Flores),

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/30/capital/036n1cap>

Milenio, (Jorge Almazán),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/sheinbaum-presenta-instituto-estudios-superiores-cdmx>

La Crónica de Hoy, (Braulio Colín Martínez),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1120838.html>

El Universal, (Sandra Hernández),

<https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/cdmx/ingresaran-universidad-sin-examen-de-admision>

<https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/cdmx/presentan-instituto-de-estudios-superiores-de-cdmx-ingreso-sera-con-curso>

Dos alumnos indígenas de la UNAM, reconocidos por sus tesis de Licenciatura

Gerardo Romero Bartolo y Pamela Pérez Ponce, estudiantes indígenas de licenciatura en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) fueron reconocidos con el Premio Arturo Warman por haber realizado las mejores investigaciones en ciencias sociales. La UNAM dio a conocer que ambos jóvenes son beneficiarios del Sistema de Becas para Estudiantes Indígenas (SBEI) y también recibieron el Premio Arturo Warman 2018 en la categoría de Licenciatura; dicho premio reconoce cada dos años a las mejores investigaciones en ciencias sociales. El premio lo entrega la cátedra interinstitucional Arturo Warman, la cual está integrada por la UNAM, el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), El Colegio de México, el Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social (CIESAS); el Colegio de Etnólogos y Antropólogos Sociales, A.C. (CEAS), la Secretaría de Cultura, así como las universidades Iberoamericana (UIA) y Autónoma Metropolitana (UAM).

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/dos-alumnos-indigenas-de-la-unam-reconocidos-por-sus-tesis-de-licenciatura>

La física, piedra angular de la innovación y el desarrollo tecnológico: Cecilia Noguez

Para Cecilia Noguez Garrido, directora del Instituto de Física (IF) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), los investigadores tenemos que acercarnos más a la sociedad y estar en contacto con el sector productivo y el gubernamental; es decir, ofrecerles, desde esta dependencia, información y soluciones que les interesen. La científica, reconocida con el Premio Nacional de Ciencias y Artes 2016, es la primera mujer en dirigir esa dependencia universitaria en sus 80 años de historia. Noguez Garrido es física, con maestría y doctorado en ciencias por la UNAM, miembro de la Academia Mexicana de Ciencias y del Sistema Nacional de Investigadores nivel III. Como investigadora, destaca en física computacional, reconocida por sus aportaciones en los campos de la plasmónica, la actividad óptica y la física de superficies. Considera que la investigación en física es la piedra angular de la innovación y el desarrollo tecnológico, en vista de que los expertos en esta área del conocimiento se dedican a estudiar la naturaleza –cómo funciona y cuáles son sus propiedades– y a partir de eso pueden crear dispositivos con características que no existen en ella.

La Jornada, p.2, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/30/ciencias/a02n1cie>

Del Mazo inaugura infraestructura de la Facultad de Artes de UAEMex

Con una inversión de 9.9 millones de pesos, el gobierno del Estado de México entregó el auditorio y la primera etapa del edificio C de la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de México. Además, el taller de escultura y gráfica, una cabina de audio y video, sala de espera y una bodega, que requirieron 8.1

millones de pesos más, afirmó el mandatario estatal, Alfredo del Mazo Maza. Subrayó que este espacio académico es el más joven del campus, ya que se fundó en 1996 con apenas 34 alumnos, por ello celebró que actualmente cuenta con una oferta educativa amplia como la Licenciatura en Arte Digital y en Artes Plásticas, la Maestría en Estudios Visuales y el Doctorado en Crítica de la Cultura y Creación Artística.

Milenio, (Aura Moreno),

<https://www.milenio.com/politica/gobierno/mazo-inaugura-infraestructura-facultad-artes-uaem>

La Biblioteca Vasconcelos recibe distinciones por su arquitectura

La Fundación ISVE Guerrero entregó su máxima presea, el “Jaguar Internacional de las Artes”, en las denominaciones de Arquitectura, Literatura y Escultura, a la Biblioteca Vasconcelos. El director del recinto, Abraham Nuncio, lo recibió de manos de Isve Guerrero Velázquez, presidenta honoraria vitalicia del organismo. Durante la ceremonia de entrega, Zaira Santos Flores, directora de Preservación de las Bellas Artes de la fundación, dijo que el galardón obedece a la belleza arquitectónica de su interior, que en unión perfecta y perpetua con la génesis de la Matrix Móvil trasciende como una obra de arte formada por las Bellas Artes Escultura, Literatura y Arquitectura.

El Universal, (Notimex),

<https://www.eluniversal.com.mx/cultura/la-biblioteca-vasconcelos-recibe-distinciones-por-su-arquitectura>

Ejercitarán a menores mediante videojuego

Niños y adolescentes tendrán nuevo reto con GameX, videojuego y monitor mediante el cual investigadores pretenden activar físicamente a menores de entre 7 y 15 años; sus padres supervisarán fácilmente si realmente están “jugando” (ejercitándose). GameX fue creado por cinco estudiantes del Tecnológico de Monterrey, los cuales estaban preocupados por el sedentarismo y la falta de interés en niños por la actividad física. El videojuego, conectado a una pulsera, presentará actividad deportiva a los menores, la cual una vez realizada los recompensará, como con boletos para el cine o parques de diversión, entre muchos otros. Mediante el complemento GameX Monitor, los padres podrán medir el progreso de sus hijos, la intensidad del movimiento o la frecuencia cardíaca, así como recibir alertas en casos de emergencia, ante bajo nivel de sueño o falta de hidratación en los menores.

Diario de Morelos, p.11, (Tecnológico de Monterrey).

Insecticida vs. Dengue

Científicos del Instituto Politécnico Nacional (IPN) crearon un bioinsecticida capaz de bloquear los genes que intervienen en el desarrollo del mosquito *Aedes aegypti*, transmisor de enfermedades como dengue, chikungunya y zika. El bioinsecticida evita que el insecto llegue a edad adulta, por lo cual rompe el ciclo de transmisión de los virus referidos, para los cuales no hay tratamiento antiviral específico. La larva de dicho mosquito se desarrolla en el agua, y sale a la superficie a respirar, por ello los científicos del IPN plantean preparar el bioinsecticida en forma de laminillas, algo similar al alimento de los peces, el cual flotará en el agua y las larvas lo ingerirán, al confundirlo con alimento.

Diario de Morelos, p.11, (The Washington Post).

Usan romero para empaque que conserva carne de cerdo

Las doctoras María de la Luz Zambrano y Susana Mendoza Elvira, académicas de la Facultad de Estudios Superiores Cuatitlán (FES-C), desarrollaron un envase nanoactivo con aceite de romero, el cual alarga la vida útil de la carne de cerdo al vacío, y la protege de la contaminación bacteriana. Con el objetivo de ofrecer alimento sin descomposición, la investigadora empacó al vacío lomo de cerdo con recubrimiento nanoactivo a base de aceite de romero, capaz de disminuir la proliferación de microorganismos y conservar las propiedades de la proteína. Eligió el aceite de romero por su propiedad antioxidante, la cual inhibe el crecimiento de agentes tóxicos, limitan la pérdida de grasa y alargan el periodo de almacenamiento del producto.

Diario de Morelos, p.11, (UNAM Global).

Mexicanos, en creación de nanodispositivo solar

Investigadores de tres laboratorios de México presentaron innovador nanodispositivo para recolectar energía solar. El artículo publicado en Sociedad Internacional Óptica y Fotónica dice que las nanoantenas dipolo evolutivas (EDN) generan tensión termoeléctrica tres veces más que la nanoantena dipolo clásica (CDN). Las antenas EDN pueden ser útiles en muchas áreas donde requieren alta eficiencia termoeléctrica, desde la captación de energía hasta aplicaciones en el ámbito de la industria aeroespacial. En el trabajo participaron científicos del Laboratorio Nacional de Ciencia y Tecnología de Terahertz-Conacyt, la Universidad Autónoma de San Luis Potosí y el Tecnológico Nacional de México.

Diario de Morelos, p.11, (UNAM Global).

'Gatitos' que viven en Palacio Nacional no serán dormidos ni se les hará daño: Facultad de Veterinaria

La Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), informó este miércoles que los gatos que viven en Palacio Nacional no serán dormidos ni se les hará daño. La institución también dio a conocer que trabajan con Palacio Nacional para desarrollar un plan en favor de los gatos que viven ahí. "La Facultad de Medicina Veterinaria, a través de su Hospital veterinario de Especialidades para Pequeñas Especies y de sus clínicas móviles, colabora con autoridades de Palacio Nacional en la elaboración de un Plan de Bienestar Animal para beneficiar a la población de gatos que habitan en ese recinto", señaló la Facultad en un comunicado. El plan contempla: evaluación física de cada gato, realización de pruebas de laboratorio para determinar su estado de salud, implementar medidas terapéuticas para garantizar conforme a sus situación de salud, plan de prevención de enfermedades y esterilización de los gatos.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/los-gatos-que-viven-en-palacio-nacional-no-seran-dormidos-ni-se-les-hara-dano-facultad-de-veterinaria>

Internacional:

Inventan chip parecido al cerebro humano

Un equipo internacional de investigadores de las universidades de Münster (Alemania), Oxford y Exeter (ambos del Reino Unido) desarrollaron exitosamente una pieza de hardware para crear computadoras que se parecen al cerebro humano. Se trata de un chip que contiene una red de neuronas artificiales, la cual funciona con luz, y puede imitar el comportamiento de las neuronas humanas. Como el sistema funciona sólo con luz, no con electrones tradicionales, puede procesar datos muchas veces más rápido

Diario de Morelos, p.11, (UNAM Global).