

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 14 de marzo de 2023.



La UAEM en la prensa:

Facultad de Ciencias Biológicas celebra su 58 aniversario

Estatal:

Demandan seguridad estudiantes de la UTEZ

Nacional:

La UAM Xochimilco pausa clases a fin de atender denuncia de estudiantes

Internacional:

Descubren una de las moléculas que pudo haber detonado la vida en la Tierra

La UAEM en la prensa:

Facultad de Ciencias Biológicas celebra su 58 aniversario

Con actividades académicas se realizó ayer la celebración del 58 aniversario de la fundación de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Michelle Monterosas Brisson, directora de la FCB, recordó que en 1965 se fundó la entonces Escuela de Ciencias Biológicas y “ahí inició la difícil pero necesaria trayectoria de formar profesionales en la biología, actualmente con cuatro programas educativos que nos dan la certeza de que estamos en el trabajo de hacer las cosas lo mejor posible”. “La licenciatura en Biología es un programa acreditado por su calidad académica desde el año 2007, con infraestructura propia de edificios hasta el 2004, lo que demuestra que el andar de la enseñanza de las ciencias biológicas no ha sido fácil, sin embargo, los biólogos son una especie fuerte que no los detiene ningún obstáculo”. Como parte de las actividades conmemorativas, Gabriel Navarrete Vázquez, profesor investigador de la Facultad de Farmacia de la UAEM, impartió la conferencia inaugural titulada Las moléculas contra el dolor ¿Amigas (fármacos) o enemigas (drogas)?, en la que habló de la importancia de la composición, efectos y usos científicos de los medicamentos bajo la supervisión de los profesionales farmacéuticos. (...)

La Unión de Morelos, p.10, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/223931-facultad-de-ciencias-biologicas-celebra-su-58-aniversario.html>

Necesario reconocer aportaciones de la mujer en el diseño

Entrevistada en Radio UAEM para reflexionar sobre las tendencias en el diseño, la académica mencionó que en los últimos años se han registrado muchos cambios en esta disciplina y uno de ellos es el cómo se genera el mismo, para qué y para quiénes se diseña. La directora de la Facultad de Diseño de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Lorena Noyola Piña, señaló que desde hace nueve años que se creó esta unidad académica, se trabaja en la formación de profesionales del diseño con un alto sentido social y no comercial. Mencionó que en nuestro país se ha acentuado la violencia aceleradamente desde hace una o dos décadas, “y eso ha hecho que muchas universidades públicas estemos preocupadas en generar diseño que pueda atender y rescatar a las poblaciones vulnerables, marginadas y no solamente en el contexto económico; esto genera un nuevo diseño que nosotros llamamos social, con las particularidades mexicanas y morelenses”, explicó Lorena Noyola. También observa que las nuevas tecnologías han permitido que muchas personas que antes no tenían acceso a los medios masivos de comunicación, ahora sí lo tienen, a través de las redes sociales, y esto abre la posibilidad de espacios de diseño que deberían estar vinculados a objetivos más propositivos, y no solo a expresiones llamativas como los retos virales que promueven conductas de riesgo. (...)

Central de Noticias.mx, (Redacción),

<https://centraldenoticias.mx/13/03/2023/morelos/necesario-reconocer-aportaciones-de-la-mujer-en-el-diseno/>

Fernanda Rosales presenta la exposición 'El camino de los sentidos'

En la galería Víctor Manuel Contreras de la UAEM, se inauguró la exposición pictórica “El camino de los sentidos” de la artista morelense Fernanda Rosales Cortés conocida como Ferroco, muestra que invita a un viaje a través de diversos paisajes. “Esta exposición lleva por nombre ‘El camino de los sentidos’ porque es una experiencia que se puede disfrutar a través del paisaje, de nuevas formas, texturas y también de la música”, expresó Fernanda Rosales. Cada una de las obras que integran esta exposición cuentan con códigos QR que direccionan a piezas musicales. La artista agradeció a la curadora Erika Ramírez y a Gisele López Gómez del Campo por la museografía, así como a la UAEM por esta gran oportunidad para exponer su trabajo artístico. Durante la inauguración estuvieron presentes, Fabiola Álvarez Velasco, secretaria General de la UAEM; Jade Nadine Gutiérrez Hardt, titular de la Dirección de Publicaciones y Divulgación, en representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán y Karina Castillo Sigüenza, directora de Cultura de la UAEM. “Ferroco es una artista interdisciplinar que, desde la pintura, la gráfica, la fotografía, y el dibujo principalmente, aborda temas como el paisaje, el ritmo, la música, el espacio y la propia materia, y busca compartir la fascinación que pueden expresar los sentidos”, dijo Karina Castillo. (...)

El Sol de Cuernavaca, (Maritza Cuevas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/cultura/fernanda-rosales-presenta-la-exposicion-el-camino-de-los-sentidos-9759617.html>

Estatal:

Demandan seguridad estudiantes de la UTEZ

Estudiantes de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) exigen a las autoridades universitarias brindar mayor seguridad al interior del campus ante la ola de robos que se han registrado dentro de las instalaciones. Lo anterior, después de que el pasado viernes un vehículo marca Volkswagen, tipo Gol, color gris, fuera robado del interior del campus universitario y sin que se les permitiera, de manera inmediata, el

acceso a las cámaras para checar quién o quiénes cometieron el robo. El pasado viernes una estudiante de tercer semestre, llegó a la UTEZ y estacionó su vehículo frente a una cámara de videovigilancia porque ya se habían registrado robo de motocicletas y cascos al interior de la universidad. Dejó su vehículo desde las 15:00 horas y regresó, al terminar sus clases, alrededor de las 19:50 horas. Al no encontrar su automóvil de inmediato pidió apoyo a los elementos de seguridad privada que custodian el campus, pero le dijeron que nada podían hacer. Estudiantes de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) exigen a las autoridades universitarias brindar mayor seguridad al interior del campus ante la ola de robos que se han registrado dentro de las instalaciones.

Diario de Morelos, p.3, (Marcela García).

Alumnos del CBTis 194 de Ayala exigen salida de maestros acosadores

Para exigir la destitución de profesores acusados de acoso sexual y escolar, estudiantes del Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios (CBTis) 194 tomaron las instalaciones del plantel, la mañana de este lunes. Desde poco antes de las 8:00 de la mañana, los alumnos pusieron en marcha un plan concebido días antes, luego de que la dirección de la escuela mandara a dismantelar la protesta que realizaron el 9 de marzo, mediante carteles y denuncias en el baño de mujeres, en el marco del Día Internacional de la Mujer, donde expresaban su inconformidad por la presunta apatía de las autoridades para proceder en contra de los presuntos acosadores. Los estudiantes solicitaron a la directora del plantel, Mayra Olivia Valadez, la separación del profesor Óscar Milton, a quien acusan de ser un acosador, así como a la profesora Mirna Acevedo, a la que señalan de cometer acoso escolar en contra de varias alumnas. Ante la falta de acción, los estudiantes acorralaron a ambos profesores en el interior de un salón y los obligaron a abandonar la escuela. En este sentido, la directora señaló que los estudiantes afectados tienen que presentar sus denuncias para que se proceda a investigar a los presuntos abusadores. Los manifestantes no quedaron conformes y algunos salieron de la escuela y se dirigieron al palacio municipal, en el zócalo de Ayala, para pedir ayuda al alcalde. Ahí fueron atendidos por el secretario municipal, quien les ofreció el apoyo del Ayuntamiento para acompañarlos en sus denuncias.

La Unión de Morelos, p.10 y 14, (Tlaulli Preciado y Mario Vega),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/223938-alumnos-del-cbtis-194-de-ayala-exigen-salida-de-maestros-acosadores.html>

El Regional del Sur, p.4, (Jorge Rafael Sánchez),

<https://elregional.com.mx/protestan-alumnos-contra-maestros-por-acoso-sexual-en-el-cbtis-194>

Lo de Hoy Morelos, (Staff),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/estado/2023/03/13/31880/se-manifiestan-estudiantes-del-cbtis-194-de-ayala>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2023/03/estudiantes-toman-instalaciones-del-cbtis-194-de-ayala-estan-en-contra-de-profesores-los-acusan-de-acoso-y-bullying/>

Recibe Morelos Anfitrión del Mundo a directores de consejos de ciencia del país

En un comunicado, la Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT) dio a conocer que la titular de la dependencia, Ana Cecilia Rodríguez González, dio la bienvenida a las y los directores de organismos de ciencia y tecnología de todo el país para celebrar la segunda sesión extraordinaria de la Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología (RedNacecyt). En ese sentido, destacó que en Morelos, estado Anfitrión del Mundo, se fortalece la divulgación del conocimiento y se contribuye a motivar a la población, especialmente a las niñas y niños, así como jóvenes, a involucrarse activamente en la materia. "Gracias a la comunidad de investigadores de clase mundial que existe en la entidad hemos podido colaborar para encontrar soluciones a los retos que se viven actualmente, para lograr el crecimiento del territorio y de todo México", comentó la funcionaria estatal. Por último, Cecilia Rodríguez mencionó que durante la reunión se impartió una conferencia por Artemisa Jaramillo, directora de Mercadotecnia Digital de Mirai Innovation Research Institute, quien habló sobre la importancia de impulsar a las mujeres en la toma de decisiones para el desarrollo de las naciones.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/223913-recibe-morelos-anfitrion-del-mundo-a-directores-de-consejos-de-ciencia-del-pais.html>

Diario de Morelos, p.2, (Redacción).

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/recibe-morelos-titulares-de-ciencia>

Covid-19 en Morelos: Se registran 38 nuevos casos sin defunciones

La Secretaría de Salud Morelos informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 394 mil 176 personas, de las cuales se han confirmado 100 mil 426 con coronavirus Covid-19; 289 están activas y se han registrado 5 mil 396 defunciones. Los nuevos pacientes son 38 personas: 13 casos en Cuernavaca; 9 en Cuautla; 4 en Jojutla; 3 en Temixco; 3 en Xoxocotla; 2 en Jiutepec; 2 en Yautepec; 1 en Tlayacapan; 1 foráneo. De esta cifra, 21 son mujeres de Cuautla, Cuernavaca, Jojutla, Temixco, Tlayacapan, Xoxocotla, Yautepec y de Xonacatlán, Estado

de México, quienes se encuentran aisladas en sus hogares. También 17 hombres de Cuautla, Cuernavaca, Jiutepec, Jojutla, Temixco y Xoxocotla, los cuales están en aislamiento domiciliario. La institución mencionó que, de los 100 mil 426 casos confirmados, 94 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 5 por ciento lamentablemente ha fallecido; asimismo, se registra una ocupación hospitalaria sectorial del 0.1 por ciento.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-38-nuevos-casos-sin-defunciones-5/>

Nacional:

La UAM Xochimilco pausa clases a fin de atender denuncia de estudiantes

La rectoría de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) unidad Xochimilco, dirigió un mensaje a su comunidad, en respuesta al paro de alumnos: Las actividades académicas en todas sus modalidades se declaran en pausa, con objeto de atender las demandas del alumnado inconforme. No obstante, los integrantes de la asamblea estudiantil, que mantienen el paro en la UAM-X por un presunto caso de acoso sexual, denunciaron amenazas provenientes del sindicato universitario, de alumnos y profesores, de las cuales responsabilizan a la rectoría general. La autoridad universitaria, por su lado, señala que ante el paro estudiantil y el cierre de las instalaciones desde el pasado día 10, las actividades docentes se encuentran en pausa con el fin de contribuir a generar las condiciones que nos permitan, cual comunidad, atender las demandas expresadas por los estudiantes en el marco de la normatividad institucional.

La Jornada, p.10, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/14/politica/010n3pol>

Paros en Preparatoria 6 y en la Facultad de Música

Con denuncias de violencia de género y acoso sexual en su ámbito escolar, alumnos de la Preparatoria número 6 de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) cerraron a las instalaciones escolares hasta que reciban respuestas satisfactorias de parte de las autoridades del plantel. Los estudiantes piden la expulsión inmediata de dos profesores acusados de acoso y agresión sexual. En un comunicado, los jóvenes sostienen que van a prohibir el paso al plantel durante el paro que se extenderá hasta dar por satisfecha su demanda. Dieron a conocer que van a organizar actividades culturales para la comunidad estudiantil que se identifique como mujeres y personas binarias. También reiteraron que su movimiento es pacífico, y esperan que las autoridades de la preparatoria y de la UNAM asuman decisiones que les den solución. Por otro lado, los trabajadores basificados (del Stunam) en la Facultad de Música de la UNAM, se declararon en paro de labores, reclaman el pago del Programa de Calidad y Eficiencia, así como de horas extras. Uno de los delegados que expuso el conflicto sostuvo que se han dejado de respetar los acuerdos de hace más de 40 años, con el impago de esas prerrogativas.

La Jornada, p.10, (Roberto Garduño),

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/14/politica/010n2pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/prepa-6-unam-toman-escuela-supuestos-casos-acoso>

Desalojan Prepa 6 de la UNAM por denuncias de violencia de género

La Escuela Nacional Preparatoria (ENP) número 6 "Antonio Caso", perteneciente a la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), fue tomada la mañana de este lunes por un grupo de jóvenes encapuchas, esto con el propósito de exigir la resolución de supuestos casos de abuso sexual, acoso y agresiones ignorados por las autoridades universitarias. El colectivo corresponde al grupo feminista "Furias" quienes demandan abrir una carpeta de investigación en contra de alumnos y trabajadores del plantel, como profesores y personal administrativo, que han sido denunciados formalmente ante las autoridades.

La Crónica de Hoy, (José Solorzano),

<https://www.cronica.com.mx/metropoli/desalojan-preparatoria-6-unam-denuncias-violencia-genero.html>

BUAP elige a su Consejo Universitario con voto electrónico

Los integrantes de la comunidad de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) nombran este lunes 13 de marzo, a los miembros del Consejo Universitario, máximo órgano de gobierno de la institución, para el periodo 2023-2025 a través del voto electrónico, universal, directo, individual, libre y secreto. Durante el proceso electoral, la comunidad de la máxima casa de estudios del estado nombra a un total de 175 consejeros universitarios, quienes son los representantes de docentes, trabajadores y estudiantes. Las urnas electrónicas abrieron a partir de las 8:00 horas y cerrarán a las 18:00 horas de este lunes 13 de marzo. En cada Unidad Académica opera una urna electrónica para los estudiantes y otra para los docentes; además, se abrió una urna general para los trabajadores.

Milenio, (Jaime Zambrano),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/buap-nombra-consejeros-universitarios-voto-electronico>

Alumnas denunciaron en el 8M a UAM y UNAM por proteger a abusadores sexuales y nadie las oyó

A unos días de que la marea verde-violeta cimbrara a la capital del país con gritos de justicia y de manifestar que la culpa no es de las mujeres por vestir y estar en el lugar que sea, y se debería imaginar que menos en un plantel educativo, para ser blanco de agresiones sexuales, alumnas de la UAM Cuajimalpa y de la Prepa 6 de la UNAM han decidido ya no pedir ayuda, sino radicalizar acciones como el cierre de planteles, como ha ocurrido este lunes en la Prepa 6 de la máxima casa de estudios. Pero esos no son los únicos planteles en lo que se registra el acoso sexual. Hace un par de semanas la diputada morenista Inés Parra Juárez denunció que personal femenino de la administración de la UAM Iztapalapa ha sido víctima de violencia sexual, además de ventilar desvío millonario de recursos de ese plantel.

La Crónica de Hoy, (Eloísa Domínguez),

<https://www.cronica.com.mx/metropoli/alumnas-denunciaron-8m-uam-unam-proteger-abusadores-sexuales-nadie-oyo.html>

Colectivo por la Ciencia pide discutir todas las iniciativas de ley, no sólo la de Conacyt

La discusión de la iniciativa de ley general de ciencia no se puede reducir al dictamen de la Iniciativa Presidencial sometida en diciembre de 2022 y que fue la más recientemente presentada al Congreso. “Es necesario dictaminar las 5 iniciativas existentes y obtener lo mejor de cada una de ellas para la elaboración de la nueva ley”, señala un pronunciamiento del Colectivo por la Ciencia, firmado por más de 500 investigadores nacionales. Anteriormente, bajo este nombre ya se habían pronunciado más de 2 mil 500 académicos que expusieron 7 puntos imprescindibles que se deben incluir en la iniciativa de ley general. El colectivo se pronunció para realizar algunas recomendaciones a los legisladores en torno a la discusión de la iniciativa que se llevaría a cabo en un parlamento abierto, aunque la bancada de Morena ha expresado, de acuerdo a una entrevista con la diputada María Eugenia Hernández, que sólo se revisaría la propuesta del Ejecutivo, elaborada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/colectivo-ciencia-pide-discutir-todas-iniciativas-ley-conacyt.html>

Estudia UAM señales eléctricas de plantas para desarrollar sensores medioambientales

La doctora Montserrat Alvarado González en la Unidad Cuajimalpa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) desarrolla una investigación pionera para detectar y describir las señales eléctricas que emiten las raíces de las plantas al ser perturbadas por luz, presión, tacto, temperatura, humedad y contaminantes, entre otros estímulos. Con esta información, bien caracterizada, se daría el primer paso para construir dispositivos que colecten información de las plantas e informen sobre cambios drásticos medioambientales, así como sobre la aparición de plagas en cultivos. La profesora del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, de la UAM, explicó que un vegetal no es un ente aislado, sino que forma parte de una estructura de componentes medioambientales, incluidos dos de los más importantes: el suelo y las bacterias cercanas a sus raíces.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/estudia-uam-senales-electricas-plantas-desarrollar-sensores-medioambientales.html>

Internacional:

Descubren una de las moléculas que pudo haber detonado la vida en la Tierra

Un estudio de laboratorio de la Universidad de Rutgers encontró una de las moléculas que pudo haber detonado la vida en la Tierra. Se trata de un péptido al que bautizaron nickelback, debido a que sus átomos de nitrógeno se unen a dos de níquel críticos. El descubrimiento, publicado en la revista Science Advances, tiene implicaciones relevantes para la investigación sobre la vida extraterrestre debido a la pista que proporciona a los expertos. Científicos creen que en algún momento entre hace 3 mil 500 y 3 mil 800 millones de años hubo un punto de inflexión, algo que propició la modificación de la química prebiótica (las moléculas antes de la vida) a sistemas biológicos vivientes, señaló Vikas Nanda, investigador del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de Rutgers. Creemos que el cambio fue iniciado por unas pocas proteínas pequeñas precursoras que desempeñaron pasos claves en una antigua reacción metabólica. Consideramos que encontramos uno de esos péptidos pioneros. Los péptidos son un tipo de molécula utilizada en la formación de proteínas y están integrados por bloques de aminonácidos. Los científicos del grupo encargado del estudio forman parte de un equipo de la NASA llamado Evolución de Nanomáquinas en Geosferas y Ancestros Microbianos; su objetivo es entender cómo las proteínas evolucionaron para convertirse en el catalizador predominante de la vida en la Tierra.

La Jornada, p.7, (Juan Ibarra),

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/14/ciencias/a07n1cie>

La fabricación de herramientas de piedra no es exclusiva de los humanos, según estudio

Científicos del Instituto Max Planck de Antropología Evolutiva lideraron el descubrimiento de que la fabricación de herramientas de piedra no es exclusiva de los humanos y sus antepasados. El estudio, publicado en *Science Advances*, se basa en nuevos análisis de esos utensilios empleados por macacos de cola larga en el Parque Nacional de Phang Nga (Tailandia). Estos monos las usan para abrir nueces de cáscara dura. En ese proceso, rompen a menudo sus martillos y yunques. El conjunto resultante de piedras rotas es considerable y está muy extendido por el paisaje. Además, muchos de esos artefactos presentan las mismas características que se utilizan por lo general para identificar herramientas de piedra fabricadas intencionadamente en algunos de los primeros yacimientos arqueológicos de África Oriental. La capacidad de fabricar de forma voluntaria lascas de piedra afiladas se considera un punto crucial en la evolución de los homínidos, y comprender cómo y cuándo ocurrió esto es una gran pregunta cuya respuesta se investiga mediante el estudio de artefactos y fósiles, por lo regular. Nuestro análisis demuestra que la producción de herramientas de piedra no es exclusiva de los humanos y nuestros antepasados, afirmó en un comunicado el autor principal del trabajo, Tomos Proffitt, del Instituto Max Planck de Antropología Evolutiva.

La Jornada, p.7, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/14/ciencias/a07n2cie>