

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 11 de mayo de 2021.



La UAEM en la prensa:

Participa UAEM en Coloquio Internacional sobre Derechos Humanos y Migración

Estatal:

La Acmor tiene seis nuevos integrantes

Nacional:

Alista la Upaep juicio de amparo contra reglamento SNI de Conacyt

Internacional:

Inicia proyecto mundial para saber cómo buscan alimento los primates

La UAEM en la prensa:

Participa UAEM en Coloquio Internacional sobre Derechos Humanos y Migración

Iniciaron los trabajos del XIII Coloquio Internacional Multidisciplinario de Seguridad Social y Derechos Sociales de los Migrantes, que se realizará a través de cinco paneles, los días siete, 14, 21, 28 de mayo y el cuatro de junio. A la inauguración que se realizó de forma virtual este día, se dieron cita más 26 ponentes de países como Colombia, España, Panamá y Perú, con la representación de académicos e investigadores de la UAEM, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la Universidad Autónoma del Estado de México, El Colegio de la Frontera Norte, la Universidad Pedagógica Nacional, la Universidad Autónoma de Chiapas, la Universidad de Guadalajara y la Universidad de Baja California. En su mensaje de bienvenida, la investigadora de la UAEM, Ana Esther Escalante Ferrer, del cuerpo académico Seguridad Social Multidisciplinaria y Desarrollo Social, destacó un proyecto de investigación colaborativa entre cuerpos académicos de las universidades de Baja California, Chiapas y Morelos para desarrollar una propuesta integral que mejore las condiciones de los migrantes en México, garantizando sus derechos sociales y humanos. En la ceremonia de inauguración también estuvieron presentes Jesús Rodríguez Cebreros, en representación de los integrantes del cuerpo académico Estudios Jurídicos de la Universidad de Baja California; Ismael Camacho Solís, coordinador del cuerpo académico Estrategias de Vanguardia en las Organizaciones de la Universidad Autónoma de Chiapas, e integrantes de la red de investigación del proyecto 78906 protección social participativa para migrantes en México, los cuales organizaron en conjunto el coloquio.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 07/05/21,

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/181321-participa-uaem-en-coloquio-internacional-sobre-derechos-humanos-y-migracion.html>

Llamado a reciclar los desechos sólidos

En México se generan por minuto 50 mil llantas que ya no sirven, lo que equivale a más de 26 millones al año, de las cuales solo el cinco por ciento se reutiliza. El 23 por ciento procede de la Ciudad de México y las áreas metropolitanas, que actualmente generan cerca de 450 millones de llantas depositadas en tiraderos, lo cual genera gran contaminación ambiental, informó Neftalí Rojas Valencia, investigador del Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Lo anterior se dio a conocer durante su participación en el Primer Congreso Internacional de Gestión Integral de los Residuos en América Latina y el Caribe que promueve la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Durante la charla “Tecnologías sustentables para el tratamiento de los residuos”, el especialista en Ciencias e Ingeniería Ambiental, dijo que, de acuerdo a datos de 2019, diariamente en nuestro país se acumulan entre 25 y 30 mil toneladas de residuos sólidos. “En México, los llamados pepenadores, de manera informal, han sido quienes le han dado una valorización a los residuos sólidos para obtener recursos económicos para su sobrevivencia, al mismo tiempo que ayudan a disminuir la generación de residuos y la mala disposición de los mismos, como el papel, el cartón, el Pet, el vidrio, las latas de aluminio, entre otros”, dijo. El investigador destacó que una de las maneras de controlar el consumo de los residuos, es valorizándolos, por lo que recomendó desarrollar tecnología para mejorar los procesos de recolección, transferencia, selección, reciclaje, disposición, separación y valorización de los residuos, como un producto nuevo que pueda ir de regreso al mercado. Rojas Valencia sostuvo que los residuos sólidos no son basura, a pesar de que las normas ambientales sigan utilizando este concepto, sin embargo, “al final del día representan materia prima que puede utilizarse como recurso, en lugar de verla como problema y daría solución al exceso de acumulación, iniciando por la separación de residuos que generamos de manera individual, como el cartón, Pet, vidrio, aluminio”. Entre las líneas de investigación que desarrolla Neftalí Rojas se encuentra la de los residuos sólidos, enfocada al aprovechamiento, valorización y adecuada disposición final de éstos, trabajo que ha dado como resultado la invención de un eco-ladrillo para su reuso en cualquier edificación, que utiliza como materia prima, arcilla, residuos de tala y otros. El ciclo de conferencias se realiza de manera virtual a través de la especialidad en Gestión integral de residuos y el cuerpo académico Gestión y Bioprocesos Ambientales, en colaboración con el Consorcio Latinoamericano y Caribeño para la gestión sostenible de residuos y la asociación civil, Misión Sustentabilidad México.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 08/05/21,

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/181340-llamado-a-reciclar-los-desechos-solidos.html>

Reflexionan en la UAEM sobre importancia de la figura materna desde la investigación psicológica

En el marco del día de la madre que se celebra el 10 de mayo cada año, la Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), organizó de manera virtual el ciclo de conferencias Maternidad Moderna, actividad dirigida a alumnos, profesores y comunidad en general. Las actividades de este ciclo iniciaron hoy con la conferencia “Cómo educar a los hijos para que sean individuos responsables”, dictada por Estrella Benítez Villaseñor, coaching de la empresa In Pulso y activista de los derechos humanos de las mujeres, en la cual habló de la importancia de formar hijos responsables y comprometidos con el

mundo, y capaces de responder a los diferentes retos sociales de manera independiente. Durante este día también se impartieron temas como lactancia materna, crianza de los hijos, importancia de la madre y el hijo en el origen de la vida, la comunicación entre madre e hijo, la experiencia materna como una preocupación desde las características de la sociedad moderna, entre otros. Norma Betanzos Díaz, directora de la Facultad de Psicología de la UAEM, en la ceremonia de inauguración destacó que hablar de maternidad es dialogar de la importancia de la comunicación entre la madre y el hijo desde las etapas de gestación y los lazos afectivos que se forman, mismos que interfieren en el autoestima, comportamiento y seguridad del niño.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 07/05/21,

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/181322-reflexionan-en-la-uaem-sobre-importancia-de-la-figura-materna-desde-la-investigacion-psicologica.html>

Indígenas y discapacitados, al margen de información sobre covid-19

La población con discapacidad y las comunidades indígenas han sido marginadas en materia de comunicación de las medidas que se adoptan por parte de la autoridad de salud para disminuir los efectos de la pandemia, consideró Eliseo Guajardo Ramos, titular de la Unidad de Educación Inclusiva y Atención a la Diversidad de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) quien señaló que no se informa en lenguas indígenas y las medidas se ofrecen sin pensar en estos sectores vulnerables. “No obstante de que hay noticias que tienen lengua de señas mexicanas, para la comunidad sorda no está haciendo deliberadamente anuncios tanto en lenguas indígenas como en lengua de señas o algunas otras medidas que estén focalizadas directamente a la población con discapacidad que también son sujetas de contagio”. Comentó que mucha de la información y desinformación se da a través de redes sociales, pero no se considera como una estrategia de comunicación focalizar mensajes para la comunidad sorda o indígena para el cuidado de su salud en este tiempo de la covid 19. Además, dijo, no en todas las comunidades indígenas se cuenta con el servicio de internet o equipamiento para hacer llegar los mensajes que se necesita conocer para coadyuvar al cuidado de la salud pública. Respecto del uso de lenguaje de señas en los medios de comunicación, Eliseo Guajardo consideró que no se cumple con los estándares internacionales, que indican que los recuadros para observar a los traductores deben ocupar la tercera parte del tamaño de la pantalla en la que se reproducen, mientras en México se utiliza un recuadro que equivale apenas a la décima parte de la pantalla. “Todas las condiciones están en favor de la población considerada regular y no para comunidades con discapacidad o indígenas y entonces cada paso que damos debemos estar haciendo lo que llamamos ajustes razonables, para que toda la población acceda a la información, pero en general no se piensa en las personas vulnerables”, dijo. Lamentó que se mantenga inactivo el Consejo Nacional de Discapacidad, que revisaba que no hubiese anarquía en materia de política pública en beneficio de esta comunidad. Sin embargo, la administración federal consideró que este consejo era burocrático y se gastaba dinero por lo que ya no se convocó y está inactivo, lo que limita acciones en favor de las comunidades vulnerables.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/181495-indigenas-y-discapacitados-al-margen-de-informacion-sobre-covid-19.html>

Aboga dirigente por regreso de ProUAEM

La Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) considera que el Estado y los municipios deben mantener la aportación económica a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) por el beneficio que la institución brinda a la población en general. El actual representante estudiantil, César González Mejía, recordó que la institución educativa tiene presencia física en al menos 20 de los 36 municipios y servicios académicos para todos. “Vale la pena que los municipios le entren a la educación superior, porque esta universidad no atiende solo a 40 mil estudiantes, sino a todas las familias a las que saca y ha sacado adelante”, declaró. Ante la invalidez del Impuesto Adicional por la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) en 2019, González Mejía considera que la contribución podría ser replanteada legalmente en las leyes de ingresos de los municipios, con una nueva figura que no sea motivo de controversia. Recordó que municipios, como Jiutepec, se aprovecharon “de un vacío legal” para echar abajo la contribución, establecida originalmente como un sobreimpuesto y causal de la controversia constitucional. Sin embargo, apuntó que es un tema del que la ciudadana debe estar consciente; de lo importante que es mantener la máxima casa de estudios. Reconoció la existencia de recelo por las “heridas frescas” que hay sobre el uso y la administración del presupuesto, en alusión a los señalamientos contra el ex rector Alejandro Vera Jiménez. Pero hoy día, el líder estudiantil aseveró que la actual Rectoría maneja con transparencia el dinero y la UAEM es la única que no tiene observaciones por la Auditoría Superior de Fiscalización (ASF), y hay un plan de austeridad. Sin embargo, ante la prevalencia de la insuficiencia de los recursos, los estudiantes son los que se ven afectados con la limitación de servicios, prestaciones y programas, como el de intercambio escolar. El representante dijo no conocer el monto económico que le significaba a la UAEM el Impuesto Adicional -un importe poco transparentado-, pero que en 2019, cuando fue cancelado, solo había sido aportado por Emiliano Zapata, Temoac, Totolapan y Zacualpan de Amilpas, según la versión que el propio rector dio tras conocerse la invalidez del impuesto.

Diario de Morelos, p.4, (Antonieta Sánchez). 09-05-21

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/feum-pide-que-vuelva-el-impuesto-pro-uaem-6694662.html>

Son inaugurados los retos deportivos estatales 2021

De manera virtual, se llevó a cabo la inauguración de la etapa estatal de los Retos Deportivos Virtuales 2021, donde alumnos de nivel medio superior se pondrán a prueba para demostrar quienes son los mejores del estado. Con la presencia de Carlos Krauss, presidente del Consejo Nacional para el Desarrollo del Deporte en la Educación Media Superior (Coedems); además de Marco Antonio Leal, coordinador técnico del mismo Consejo; Álvaro Reyna Reyes, director de deporte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos y presidente del Coedems Morelos, iniciaron las actividades en diversas plataformas. Los representantes de las autoridades deportivas dieron el mensaje de la declaratoria inaugural para dar comienzo a esta etapa tan importante, además de la toma de protesta de atletas y jueces para que todo se desarrolle con el deportivismo necesario que requiere tan importante competencia. Es importante recordar que esta actividad incluye 6 diferentes retos, atletismo, basquetbol, futbol, handball, voleibol y salto con cuerda los cuales se realizarán en el hogar, usando los medios virtuales disponibles para competir, con el objetivo de fomentar la actividad física y el deporte en casa durante el confinamiento para la comunidad de nivel medio superior.

Lo de Hoy Morelos, p.19, (Mitza Pérez).

Estampas de Morelos

Emmanuel Espín nació en el sur de Morelos, en el municipio de Jojutla en el año de 1983. Es licenciado en Arte Dramático por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla y tiene una maestría en Imagen, Arte, Cultura y Sociedad por la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. En el mundo artístico es también conocido como Emmanuel Espintla, es un joven y destacado artista multidisciplinario, escritor, cronista, actor, director de teatro, dramaturgo, pintor y gestor cultural. La obra plástica de Emmanuel Espín Pineda se caracteriza por un gran colorido y una estética muy personal en la que plasma con gran belleza la vida cotidiana de la provincia y el arte popular, así como críticas sociales de una forma muy ingeniosa. Algunas de sus vivencias o de sus allegados son la inspiración para sus temas. Las tradiciones, las fiestas morelenses, los exvotos y los pueblos pintorescos son algunas de sus fuentes primarias para crear bellas estampas de Morelos. (...)

La Unión de Morelos, (Gerardo Gama Hernández, profesor de la Escuela de Turismo de la UAEM), 09/05/21, <https://launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/181394-estampas-de-morelos.html>

Estatat:

La Acmor tiene seis nuevos integrantes

La Academia de Ciencias de Morelos (ACMor) incorporó a seis nuevos integrantes, que se suman a los más de cien de los científicos más connotados a nivel nacional e internacional que laboran desde la entidad en diversas instituciones. La presidenta de la Acmor, Brenda Valderrama Blanco, destacó que la asociación académica se ha consolidado como un aliado de la sociedad, como un foro que concentra a investigadores sobresalientes que laboran en el estado de Morelos, quienes plantean y discuten problemas y proponen soluciones con fundamento en los conocimientos científicos. "Nos hemos convertido en un referente dentro y fuera de Morelos como asesores de gobiernos estatales y municipales, asimismo, como consultores de medios de comunicación estatales, nacionales e incluso internacionales", manifestó por su parte, el doctor Mariano López de Haro, miembro de la mesa directiva de la ACMor e investigador del Instituto de Energías Renovables de la Universidad Nacional Autónoma de México al dar la bienvenida a nuevos socios. A través de una ceremonia virtual se presentó a las y los nuevos integrantes. Se trata de el doctor Jorge Luis Folch Mallol, del Centro de Investigación en Biotecnología-UAEM; del doctor José Adelfo Escalante Lozada del Instituto de Biotecnología-UNAM; el doctor Michael Frederick Dunn, del Centro de Ciencias Genómicas-UNAM; la dra. María Luisa del Carmen Garduño Ramírez del Centro de Investigaciones Químicas-UAEM; la doctora Mónica Borunda Pacheco, del Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias y el maestro Emanuel Orozco Núñez, del Instituto Nacional de Salud Pública.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado), 10/05/21,

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/181413-la-acmor-tiene-seis-nuevos-integrantes.html>

Arranca el selectivo de pesas

A partir de este día, Morelos llevará a cabo el selectivo de halterofilia dentro de lo que será el campeonato macro-regional de la especialidad. Cabe mencionar que en una situación atípica, los pesistas competirán de manera virtual para ganarse un lugar en lo que serán los primeros Juegos Nacionales Conade 2021. El Instituto del Deporte Morelos (Indem), informó que 21 pesistas competirán en las modalidades arranque y envión, para conseguir su pase al nacional dentro del clasificatorio que culminará el próximo 16 de mayo, esta actividad se desarrollará en las instalaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). A

través de plataformas digitales, Morelos competirá ante los mejores especialistas de la materia, como son: Querétaro, Hidalgo, Guanajuato, Ciudad de México, Estado de México, Guerrero, Tlaxcala, Puebla, Veracruz, Oaxaca, Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), Instituto Politécnico Nacional (IPN), así como la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). El escuadrón morelense de halterofilia está conformado por: Mariana Lecumberrí, Emilio Escobar y Víctor Rodríguez, en la categoría Sub15; Paola Badillo, Sofía Brito, Carlos Caleb, Erick Bahena y Emilio Bello, Sub17; Mildred Hinojosa, Guadalupe Vázquez, Alejandra Lobatón, Daniela Vargas, Ilse Contreras, Yitzhak Islas, Joshua Islas y Balam Brito, Sub20. Además de Montserrat Vargas, Yazmín Arrieta, Monserrat Polanco, Ricardo Sánchez y Raymundo Sánchez, en Sub23; todos ellos dirigidos por Christian Emmanuel Jorge, del Club Cuernalifting; Ángel del Mar, de WeightliftingJuniors; Raúl Bello, de Ellisheva; Francisco Nosti, de Galatians; y David Tlacaélel Gómez, del Club UAEM.

Lo de Hoy Morelos, p.19, (Redacción), 10/05/21.

Prepara Conalep Morelos a aspirantes para examen de admisión, en línea

El Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Morelos (Conalep) informó que dio inicio al Curso de Preparación en línea para el Examen de Admisión al Ciclo Escolar 2021-2022, dirigido a los aspirantes a las carreras que ofrece en los cinco planteles educativos. La capacitación está vigente a partir del sábado 08 de mayo; ha sido dividida en cuatro sesiones, la primera fue ese mismo día, y las restantes serán los 15, 22 y 29 del mes en curso, para las sedes de Cuernavaca, Jiutepec Calera Chica, Temixco y Tepoztlán. En tanto, para el que se ubica en Cuautla se llevará a cabo los días 15, 22, 29 de mayo y 05 de junio de 2021, con una duración de 16 horas totales, en un horario de 08:00 a 12:30 horas, a través de la plataforma de Zoom. La preparación tiene el propósito de aportar la metodología de trabajo y desarrollo integral, mediante el reforzamiento de su comprensión lectora y competencia matemática. Cabe señalar que los futuros alumnos de Conalep Morelos estarán acompañados en todo su proceso de preparación y aprendizaje, por la comunidad docente y administrativa del colegio, para brindarles las competencias necesarias que facilite un mejor desempeño en su proceso de ingreso.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/prepara-conalep-morelos-a-aspirantes-para-examen-de-admision-en-linea/>

Este martes se inicia vacunación para los adultos de entre 49 y 59

A partir de este día, inicia la inmunización para personas de 49 a 59 años, mientras tanto permanecerán habilitados los módulos de vacunación en Cuernavaca para atender a las personas de la tercera edad que aún no completan su esquema de vacunación, informó Raúl Anaya Rojas, delegado de Bienestar Social en Morelos. La vacuna se aplicará en Cuernavaca hasta el día jueves. Para la aplicación de la vacuna, la población deberá presentar Clave Única de Registro de Población (CURP), identificación oficial y hoja de registro. En Cuernavaca se aplica la vacuna anticovid en Hospital Militar, en la Unidad Deportiva "Fidel Velázquez", explanada de la colonia La Lagunilla, en la Secundaria #4 de Chipitlán, mientras que el 3er Regimiento y la UAEM sólo con acceso vehicular.

El Regional del Sur, (Guadalupe Flores),

<https://www.elregional.com.mx/este-martes-se-inicia-vacunacion-para-los-adultos-de-entre-49-y-59>

La Unión de Morelos, (Tlallli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/181489-inicia-la-vacunacion-para-personas-de-50-a-59-anos.html>

En Morelos, 32,837 casos confirmados acumulados de covid-19 y 3,292 decesos

En conferencia de prensa, este lunes, autoridades de Salud dieron a conocer que en Morelos se han confirmado 32 mil 837 casos de coronavirus covid-19, 280 activos, descartado 117 mil 569 y están como sospechosos mil 727; se han registrado tres mil 292 defunciones. Según el reporte de este día, en 24 horas aumentaron 51 casos confirmados acumulados y hay 11 decesos adicionales; son 152 mil 133 personas estudiadas, a la fecha. De los casos confirmados, 83 por ciento ya está recuperado, cuatro está en aislamiento domiciliario y otro tres en hospitalización, mientras que un 10 por ciento lamentablemente ha perdido la vida.

La Unión de Morelos, (Tlallli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/181486-en-morelos-32-837-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-3-292-decesos.html>

Nacional:

Alista la Upaep juicio de amparo contra reglamento SNI de Conacyt

La Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (Upaep) contempla interponer un amparo institucional contra los cambios al reglamento del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) que retira recursos a los investigadores de universidades

privadas con lo que afecta el desarrollo educativo del país. El rector de la Upaep, Emilio José Baños Ardavín, explicó que, con los abogados de la institución, se analiza el proceso para interponer un amparo por una afectación indirecta y, al mismo tiempo, se brindará acompañamiento a los investigadores que forman parte de la universidad privada y que decidan seguir un proceso legal contra las modificaciones al reglamento del SNI de Conacyt.

Milenio, (Jaime Zambrano), 09/05/21,

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/prepara-upaep-amparo-institucional-reglamento-sni-conacyt>

Doce universidades privadas crean red para buscar financiamiento a sus científicos

Doce instituciones particulares de México, unieron esfuerzos y crearon la Red Universitaria de Investigación (RUI), la cual es promovida por la Federación de Instituciones Mexicanas Particulares de Educación Superior (FIMPES), cuyo propósito es buscar fondos de manera conjunta a nivel internacional, para apoyar proyectos de ciencia, tecnología e investigación. De acuerdo con el doctor Bernardo González Aréchiga, rector de la Universidad del Valle de México, y presidente de la Comisión de Investigación de FIMPES, la Red agrupa a instituciones como el Tecnológico de Monterrey, el ITAM, la Universidad Iberoamericana, la UDLA, LA Salle, la Universidad Anáhuac, entre otras. “En esta red, cada universidad declara en qué quiere participar, así como en los proyectos y áreas disciplinarias en las que desean participar; una vez que se tiene esta declaración, las universidades se ponen de acuerdo, buscan vínculos con centros, investigadores y organizaciones internacionales comprometidas con los objetivos de desarrollo sostenibles y trabajan de manera colectiva para conformar redes globales que contribuyan al bien de nuestro país”, comentó González Aréchiga.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), 07/05/21,

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-doce_universidades_privadas_crean_grupo_para_buscar_financiamiento_a_sus_cientificos-1186542-2021)

[doce_universidades_privadas_crean_grupo_para_buscar_financiamiento_a_sus_cientificos-1186542-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-doce_universidades_privadas_crean_grupo_para_buscar_financiamiento_a_sus_cientificos-1186542-2021)

Cinco universidades con carreras en el ramo de la salud en Puebla regresan a las aulas a partir del lunes

Luego de cumplir con las verificaciones como instituciones que cubren todos los lineamientos sanitarios anti COVID, cinco universidades en Puebla con carreras del ramo de la Salud y Biología regresan de forma escalonada a las aulas a partir del 10 de mayo. La Secretaría de Educación de Puebla informó que estos planteles forman parte del Consorcio Universitario y que reanudarán actividades prácticas presenciales en las áreas de la salud y biología. El próximo lunes reiniciará actividades en esta modalidad la Universidad de las Américas Puebla (UDLAP), el martes lo hará la Anáhuac. El Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey Campus Puebla (ITESM) reanudará el lunes 17 y una semana después la Universidad Iberoamericana. La Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP), también reabrirá este mes.

La Crónica de Hoy, (Crónica de Puebla), 08/05/21,

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-cinco_universidades_con_carreras_en_el_ramo_de_la_salud_en_puebla_regresan_a_las_aulas_a_partir_del_lunes-1186615-2021)

[cinco_universidades_con_carreras_en_el_ramo_de_la_salud_en_puebla_regresan_a_las_aulas_a_partir_del_lunes-1186615-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-cinco_universidades_con_carreras_en_el_ramo_de_la_salud_en_puebla_regresan_a_las_aulas_a_partir_del_lunes-1186615-2021)

El Universal, (Guadalupe Juárez), 10/05/21,

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/regresa-universidad-de-las-americas-puebla-clases-presenciales>

Milenio, (Jaime Zambrano),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/puebla-laboratorios-universitarios-inician-clases-presenciales>

UNAM pide a trabajadores administrativos reanudar actividades el 24 de mayo

La Dirección General de Personal de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) solicitó al Sindicato de Trabajadores de esta institución reintegrarse a sus actividades a partir del 24 de mayo de manera “segura, ordenada, paulatina y progresiva”. Después de que el gobierno capitalino anunció que mañana la Ciudad de México pasará a semáforo epidemiológico amarillo, la UNAM envió un oficio al secretario general del STUNAM, Agustín Rodríguez Fuentes, en el que solicitó que los trabajadores administrativos se reincorporen a sus actividades en un plazo máximo de 15 días. La universidad expuso que atendiendo al Convenio para el Retorno seguro a las labores del Personal administrativo al servicio de la UNAM, de 14 de agosto de 2020, la reanudación de actividades laborales en la capital del país será en forma segura, ordenada, paulatina y progresiva. “Considerando que por el momento las trabajadoras y trabajadores administrativos de base que se encuentren en alguno de los supuestos regulados en los incisos d) y e) del Acuerdo primero del instrumento citado, no deberán reincorporarse aún a sus labores”, señaló.

Milenio, (Alma Paola Wong), 09/05/21,

<https://www.milenio.com/politica/unam-pide-trabajadores-administrativos-reanudar-actividades-24-mayo>

Coincide examen a UNAM con semáforo amarillo en capital

Luego de que fuera aplazado en febrero debido a la pandemia de Covid-19, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) inició ayer la aplicación del examen de ingreso a nivel licenciatura a 186 mil 570 aspirantes registrados. La aplicación de la prueba para ocupar un espacio en la Máxima Casa de Estudios en

el país coincide también con el cambio de color en el semáforo epidemiológico en la Ciudad de México, que se colocó en amarillo. En orden y con las medidas sanitarias debidas, los estudiantes se dieron cita en las 18 sedes habilitadas en el Ciudad de México, en dos horarios: de 9:00 a 12:00 horas y de 15:00 a 18:00 horas.

El Universal, (Manuel Espino), 09/05/21,

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/coincide-examen-unam-con-semaforo-amarillo-en-capital>

Milenio, (Milenio Digital), 07/05/21,

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-aplicara-examen-ingreso-licenciatura-2021>

La Jornada, (Jessica Xantomila), 08/05/21, <https://www.jornada.com.mx/notas/2021/05/08/sociedad/realizan-hoy-examen-de-ingreso-a-licenciatura-de-unam/>

Egresados BUAP estudian genomas de grupos indígenas

Exalumnos de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) fueron partícipes de un importante proyecto de investigación, mediante el cual se creó el catálogo más grande, a la fecha, de variación genómica de grupos indígenas de México. En un trabajo conjunto entre el Instituto de Biotecnología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y el Instituto Nacional de Medicina Genómica. El artículo Whole genome variation in 27 mexican indigenous populations, demographic and biomedical insights -en el cual son coautores exalumnos de Biomedicina y Biotecnología- fue publicado en la revista Plos One. En esta investigación, los egresados de las licenciaturas en Biomedicina, de la Facultad de Medicina, Israel Aguilar Ordoñez, y de Biotecnología, de la Facultad de Ciencias Biológicas, Judith Ballesteros Villascán y Ram González Buenfil, realizaron el análisis de los genomas completos de 100 individuos de 27 grupos indígenas del país, de las regiones norte, centro y sur.

El Universal, (Redacción), 10/05/21,

<https://www.eluniversalpuebla.com.mx/universidades/egresados-buap-estudian-genomas-de-grupos-indigenas>

Investigadores del Instituto Politécnico Nacional (IPN) diseñaron un plan para recuperar y fortalecer el turismo en la Ciudad de México, a través de un diagnóstico integral sobre las principales afectaciones causadas por la emergencia sanitaria por covid-19 y su impacto en los sectores turístico, gastronómico y de servicios de entretenimiento. La "Estrategia sincronizada de política económica para la recuperación del turismo", desarrollada por expertos de la Sección de Estudios de Posgrado, de la Escuela Superior de Turismo (EST), encabezados por el maestro Jesús Humberto Aragón Sarmiento, será analizada por autoridades del gobierno de la Ciudad de México en conjunto con representantes de las cámaras empresariales.

Milenio, (Alma Paola Wong), 10/05/21,

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/especialistas-ipn-disenan-estrategia-recuperar-turismo-cdmx>

Suman 219,089 muertes por coronavirus en México

La Secretaría de Salud informó este lunes que ya son 219 mil 89 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en el país. Mientras tanto, los casos activos estimados de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 18 mil 20. La hipertensión, la obesidad y la diabetes son, respectivamente, los primeros tres padecimientos asociados a los decesos por coronavirus. Los casos confirmados en el mundo son 158 millones 602 mil 492, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/05/10/suman-219089-muertes-por-coronavirus-en-mexico/>

El Economista, (Redacción),

<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-10-de-mayo-de-2021-20210510-0108.html>

Investigan tratamiento de cáncer con veneno de alacrán

Investigadores de la Universidad Autónoma de Chihuahua anunciaron adelantos relevantes para tratar enfermedades como el cáncer y combatir diversos virus y bacterias con el veneno de los alacranes. La especie que se estudia es el alacrán "Chihuahuanus Coahuilae", único en el norte de México, peculiarmente conocido porque su exoesqueleto emite fluorescencia al verlos con luz ultravioleta. El doctor Gerardo Espino Solís, responsable del Laboratorio de Citometría de la Facultad de Medicina y Ciencias Biomédicas de la UACH, explicó que el veneno que se extrae de los alacranes, puede ser útil para el tratamiento de algunas enfermedades como el cáncer, eliminar bacterias o algunos virus. El programa de investigación se desarrolla con alacranes endémicos de la región, ya que existen numerosas especies de alacranes.

Excelsior, (Carlos Coria Rivas), 10/05/21,

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/investigan-tratamiento-de-cancer-con-veneno-de-alacran/1447896>

Estudios confirman autenticidad del Códice Maya de México

Los estudios realizados hasta el momento confirman la autenticidad del Códice Maya de México, antes llamado Grolier, como un documento único y de valor inestimable por ser el libro más antiguo legible del continente americano, aseguró Erik Velásquez García, del Instituto de Investigaciones Estéticas de la UNAM.

Al participar en la serie de charlas "Ratones de Biblioteca", organizada por el Instituto de Investigaciones Bibliográficas de la UNAM, el experto maya enfatizó: aunque "hay otros códices más antiguos de los cuales sabemos su existencia, pero sólo se preservan fragmentos que no podemos ver por dentro; es decir, no son legibles". Sin embargo, análisis realizados de 2017 a 2020 han demostrado que el documento es el único código maya descubierto en el siglo XX, y contiene información clave sobre su momento histórico, destacó el doctor en Historia del Arte.

La Crónica de Hoy, (Redacción), 08/05/21,

http://www.cronica.com.mx/notas-estudios_confirman_autenticidad_del_codice_maya_de_mexico-1186607-2021

Internacional:

Inicia proyecto mundial para saber cómo buscan alimento los primates

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) se unió a un grupo multinacional de 15 universidades e institutos que buscan entender cómo buscan alimentos diferentes grupos de primates, proceso que es particularmente importante en la actualidad porque los ecosistemas de la mayor parte del mundo han sido fragmentados y los primates requieren elaborar toma de decisiones más complejas. La UNAM informó que su contribución al estudio será analizar las tres especies de primates que existen en México y que están amenazadas: el mono aullador de manto (*Alouatta palliata*), el mono aullador negro (*Alouatta pigra*) y el mono araña (*Ateles geoffroyi*). El estudio también trata de responder preguntas sobre cómo estos animales desarrollan inteligencia sobre el espacio que ocupan y eligen desplazamientos seguros y que les lleven a alimento que ayude a que el grupo sobreviva. Las otras 14 instituciones son de Alemania, Estados Unidos, Francia, Holanda y Reino Unido.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), 10/05/21,

<http://www.cronica.com.mx/notas->

[inicia_proyecto_mundial_para_saber_como_buscan_alimento_los_primates-1186933-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-inicia_proyecto_mundial_para_saber_como_buscan_alimento_los_primates-1186933-2021)

Convierten el CO2 captado por las hojas de tabaco y maíz en valioso material industrial

Científicos del Instituto Salk transformaron hojas de tabaco y maíz en un valioso material industrial llamado carburo de silicio (SiC), aprovechando su dióxido de carbono captado del aire. Las plantas no tienen paralelo en su capacidad para captar dióxido de carbono, pero este beneficio es temporal, ya que los cultivos sobrantes liberan carbono a la atmósfera, principalmente a través de la descomposición. Con su trabajo, los investigadores proponen un destino más permanente, e incluso útil, lo que ofrece una estrategia para convertir un gas de efecto invernadero atmosférico en un material económico e industrialmente valioso. En un nuevo estudio, cuyos resultados fueron publicados en la revista RSC Advances, científicos del Instituto Salk transformaron las hojas de tabaco y maíz en SiC y cuantificaron el proceso con más detalle que nunca. Estos hallazgos son cruciales para ayudar a los investigadores, como los miembros de la Iniciativa de Aprovechamiento de Plantas de Salk, a evaluar y cuantificar las estrategias de secuestro de carbono para mitigar potencialmente el cambio climático a medida que los niveles de dióxido de carbono continúan aumentando a niveles sin precedente.

La Jornada, p.2, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2021/05/11/ciencias/a02n2cie>

Desarrollan un implante que programa ratones para que interactúen socialmente

Ingenieros y neurobiólogos de la Universidad Northwestern, en Estados Unidos, han desarrollado un implante inalámbrico que permite programar ratones para que interactúen socialmente entre sí en tiempo real. La investigación, publicada este lunes en la revista científica "Nature Neuroscience", es la primera que explora interacciones sociales dentro de grupos de animales mediante optogenética, un método para controlar neuronas a través de haces de luz. El implante diseñado, delgado, flexible e inalámbrico, permite que los ratones se comporten de forma natural en entornos realistas, un avance respecto a anteriores estudios de optogenética, que requerían cables de fibra óptica que restringían los movimientos de los animales. "Ahora tenemos la tecnología para investigar cómo se forman y rompen los vínculos entre los individuos en grupos sociales y examinar cómo surgen jerarquías a partir de estas interacciones", explica en un comunicado John A. Rogers, director del desarrollo tecnológico del experimento, diseñado por la neurobióloga Yevgenia Kozorovitskiy.

La Crónica de Hoy, (EFE), 10/05/21,

<http://www.cronica.com.mx/notas->

[desarrollan_un_implante_que_programa_ratones_para_que_interactuen_socialmente-1186839-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-desarrollan_un_implante_que_programa_ratones_para_que_interactuen_socialmente-1186839-2021)