

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 06 de noviembre de 2020.



La UAEM en la prensa:

Aumento de recursos, piden rectores a diputados locales

Estatal:

Anuncian agenda de reactivación económica en la zona sur

Nacional:

Por confinamiento, se ha perdido contacto con tres millones de estudiantes

Internacional:

Estudian en animales un espray nasal que bloquea el virus: NYT

La UAEM en la prensa:

Aumento de recursos, piden rectores a diputados locales

Alrededor de 70 rectores integrantes de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), se reunieron de manera virtual el pasado 3 de noviembre con los titulares de la Comisión de Presupuesto y Cuenta Pública, diputado Erasmo González Robledo y de la Comisión de Educación, diputada Adela Piña Bernal, para compartir reflexiones y preocupaciones sobre el Presupuesto de Egresos de la Federación para 2021. La reunión fue encabezada por el titular de Anuies, Jaime Valls Esponda, a la que asistió de forma virtual el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán. Jaime Valls habló del sistemático deterioro del presupuesto invertido en las instituciones públicas de educación superior, así como de los recursos asignados que han resultado insuficientes para consolidar a las instituciones, tendencia que podría agudizarse si no se incrementan los recursos programados para 2021, de manera particular los montos destinados a los fondos extraordinarios. El titular de ANUIES expuso que en este 2020 el programa de subsidios federales sufrió una reducción de 15 mil millones de pesos, además, el presupuesto programado cada año no considera el incremento de la matrícula y plantilla académica y administrativa ni la expansión territorial, y mientras que hay un 16.6 por ciento de crecimiento de la matrícula, la inversión federal cayó en términos reales. Refirió también que los fondos extraordinarios se han reducido hasta casi extinguirse, pues solo de 2015 a 2020, se redujeron en 38 mil 722 millones de pesos. “Nos preocupa que el número de universidades en situación de crisis financiera esté aumentando, el año pasado eran 9 y este año calculamos 11 por lo menos; estas universidades tienen problemas para cerrar el presente año y necesitan de apoyos extraordinarios”, dijo Jaime Valls. Agregó que es de alta prioridad definir una nueva política de financiamiento de la educación superior, “que contribuya a subsanar el rezago presupuestal y considere los recursos necesarios para atender las obligaciones derivadas de la reciente reforma constitucional en materia educativa”, propuso Valls Esponda, al reiterar el compromiso de las universidades con la transparencia, la rendición de cuentas y el uso eficiente, racional y austero de los recursos públicos. El presidente de la Comisión de Presupuesto y Cuenta Pública, diputado Erasmo González Robledo, reiteró la disposición para trabajar con las universidades en la revisión del presupuesto, a su vez la presidenta de la Comisión de Educación, diputada Adela Piña Bernal, reconoció la labor social que realizan las universidades en el ámbito académico, de investigación y la cultura, por lo que este año volverán a acompañarlas en su lucha por mayores recursos, aunque, reveló, es mínimo el incremento que se plantea para educación en 2021. Entre los rectores integrantes del Consejo de Rectores de la Anuies que tomaron la palabra, destaca la participación de Juan Eulogio Guerra Liera, rector de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), quien pidió a los legisladores de ambas comisiones su solidaridad, empatía y acompañamiento a las universidades públicas al momento de aprobar el presupuesto del próximo año, mientras que los diputados reiteraron su apoyo a la educación superior y el compromiso de realizar un análisis que les permita plasmar en el presupuesto las necesidades y reasignar recursos a este sector educativo.

La Jornada de Morelos, p.7, (Redacción),

<https://lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/11/06/30397/aumento-recursos-piden-rectores-diputados-locales>

El Regional del Sur, p.10 y 12, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/solicitan-70-rectores-de-universidades-publicas-recursos-financieros-a-diputados>

La Unión de Morelos, p.4, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/170283-anuies-busca-mas-presupuesto-para-universidades.html>

Exhorta líder de la FEUM a fortalecer la capacitación virtual por pandemia

Ante la posibilidad de que la pandemia se alargue por más tiempo en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, se tendrá que generar las condiciones para continuar y fortalecer aún más el sistema virtual luego de que se han cumplido con las estrategias educativas por parte de los maestros, quienes han atendido las recomendaciones al ser más sensibles a las necesidades de los alumnos, afirmó el presidente a la FEUM, Erick González García, quien puntualizó que no se debe malinterpretar de que sea una posición negativa sino más bien realista. Recordó que en países como en Europa se dio la segunda oleada de la pandemia y este fenómeno se registrará tarde o temprano en México, para lo cual debemos estar todos preparados para un repunte que se pueda generar en México, algo que insistió, parece inminente y por ello se tiene que estar atentos en los próximos días de lo que suceda en el estado y en el país. Adelantó que todo hace indicar que hay una gran posibilidad de que el semestre de enero junio del 2021 llegará de manera virtual, por lo que reconoció el esfuerzo que se ha realizado el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, para impulsar las estrategias de enseñanza en maestros y alumnos, ya que la capacitación que se dio a mediados de año ha servido para prepararse aún más, y por ello, confió en que seguirá fortaleciéndose la educación en línea. Recordó que hay casos en los que los maestros en instituciones como por ejemplo en la Escuela de Estudios Superiores de Jonacatepec, les llevan a sus estudiantes las tareas y los planes de trabajo, situación que se ha estado replicando en varias unidades académicas de la UAEM, acción que dijo, es aplaudir y reconocer por

parte de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos, con este tipo de acciones donde se solidarizan en los momentos más complicado en los que sale la luz de la verdadera vocación de muchos de nuestros maestros en la universidad. Lamentablemente, el presidente de la FEUM reiteró que la pandemia no se ve para cuando se pueda terminar y por ello, no se vislumbra un regreso pronto a clases y esto también “El papel que ha jugado la rectoría ha sido de vital importancia porque tuvimos varias reuniones con ellos, y se les hizo la solicitud para que pudiera fortalecerse la capacitación a los maestros en el manejo de las plataformas de la UAEM, con la finalidad de encontrar una estrategia pedagógica que pudiera apoyar a la enseñanza de los compañeros nosotros”, sostuvo. Además, anunció que seguirá manteniendo esta petición y acompañará al rector Gustavo Urquiza, en el tema de las capacitaciones a los docentes porque consideró que estos sistemas son perfectibles porque la pandemia, nos obligó a seguir estando preparados para lo que viene, después de que se tuvo ya un semestre completamente en línea.

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

<https://elregional.com.mx/exhorta-lider-de-la-feum-a-fortalecer-la-capacitacion-virtual-por-pandemia>

UAEM sede de la XIV Cátedra CUMex de Investigación en Psicología

El tema de la salud mental en estos momentos de pandemia por el Covid-19 es de suma importancia para toda la sociedad y más aún para los universitarios, aseguró el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, durante la inauguración de la XIV Cátedra CUMex de Investigación en Psicología “Dra. Julieta Heres Pulido-2020”. Urquiza Beltrán, destacó que es la primera ocasión que la UAEM, a través del Centro de Investigación Transdisciplinar en Psicología (CITPsi), es sede de esta cátedra del Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex), lo que permitirá el intercambio y la difusión de experiencias de investigación; la promoción de redes de investigación y proyectos conjuntos; además, la realización de seminarios, cursos y diplomados para la formación de recursos humanos y la consolidación de los cuerpos académicos en las instituciones de educación superior adscritas al consorcio. El rector resaltó que en esta edición de la cátedra todas las actividades serán virtuales, “para la UAEM es un honor ser sede y colaborar de manera cercana con el consorcio en la creación de este espacio de análisis y reflexión, que incluye mesas de trabajo, talleres y dos conferencias magistrales tituladas Los retos de la salud mental en la comunidad universitaria: Impacto y las secuelas del covid-19, y Los rumores del Covid-19 en México. Hacia una aproximación sociodiscursiva y psicológica”. Por su parte, la académica y coordinadora general de la XIV Cátedra, Gabriela López Aymes, destacó que la consolidación de este espacio académico y de intercambio de experiencias, se debe a la vinculación y colaboración entre los investigadores de las 32 universidades que forman el CUMex, por lo que ahora fue seleccionada la salud mental en y desde la Universidad en el contexto de la pandemia por Covid-19, así como los retos y oportunidades desde la psicología. López Aymes dijo que la pandemia es un tema ineludible, “al encontrarnos inmersos en una situación de carácter mundial y que demanda la reflexión y el abordaje psicológico y multidisciplinar de los acontecimientos al interior de las instituciones de educación superior”. Destacó que 2020 es el año de cierre del plan de acción sobre la salud mental 2013-2020, coordinado por la Organización Mundial de la Salud y que ha dirigido múltiples esfuerzos gubernamentales en los países, por lo que invitó a reflexionar cuál ha sido el rol y las aportaciones de las universidades públicas en México para que asuman este plan, desde el campo de generación y aplicación de conocimientos, la formación de profesionistas de alto nivel en psicología y la articulación de investigación, con especial énfasis en el contexto de pandemia por el SARS-COV2. Gabriela López dijo que en la XIV Cátedra CUMex se presentará la producción científica, proyectos académicos y de investigación, así como los conocimientos generados al interior de los cuerpos académicos de las instituciones participantes; además de impulsar el análisis de la problemática de salud mental y los temas más relevantes entre los diferentes sectores de la sociedad mexicana. Cabe resaltar que la cátedra contó con diversos talleres previos que se llevaron a cabo el 4 de noviembre y el 5 y 6 de noviembre se realizarán conferencias, presentaciones de libros y otras actividades virtuales.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/uaem-sede-de-la-xiv-catedra-cumex-de-investigacion-en-psicologia>

Hernández: cumplirá la UAEM con ‘Ley General de Archivos’

A través de una reunión virtual, en la que participaron más de 100 titulares de dependencias de la administración central de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la Dirección de Gestión de Archivos enlistó una serie de actividades que deberán realizarse en las próximas semanas, encaminadas a dar cumplimiento a la Ley General de Archivos, toda vez que la UAEM es sujeto obligado de la ley en la materia. El titular de la Dirección de Gestión de Archivos de la UAEM, Carlos Alberto Hernández Temamatla, resaltó que ya se cuenta con el Cuadro General de Clasificación Archivística y el siguiente paso, de conformidad con la ley, es la valoración de las series documentales a través del llenado de las fichas técnicas de valoración documental, proceso a través del cual se determinarán los plazos de conservación de la documentación, tanto aquella identificada con valor histórico, como la que se perfila para darse de baja de la institución. Por lo tanto, sostuvo el funcionario, cada una de las series documentales entrará en un proceso de valoración para determinar cuántos años van a conservarse los documentos en el archivo de trámite, los

documentos que serán dados de baja o los que se van a incorporar al archivo histórico, para una conservación permanente. Hernández Temamatla, subrayó que en una primera etapa todos los documentos tienen valores primarios: administrativo, legal, contable y fiscal, pero después de un tiempo determinado, alguna documentación podrá ser dada de baja una vez que haya sido revisada y auditada. Agregó que hay documentación que independientemente de tener valores administrativos y legales, posee valores carácter histórico, testimonial, evidencial e informativo, como por ejemplo, las sesiones del Consejo Universitario. El director de Gestión de Archivos de la UAEM, informó que la próxima semana se reunirán con los responsables de 10 unidades académicas, con quienes buscará llegar a un consenso para determinar qué documentación tiene valor histórico y cuántos años podrá conservarse en las diferentes etapas del archivo. Será el secretario ejecutivo del Colegio de Directores, Jesús Eduardo Licea Reséndiz y director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, quien encabezará dicha reunión con los directores de las Facultades de Artes; Derecho y Ciencias Sociales y Medicina; además de la Escuela de Estudios Superiores de Jonacatepec, el Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales, el Centro de Investigaciones Biológicas, el Centro de Investigación en Ciencias, el Centro de Investigación Transdisciplinar en Psicología y la Escuela de Técnicos Laboratoristas.

La Jornada de Morelos, p.9, (Redacción),

<https://lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/11/06/30393/hern%C3%A1ndez-cumplir%C3%A1-la-uaem-con-%E2%80%98ley-general-archivos%E2%80%99>

Autónoma dio banderazo a Los Retos Deportivos 2020

Con la disciplina de ajedrez, se dio el banderazo de salida por parte de la dirección de deportes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos para los “Retos Deportivos virtuales 2020”, que servirán para continuar con las actividades deportivas programadas dentro del programa deportivo universitario. Se cuenta con más de 600 alumnos participando en más de 15 disciplinas deportivas, desarrollando diferentes retos de carácter físico y técnico. Las actividades se llevarán a cabo del 3 al 30 de noviembre, a través de diferentes plataformas digitales. Entre los deportes que participarán en los retos está el atletismo, ajedrez, basquetbol, crossfit, fútbol bardas y asociación, handball, judo, karate, halterofilia, taekwondo, tenis, tiro con arco, tocho bandera, voleibol de playa y voleibol de sala. Finalmente, se tiene estipulado que en las juntas técnicas por disciplina se definirán las reglas de la competencia y se determinará también como serán los ganadores de estos retos. La máxima casa de estudios a través de la dirección de deportes, refrenda el compromiso con la comunidad deportiva estudiantil para consolidar sus equipos representativos de cara a un nuevo proceso para formar parte de la Universidad Nacional, en cuanto las condiciones sanitarias lo permitan.

La Jornada de Morelos, p.15, (Mitza Pérez),

<https://lajornadamorelos.com.mx/deportes/2020/11/06/30378/aut%C3%B3noma-dio-banderazo-los-retos-deportivos-2020>

Estatal:

Anuncian agenda de reactivación económica en la zona sur

Las agrupaciones y organizaciones de prestadores de servicios de la zona sur iniciaron una agenda de reactivación económica ante los efectos de la pandemia por covid-19, en colaboración con la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), invitando como testigo de honor al presidente municipal de Jojutla, Juan Ángel Flores Bustamante. Misael Domínguez Arce, representante de la Confederación Patronal de la República Mexicana (Coparmex) en la zona sur, dio a conocer que con apoyo de la UAEM, se firmará un convenio de colaboración para promover los productos y servicios de la zona sur a fin de reactivar la economía local. “Se trata de organizarnos con todos los empresarios, prestadores de servicios y comerciantes para unir fuerza y poder recuperar nuestra actividad económica, que se ha visto tan lacerada derivado de la pandemia por covid-19. Es momento de ofertar nuestros productos y servicios con todas las medidas sanitarias, y para ello necesitamos trabajar juntos”, señaló Domínguez Arce. Domínguez Arce agregó que este convenio de prestadores de servicios con la UAEM ofrece que negocios y servicios se integren a una plataforma para su promoción. Asimismo, se trabajará en esta agenda de reactivación para generar los diálogos con el Fondo Morelos y Nafinda, así como también la mesa de diálogo con la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y diálogos de consumo local, todo encaminado a fortalecer la economía de la zona sur, dijo. En esta actividad participaron René Salgado, en representación de la Asociación de Grupos Empresarial del Sur de Morelos (AGES); Christian Ariel Zenteno y Berenice Bárcenas, de la Asociación Civil Únete; Jaime García, representante de playas y prestadores de servicios de Tequesquitengo; Rubén Domínguez, de la Coparmex Morelos; José Luis Rodríguez, de la Unidad de Gestión de la UAEM, y el alcalde de Jojutla, Juan Ángel Flores Bustamante.

La Unión de Morelos, p.14, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/170293-anuncian-agenda-de-reactivacion-economica-en-la-zona-sur.html>

Aprueba Comité Estatal de Seguridad en Salud estrategia contra Covid-19 en Morelos

El secretario de Salud, Marco Antonio Cantú Cuevas, encabezó la tercera sesión extraordinaria del Comité Estatal de Seguridad en Salud, en donde se aprobó el Operativo Escudo de la Salud: en Morelos me cuido, te cuido, nos cuidamos todos, el cual, busca mitigar posibles rebrotes de COVID-19. Durante la sesión, se hizo del conocimiento de los participantes la situación que se está viviendo en otros países, así como en algunos estados de la República Mexicana como Chihuahua y Durango en cuanto al aumento de casos, al tiempo que, se plantearon las estrategias con las cuales se buscará evitar esta situación en la entidad. Marco Cantú detalló que el Operativo Escudo de la Salud: en Morelos me cuido, te cuido, nos cuidamos todos, conlleva el uso obligatorio de cubrebocas; creación de COVIDtés; restricciones de horarios en establecimientos públicos y privados; capacitación para el fortalecimiento de protocolos sanitarios; redireccionar el Convoy del Centro Estatal de Contingencia ante el COVID-19; reforzar la estrategia comunitaria; y supervisar el cumplimiento de las medidas de prevención en el transporte público. En la sesión participaron Arturo Cornejo Alatorre, secretario de Educación; Eliacin Salgado de la Paz, director general del Instituto de la Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM); María del Pilar Talayero González, director del Sistema DIF; Pedro Enrique Clement Gallardo, titular de la Coordinación Estatal de Protección Civil Morelos (CEPCM); y Marco Martínez Dorantes, director general de Atención a Municipios de la Secretaría de Gobierno. Así como representantes de la Comisión Estatal de Seguridad Pública (CES), Comisión Estatal del Agua (Ceagua), Instituto de Desarrollo y Fortalecimiento Municipal de Morelos (IDEFOMM), Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y la Comisión de Salud del Congreso del Estado.

La Jornada de Morelos, (Redacción),

<https://lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/11/05/30367/aprueba-comit%C3%A9-estatal-seguridad-en-salud-estrategia-contr>

El Regional del Sur, p.13, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/aprueban-intensificar-medidas-varias-en-contra-de-la-pandemia>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/aprueba-comite-de-seguridad-en-salud-estrategia-para-mitigar-contagios-de-covid-19-en-morelos/>

Diario de Morelos, p.2, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/buscan-mitigar-posibles-rebrotes-de-covid19-en-morelos>

Se invierten 15 MDP en infraestructura educativa: Upemor

El Gobierno del Estado realiza, a través del Instituto Estatal De Infraestructura Educativa (INEIEM), una mejora al estacionamiento de la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor), aduinando seis mil 898 metros cuadrados, así lo informó Arturo Mazari Espín, rector de la institución educativa. Destacó que el recurso empleado se rescató, gracias a las gestiones de la actual administración, del Fondo de Aportaciones Múltiples (FAM) 2017, generando una inversión de 15 millones de pesos que abarca el adoquinamiento del estacionamiento, una techumbre y la compra de mobiliario como pizarrones, computadoras y escritorios. Mazari Espín precisó que estas obras beneficiaran a los tres mil 147 estudiantes inscritos en las once carreras que ofrece la Universidad, así como al personal administrativo.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/se-invierten-15-mdp-en-infraestructura-educativa-upemor/>

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

Realiza Conalep Morelos Primer Concurso Virtual de Fotografía

Con el propósito de contribuir en el fomento de las tradiciones y costumbres mexicanas en la juventud morelense, el Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Morelos (Conalep Morelos) realizó el Primer Concurso Virtual de Fotografía “Tradición es Conalep Morelos”, en donde participaron alumnos de los cinco planteles con los que cuenta el subsistema en la entidad. Karla Aline Herrera Alonso, directora general del organismo, informó que el tema principal de este concurso fue el Día de Muertos y destacó la buena aceptación por parte de la comunidad educativa, a los cuales se les otorgará un reconocimiento de participación, así como premios y paquetes sorpresas a los tres primeros lugares. Tras una evaluación de 32 trabajos recibidos y retomando las bases del concurso, se seleccionaron 10 mejores fotografías, las cuales resaltaron por los aspectos de creatividad, originalidad y respeto a la tradición, mismas que fueron expuestas desde el jueves 29 de octubre hasta el 05 de noviembre de 2020, en la página oficial de Facebook del Conalep Morelos. Los ganadores de este concurso serán aquellos que obtengan el mayor número de reacciones obtenidas en la publicación original de Facebook. Asimismo, Herrera Alonso refirió que esta convocatoria fue exclusiva para la comunidad estudiantil del Conalep, en la cual los alumnos pudieron expresar y plasmar su percepción acerca de esta celebración popular mexicana.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/realiza-conalep-morelos-primero-concurso-virtual-de-fotografia/>

Cantú: Morelos en riesgo de retroceder al naranja, alerta

El Consejo Estatal de Seguridad en Salud, dio a conocer que Morelos en semáforo amarillo, pero a un punto de volver al naranja, pero que de forma oficial, el resultado de este se conocerá hoy en la rueda de prensa de la federación, y estará vigente por las próximas dos semanas. El Secretario de Salud Marco Antonio Cantú Cuevas, dio a conocer la cifra en la entidad; se han estudiado a 16 mil 680 personas, de las cuales, 8 mil 614 han tenido un resultado negativo, 7 mil 035 son positivos acumulados, 27 más en el último día, 141 son casos activos, mil 031 personas están en calidad de sospechosos y mil 317 personas han fallecido a consecuencia del COVID-19, cuatro más en la últimas 24 horas.

La Jornada de Morelos, p.10, (Tirza Duarte),

<https://lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/11/06/30389/cant%C3%BA-morelos-en-riesgo-retroceder-al-naranja-alerta>

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

<https://elregional.com.mx/estima-salud-que-no-tendra-cambios-el-semaforo-covid>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/se-registran-27-nuevos-casos-y-4-decesos-de-covid-19-en-morelos/>

El Sol de Cuernavaca, (Jessica Arellano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/latente-riesgo-de-volver-al-naranja-5983398.html>

Nacional:

Por confinamiento, se ha perdido contacto con tres millones de estudiantes

Durante el ciclo escolar pasado con el confinamiento se perdió contacto con casi tres millones de estudiantes y no se tiene ninguna garantía que se reestablezca con el regreso a las clases presenciales ante en contexto de pobreza y marginación que se vive en el país. “Con toda certeza no se vuelva a tener contacto con estos niños, niñas y adolescentes... No sabemos, no se ha dicho oficialmente si regresaron a este nuevo ciclo escolar”, alertó Juan Martín Pérez García, director Ejecutivo de la Red por los Derechos de la Infancia en México (REDIM) y Secretario Ejecutivo de la Red Latinoamericana y Caribeña por la Defensa de los niños, niñas y adolescentes. Agregó que con el esquema planteado para este periodo, el cual se basa en el uso de la televisión, México retrocede cuarenta años en contenido educativo “cuando niños, niñas y adolescentes ya no veían televisión”. En cuanto a los contenidos y a la forma de ser presentados, los calificó como “lamentables y aburridos”.

La Crónica de Hoy, (Adriana Rodríguez),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-por_confinamiento_se_ha_perdido_contacto_con_tres_millones_de_estudiantes-1168926-2020)

[por_confinamiento_se_ha_perdido_contacto_con_tres_millones_de_estudiantes-1168926-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-por_confinamiento_se_ha_perdido_contacto_con_tres_millones_de_estudiantes-1168926-2020)

Estudiantes de la Universidad Politécnica de Atacomulco participarán en misión satelital internacional

La Agencia Espacial Mexicana (AEM) informó que la misión satelital internacional D2/AtlaCom-1 permitirá la participación de un grupo de estudiantes mexicanos en captación, análisis y procesamiento de datos satelitales, lo que significará un avance en la materia. Brent Abbott, director de la compañía europea-estadounidense NanoAvionics US, desarrolladora de esta misión que tendrá lugar en la segunda mitad del 2021, expresó que este equipo “está haciendo historia” y sentando las bases para una infraestructura de nanosatélites y las futuras misiones espaciales de México. El equipo central de ingeniería de NanoAvionics ha implementado en los últimos años más de 75 exitosas misiones de satélites y proyectos con entidades como la Agencia Espacial Europea y la NASA.

Milenio, (EFE),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/estudiantes-mexicanos-participaran-mision-satelital-internacional>

Otorga la Universidad Anáhuac el doctorado Honoris causa a Agustín Hernández Navarro

La Universidad Anáhuac México otorgó al arquitecto Agustín Hernández Navarro, el doctorado Honoris causa en reconocimiento a los méritos personales, profesionales y académicos que hacen de él un mexicano excepcional, destacado en el ámbito de la arquitectura a nivel internacional. Durante la ceremonia que se transmitió en vivo desde la página Facebook de la Universidad, el arquitecto expresó, además de orgullo al recibir este homenaje -“que para mí es la cúspide de todos los premios que he recibido”-, agradecimiento con aquellos que lo acompañaron a lo largo de su trayecto profesional desde que en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) recibiera mención honorífica por su examen de titulación. “Quiero agradecer a los maestros de obra y peones que arriesgaron o sacrificaron la vida, a veces en alturas gigantescas. Mi labor ha sido una lucha por buscar lo nuevo, lo desconocido, y nunca caer en un estilo. La arquitectura para mí ha sido una entrega total”, expresó Hernández Navarro.

La Crónica de Hoy, (Eleane Herrera Montejano),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-otorga_la_universidad_anahuac_el_doctorado_honoris_causa_a_agustin_hernandez_navarro-1168917-2020)

[otorga_la_universidad_anahuac_el_doctorado_honoris_causa_a_agustin_hernandez_navarro-1168917-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-otorga_la_universidad_anahuac_el_doctorado_honoris_causa_a_agustin_hernandez_navarro-1168917-2020)

Aumentan a 93,772 muertes por coronavirus en México; hay 949,197 casos confirmados

La Secretaría de Salud informó este jueves que ya son 93 mil 772 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en México. Además, los casos confirmados ascendieron a 949 mil 197, informó José Luis Alomía, director general de Epidemiología. Mientras tanto, los casos sospechosos con posibilidad de resultado de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 69 mil 290. 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 cuarenta y ocho millones 580 mil 403, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/aumentan-a-93-772-muertes-por-coronavirus-en-mexico-hay-949-197-casos-confirmados>

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-llega-a-los-949-mil-casos-confirmados-sumo-5-mil-567-en-24-horas/1415367>

El Economista, (Redacción),

<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-05-de-noviembre-de-2020-20201105-0106.html>

Universidad de Querétaro hace colecta para desarrollar vacuna contra covid-19

La Universidad Autónoma de Querétaro anunció que recolectará residuos para juntar recursos y seguir desarrollando su vacuna contra el coronavirus, que se prevé inicie pruebas en enero en humanos. La Secretaría de Extensión Universitaria de la UAQ, en conjunto con Sustentabilidad, unieron sus esfuerzos para recaudar fondos para la vacuna QUIVAX 17.4 contra el coronavirus. Los residuos urbanos que la sociedad civil, empresas y organismos entreguen, serán invertidos en el proyecto de investigación para la vacuna. Los módulos estarán abiertos de lunes a viernes de 8 de la mañana a 4 de la tarde, y los sábados de 9 de la mañana a 2 de la tarde, por lo que se ha pedido que los residuos estén limpios y sin restos de alimentos.

Milenio, (Estrella Álvarez),

<https://www.milenio.com/estados/universidad-queretaro-colecta-desarrollar-vacuna-covid>

Mutante de toxina de veneno de escorpión detiene metástasis

A partir de una de las toxinas más potentes encontradas en la naturaleza, investigadores del Instituto de Química de la UNAM desarrollaron un doble mutante de tamapina que inhibe la migración de células metastásicas, fase responsable de la muerte de personas con cáncer. La tamapina (un péptido pequeño formado por 31 aminoácidos) es una toxina del veneno del escorpión rojo de la India (Mesobuthus tamulus), que causa una alta mortalidad en ese país. Mediante resonancia magnética nuclear e ingeniería genética, el grupo de Federico del Río Portilla y Marlen Mayorga Flores desarrolló un derivado de la tamapina, que es más eficiente que la toxina del escorpión rojo de la India en la inhibición de los canales SK3.

El Universal, (Fernando Guzmán Aguilar),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/mutante-de-toxina-de-veneno-de-escorpion-detiene-metastasis>

UNAM enviará nanorobots para estudiar suelo lunar

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) participará, a finales de 2021, en las próximas misiones de la NASA para explorar la superficie lunar, con un proyecto de nanorobótica cuya tecnología podría aplicarse después en asteroides, de los que se buscará extraer materiales cada vez más escasos en la Tierra. En conferencia de prensa virtual, los responsables de la llamada Misión Colmena explicaron que unos 50 estudiantes universitarios participan en el diseño y elaboración de nueve pequeños robots que navegarán de forma autónoma y luego se ensamblarán para estudiar la forma en que se comporta el polvo del suelo lunar. Gustavo Medina Tanco, académico del Instituto de Ciencias Nucleares de la UNAM, explicó que la máxima casa de estudios ha decidido participar en proyectos sobre microrobótica que tienen aplicaciones en proyectos espaciales, con dispositivos de bajo costo, y reemplazables.

La Jornada, p.33, (Fernando Camacho Servín),

<https://www.jornada.com.mx/2020/11/06/sociedad/033n2soc>

Milenio, (Janayna Mendoza),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/unam-alista-mision-espacial-tripulada-luna>

Internacional:

Estudian en animales un espray nasal que bloquea el virus: NYT

Un espray nasal bloqueó completamente la absorción del coronavirus y protegió a hurones en los que fue probado, según un estudio publicado ayer por un equipo internacional de científicos, informó The New York Times. Tener algo que funciona contra el coronavirus es emocionante, opinó el jefe de inmunología de la

Escuela Pública de Johns Hopkins, Arturo Casadevall. El estudio, limitado a animales, está en proceso de ser revisado por otros científicos, pero expertos en salud convocados por el NYT opinan que, de ser aprobado para uso humano, podría ser una nueva manera de combatir la pandemia. El spray protector, que consta de un lipopéptido y una partícula de colesterol que se une a una cadena de aminoácidos, es capaz de adherirse a las células dentro de la nariz y los pulmones y dura 24 horas, explica la doctora Anne Moscona, pediatra y microbióloga de Columbia y coautora del estudio. Si llega a funcionar bien en humanos, podrás dormir en la misma cama con alguien infectado o estar con tus hijos enfermos y mantenerte a salvo del contagio, afirmó. La investigación está a cargo de científicos del Centro Médico de la Universidad de Columbia en Nueva York, el Erasmus Medical Center de los Países Bajos, las universidades de Cornell y de Campania en Italia.

La Jornada, p.14, (Afp, Prensa Latina, Ap y Reuters),
<https://www.jornada.com.mx/2020/11/06/politica/014n1pol>

Unos dinosaurios cruzaron el océano y llegaron a África: estudio

El hallazgo de los primeros fósiles de un dinosaurio pico de pato en África sugiere que esta especie cruzó cientos de kilómetros de aguas abiertas para llegar allí. El estudio, publicado en *Cretaceous Research*, informa sobre el *Ajnabia odysseus*, que era miembro de los dinosaurios pico de pato, herbívoros que crecían hasta 15 metros de largo. Pero el nuevo dinosaurio era pequeño en comparación con sus parientes: con solo 3 metros de largo, era tan grande como un pony. Los pico de pato evolucionaron en América del Norte y finalmente se extendieron a América del Sur, Asia y Europa. Debido a que África era un continente insular en el Cretácico Superior, aislado por vías marinas profundas, parecía imposible que los picos de pato llegaran allí.

El Universal, (Europa Press),
<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/unos-dinosaurios-cruzar-el-océano-y-llegaron-africa-estudio>

El Curiosity encuentra depósitos de antiguas inundaciones gigantes en Marte

Un equipo internacional de científicos ha descubierto evidencias de antiguas inundaciones gigantes en el cráter Gale de Marte que probablemente fueron causadas por un gran impacto que pudo llegar a tener una profunda influencia en el clima del planeta rojo primitivo. Esta es la principal conclusión de un estudio internacional, en el que han participado investigadores del Centro de Astrobiología (CAB, CSIC-INTA), después de analizar las principales secuencias sedimentarias del fondo del cráter Gale a partir de los datos recogidos por el rover Curiosity de la NASA, que lleva ocho años tomando muestras en Marte. Las primeras investigaciones parecían indicar que, en el Marte primitivo y durante el final del periodo Noeico y el Hespérico, el cráter había albergado un lago o una serie de lagos.

La Crónica de Hoy, (EFE),
http://www.cronica.com.mx/notas-el_curiosity_encuentra_depositos_de_antiguas_inundaciones_gigantes_en_marte-1168869-2020