

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 27 de abril de 2021.



La UAEM en la prensa:

Abren la licenciatura en gestión para desarrollo regional en UAEM

Estatal:

Covid-19 Morelos: 51 nuevos casos confirmados y cinco decesos en las pasadas 24 horas

Nacional:

Rectores piden que nueva Ley de Ciencia otorgue voz y voto a las instituciones e investigadores

Internacional:

Apremia la Unesco a que biológicos sean un bien público; surgieron de la ciencia abierta

La UAEM en la prensa:

Abren la licenciatura en gestión para desarrollo regional en UAEM

El Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Estudios Regionales (Cicser) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), ofrece la licenciatura en Gestión para el Desarrollo Regional, un programa educativo que busca atender las problemáticas de desarrollo de las comunidades, pueblos y ciudades, relacionadas con la gestión de proyectos para mejorar las condiciones sociales en temas como violencia, desempleo, falta de desarrollo, entre otros. Aprobada por el Consejo Universitario de la UAEM el pasado 26 de marzo, esta nueva licenciatura abre su primera convocatoria de ingreso en el presente proceso de admisión al nivel superior, ciclo escolar 2021-2022. Jaime Luis Brito Vázquez, coordinador de esta licenciatura en el Cicser, informó que el objetivo es formar profesionales con una visión multidisciplinaria para proponer proyectos integrales en beneficio de los diversos grupos sociales y tengan conocimientos de áreas como sociología, ciencias sociales, humanidades, geografía, economía, comunicación, estadística, administración de recursos públicos, entre otros. “Esta licenciatura tiene su origen en los diversos problemas sociales que se observan, principalmente aquellos como la falta de desarrollo, de empleos e incluso la violencia, y la intención es que los egresados puedan proyectar, planear, gestionar, administrar y llevar a cabo proyectos para colaborar con soluciones que propicien el bienestar social de las poblaciones”, dijo. La licenciatura en Gestión del Desarrollo Regional tiene una duración de ocho semestres de manera escolarizada y se cursa en horario vespertino; cuenta en su plan de estudios con tres ciclos: básico, de especialización y profesional, en el primero se abordan de manera introductoria los conceptos y categorías básicas, posteriormente se llevan a la práctica los aprendizajes obtenidos en los primeros tres semestres, y en el último ciclo, se tratan temas concretos como salud pública y desarrollo, tecnologías para el desarrollo regional y finalmente, el proyecto de titulación. Brito Vázquez explicó que los egresados de este nuevo programa podrán insertarse en espacios laborales como gobiernos locales, empresas de proyectos para el desarrollo, organizaciones de la sociedad civil, entre otros. Para conocer los detalles de esta licenciatura, los interesados pueden visitar la página: <https://www.uaem.mx/admision-y-oferta/nivel-superior/licenciatura-en-gestion-para-el-desarrollo-regional.php>, y participar en el proceso de admisión al nivel superior de la UAEM vigente a través de la página: <https://superior.uaem.mx>.

El Regional del Sur, p.6, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/abren-la-licenciatura-en-gestion-para-desarrollo-regional-en-uaem>

David Monroy Digital, (Staff),

<http://davidmonroydigital.com/2021/04/27/abre-uaem-licenciatura-en-gestion-para-el-desarrollo-regional/>

No morirá el turismo pese a pandemia e inseguridad

A pesar de la crisis por la pandemia del covid-19, la inseguridad y la crisis económica el turismo en Morelos y en el país no se detendrá y mucho menos se morirá, aseguró el director de la facultad de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gerardo Gama Hernández, quien se pronunció porque el regreso sea paulatino y seguro. Reconoció que ante la pandemia del SARS-Cov-2 que se está viviendo en la entidad, es necesario que no se baje la guardia y se mantengan todos los protocolos de sanidad para evitar más contagios y al mismo tiempo, generar la certidumbre y confianza para que el turismo regrese y los prestadores de servicios se vean beneficiados con las derramas económicas que producen. Empero, resaltó: “Si nos pegó duro esta pandemia. Pero siempre hemos tenido una oferta turística importante en el país y en Morelos. Somos un estado con vocación turística y eso habla del número que tenemos de hoteles, restaurantes, y establecimientos y cuestiones de recreación, entre otros”. Reiteró que el problema del covid si le pegó y afectó al sector turístico en el estado, el país y el mundo sin embargo en Morelos, explicó, además de eso la inseguridad sigue haciendo mucho daño y por ello, conminó a las autoridades a generar una verdadera prevención. A pesar de la grave situación que se está viviendo en este importante sector, adelantó que solo trabajando en todas y cada una de las áreas de la población y al mismo tiempo involucrados en el turismo, se podrá seguir avanzando y con ello, generar y tener buenos números en este ramo tan importante. Con las medidas sanitarias correspondientes que se apliquen, dijo, y cuidando los aforos y sobretodo siendo muy responsables con estos temas sí se puede reactivar hasta cierto punto la economía de Morelos se fortalecerá a través del turismo. “Si lo vamos haciendo de manera paulatina, con mucha responsabilidad, ya que algunas zonas arqueológicas ya se abrieron al igual que museos, auditorios con lo cual, puede iniciarse la reactivación siempre y cuando remarcando, con todas las medidas sanitarias, con toda la responsabilidad de sana distancia y todo. Si podemos iniciar todo este proceso de reactivación económica. Sobre todo porque Morelos es un estado con una vocación turística importante”, concluyó.

El Regional del Sur, p.3, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/no-morira-el-turismo-pese-a-pandemia-e-inseguridad>

Estatal:

Covid-19 Morelos: 51 nuevos casos confirmados y cinco decesos en las pasadas 24 horas

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 145 mil 524 personas, de las cuales se han confirmado 31 mil 953 con coronavirus COVID-19; 402 están activas, descartado 111 mil 849 y están como sospechosos mil 722; se han registrado 3 mil 126 defunciones. En rueda de prensa, Daniel Alberto Madrid González, director general de Coordinación y Supervisión de la Secretaría de Salud, detalló que los nuevos pacientes son 26 mujeres de las cuales 20 se encuentran aisladas en sus hogares y 6 hospitalizadas graves. También, 25 hombres de los cuales 16 se encuentran en aislamiento domiciliario, 7 hospitalizados como casos graves, 1 como no grave y 1 falleció. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en 4 masculinos, que presentaban hipertensión; también 1 fémina. Madrid González mencionó que, de los 31 mil 953 casos confirmados, 83 por ciento están recuperados, 4 por ciento está en aislamiento domiciliario, otro 3 por ciento en hospitalización, mientras que un 10 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/principal/covid-19-morelos-51-nuevos-casos-confirmados-y-cinco-decesos-en-las-pasadas-24-horas/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2021/04/en-morelos-se-han-confirmado-31-mil-953-con-coronavirus-covid-19/>

Cadena Sur Multimedia, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/?p=89560>

Nacional:

Rectores piden que nueva Ley de Ciencia otorgue voz y voto a las instituciones e investigadores

Sin la presencia de representantes del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), rectores de 10 universidades públicas y privadas de México pusieron en marcha cinco días de reflexión sobre el futuro de la ciencia en México, donde subrayaron que una nueva Ley General de Ciencia, Tecnología e Innovación no puede excluir la evaluación por pares y el voto de científicos en la toma de decisiones críticas sobre el futuro del ecosistema de investigación y tampoco debe discriminar entre científicos que trabajan en instituciones públicas y privadas. En la primera sesión de las jornadas, estuvieron presentes los rectores de la UAM, Eduardo Peñalosa Castro; UNAM, Enrique Graue Wiechers; UVM, Bernardo González Aréchiga; UANL, Rogelio Guillermo Garza Rivera; UIA, Saúl Cuautle Quechol; UV, Sara Ladrón de Guevara; UAQ, Margarita Teresa de Jesús García Gasca; ITESM, David Alejandro Garza Salazar; Cinvestav, José Mustre de León, y UdeG, Héctor Raúl Solís, Vicerrector, en representación del rector Ricardo Villanueva. Al abrir las reflexiones, Eduardo Peñalosa, rector de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), expuso que México requiere políticas públicas que otorguen un impulso renovado a la investigación básica y también incentiven a las empresas privadas a invertir en ciencia, tecnología e innovación.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-rectores_de_10_universidades_publicas_y_privadas_buscan_consensos_para_mejorar_ley_de_ciencia-1184904-2021)

[rectores_de_10_universidades_publicas_y_privadas_buscan_consensos_para_mejorar_ley_de_ciencia-1184904-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-rectores_de_10_universidades_publicas_y_privadas_buscan_consensos_para_mejorar_ley_de_ciencia-1184904-2021)

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/rectores-universidades-urgan-impulsar-inversion-ciencia>

Hace falta invertir en ciencia, tecnología e innovación: Graue

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue, afirmó que la pandemia ha develado una enorme cantidad de problemáticas históricas y estructurales, entre ellas la baja inversión en el sector de la ciencia, tecnología e innovación (CTI). Durante la inauguración del foro interuniversitario Jornadas de reflexión sobre el sistema de ciencia, tecnología e innovación que demanda el futuro, dijo que la participación de los gobiernos y de actores privados en dotar de recursos al sector en nuestro modelo económico actual son de vital importancia para detonar todo el sistema de CTI, fundamentales para solucionar la crisis y consolidar los procesos de soberanía, desarrollo y bienestar. Sin inversión estratégica, diálogo y corresponsabilidad, no vamos a lograr que México avance.

La Jornada, p.8, (César Arellano García), <https://www.jornada.com.mx/2021/04/27/politica/008n2pol>

UNAM llama a reanudar clases a distancia; asegura que hará pagos la próxima quincena

Tras asegurar que trabaja en el restablecimiento de los pagos rezagados a profesores de asignaturas y ayudantes, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) hizo un llamado a las comunidades de las entidades académicas en paro a reanudar actividades a distancia. A más de un mes de paro en al menos 23 escuelas y facultades, la máxima casa de estudios reconoció que los atrasos y descuentos en los pagos de

académicos hicieron evidente la necesidad de modernizar el sistema de nómina, así como de puntualizar algunos conceptos con la AAPAUNAM, titular del Contrato Colectivo de Trabajo, a fin de que no queden dudas sobre la forma en que se reflejan las prestaciones y los descuentos. La universidad indicó que espera que en el transcurso de mayo se cuente con un sistema más actualizado, claro y transparente de los pagos al personal académico.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/unam-llama-reanudar-clases-distancia-paro>

En total 24, escuelas de la UNAM se encuentran en paro virtual por falta de pagos a maestros

A más de un mes de que circulara en redes sociales el hashtag #UNAMnoPaga, actualmente 24 instituciones académicas están en paro virtual y tres fueron tomadas ante la falta de pago a profesores de asignatura y auxiliares de los distintos planteles. Sobre el paro de actividades a nivel bachillerato, se encuentran dos Colegios de Ciencias y Humanidades (CCH): Plantel Sur y Azcapotzalco con una vigencia definida o una temporalidad específica. Mientras que con estatutos indefinido a nivel superior son 10 facultades: Artes y Diseño, Arquitectura, Ciencias, Derecho, Ciencias Políticas y Sociales, Economía, Ingeniería, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Psicología y Química. Asimismo, cinco Facultades de Estudios Superiores (FES): Acatlán, Aragón, Cuautitlán Campos 1 y 4, Iztacala y Zaragoza; tres escuelas nacionales: Enfermería y Obstetricia, Estudios Superiores Morelia y Trabajo Social. Así como dos CCH: Vallejo y Naucalpan y dos preparatorias: Erasmo Castellanos Quinto y la Justo Sierra, 2 y 3 respectivamente. En tanto, las entidades académicas tomadas son la Escuela Nacional de Enfermería y Obstetricia (ENEO), al igual que las prepas 2 y 3.

Milenio, (Kenia Hernández),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-24-escuelas-paro-falta-pagos-profesores>

Trabajadores reinician actividades presenciales en la Universidad Veracruzana

Este lunes, personal administrativo y funcionarios de la Universidad Veracruzana (UV) reiniciaron actividades presenciales en las cinco regiones de la entidad. Las clases y actividades académicas continuarán a distancia o vía remota, pero las autoridades, funcionarios, personal de confianza, eventual, administrativo, técnico y manual, se reincorporaron a la actividad regular presencial. La Universidad Veracruzana determinó que el personal que está en los grupos de riesgo, como personas de 60 años o más, trabajadoras embarazadas y quienes presenten un padecimiento crónico-degenerativo, realizarán labores en jornadas flexibles y multimodales. Además, se realizarán hasta en un 50 por ciento las actividades de las Unidades de Servicios Bibliotecarios y de Información (USBI).

Milenio, (Isabel Zamudio),

<https://www.milenio.com/estados/universidad-veracruzana-trabajadores-retoman-actividades-presenciales>

Repensará la institución su proyecto educativo: rectora

Con el acompañamiento de los ex rectores Manuel Pérez Rocha y Enrique Dussel Ambrosini, la Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM) lanzará una convocatoria a la comunidad estudiantil con la finalidad de repensar el proyecto educativo de la institución. En la inauguración de los festejos por los 20 años de la UACM, la rectora Tania Rodríguez Mora anunció que la discusión se realizará en un foro y un coloquio para debatir juntos, directiva y comunidad estudiantil, hacia dónde caminar en los años por venir, el balance de las labores realizadas y cómo se marcarán las rutas de trabajo. Pondremos en el centro del debate algo que a todas luces es urgente y necesario, como un acto de madurez, que es repensar nuestro proyecto universitario y al tiempo pensar la universidad, nuestra universidad y la idea de universidad, dijo Rodríguez Mora, quien resaltó que en la discusión participarán ambos ex rectores.

La Jornada, p.28, (Sandra Hernández García), <https://www.jornada.com.mx/2021/04/27/capital/028n2cap>

Bloquean normalistas paso al aeropuerto de Oaxaca

Afiliados a la Coordinadora Estudiantil Normalista del Estado de Oaxaca (CENEO) impiden desde el domingo el acceso al aeropuerto internacional de Santa Cruz Xoxocotlán –municipio conurbado a la capital de Oaxaca– para exigir la contratación inmediata de todos los alumnos de las 11 escuelas normales de la entidad que concluirán sus carreras este año. La movilización obligó a suspender más de 30 vuelos. Los inconformes asimismo demandan que el examen de admisión para la nueva generación de profesores sea presencial, pues argumentan que no todos los aspirantes tienen acceso a plataformas digitales. También exigen que las clases sean presenciales, pese a que la pandemia de Covid-19 mantiene a Oaxaca en color amarillo del semáforo de riesgo epidemiológico

La Jornada, p.26, (Jorge A. Pérez Alfonso),

<https://www.jornada.com.mx/2021/04/27/estados/026n2est>

Artista explora las dimensiones rítmicas del ruido en Laboratorios Sonoros de la UNAM

Como parte del programa Laboratorios Sonoros 2021 de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la artista visual, bailarina e investigadora chilena Constanza Piña presentó su proyecto sonoro Corazón de Robota, en el que experimenta con circuitos electrónicos contruidos con baja tecnología y cajas de ritmos que le permiten explorar las dimensiones rítmicas del ruido. En el video, a disposición del público en las plataformas digitales de la Dirección de Música de la UNAM, Constanza Piña recordó que en 2010 surgió ese proyecto. En ese tiempo me dedicaba a la danza contemporánea y a proyectos audiovisuales en tiempo real para música electrónica, y se me dañó el computador; entonces, pensé de qué manera trabajar con tecnología sin usarlo, y fue ahí cuando me acerqué a los circuitos electrónicos.

La Jornada, p.4, (Fabiola Palapa Quijas),
<https://www.jornada.com.mx/2021/04/27/cultura/a04n1cul>

Se activan medidas por altas concentraciones de ozono en la Zona Metropolitana del Valle de México

La Comisión Ambiental de la Megalópolis informó que a las 16:00 horas del día de hoy, se registró un valor máximo de ozono de 159 ppb en la estación de monitoreo CCA-UNAM, ubicada en la alcaldía de Coyoacán; esto debido a que nuevamente se estabilizaron las condiciones atmosféricas imposibilitando la dispersión del ozono y sus precursores. El transporte de los precursores desde otras zonas hacia la porción suroeste, en combinación con la estabilidad atmosférica en la alcaldía de Coyoacán, propiciaron las concentraciones altas del contaminante. Por lo anterior, la Comisión Ambiental de la Megalópolis hace un llamado a la aplicación inmediata de las siguientes medidas con el objeto de disminuir la exposición de la población al aire contaminado para reducir el riesgo de afectación a su salud; así como para reducir la generación de contaminantes y con ello reducir la probabilidad de volver a alcanzar altas concentraciones de ozono el día de mañana.

La Crónica de Hoy, (Redacción),
http://www.cronica.com.mx/notas-se_activan_medidas_por_altas_concentraciones_de_ozono_en_la_zona_metropolitana_del_valle_de_mexico-1184946-2021

Milenio, (Fanny Miranda),
<https://www.milenio.com/politica/come-activa-doble-circula-altas-concentraciones-ozono>

La Jornada, (Angélica Enciso L.),
<https://www.jornada.com.mx/2021/04/27/capital/029n1cap>

Suman 215,113 muertes por coronavirus en México

La Secretaría de Salud informó este lunes que ya son 215 mil 113 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 22 mil 683. La hipertensión, la obesidad y la diabetes son, respectivamente, los primeros tres padecimientos asociados a los decesos por coronavirus. Todas las entidades del país cuentan, hasta el momento, con disponibilidad en camas tanto de hospitalización general como con ventilador. Los casos confirmados en el mundo son 147 millones 513 mil 16, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

El Financiero, (Redacción),
<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/04/26/suman-215113-muertes-por-coronavirus-en-mexico/>

Internacional:

Apremia la Unesco a que biológicos sean un bien público; surgieron de la ciencia abierta

Las vacunas contra el Covid-19 deben ser un bien público mundial, ya que las patentes tuvieron su origen en la ciencia abierta que permitió obtener la secuencia del virus con una rapidez sin precedente, sostuvo Audrey Azoulay, directora general de la Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco), al participar en la inauguración del Foro Abierto de Ciencias de América Latina y el Caribe (Cilac). En su mensaje, explicó que la emergencia sanitaria ha recordado las posibilidades que ofrece la colaboración científica, ha permitido secuenciar el virus y si esto no se hubiera hecho desde el comienzo de la pandemia no se hubieran podido desarrollar tan de prisa las vacunas. Por ello es preciso recordar que las patentes de hoy tienen su origen en la ciencia abierta.

La Jornada, p.10, (Angélica Enciso L.),
<https://www.jornada.com.mx/2021/04/27/politica/010n2pol>

Confirman: cueva en Sudáfrica es la más antigua del mundo poblada por humanos

La cueva Wonderwerk en Sudáfrica fue confirmada como la gruta poblada por humanos más antigua del mundo, con las primeras evidencias de uso de fuego y fabricación de herramientas, concluyó un nuevo estudio, publicada en Quaternary Science Reviews. La investigación está dirigida por un equipo de geólogos y arqueólogos de las universidades Hebrea de Jerusalén (HU) y de Toronto. Ahora podemos decir con confianza que nuestros antepasados humanos fabricaban herramientas de piedra simples dentro de la cueva

hace 1.8 millones de años. Wonderwerk es único entre los sitios antiguos donde se ha hallado herramienta tipo olduvayense, que se encontró por primera vez hace 2.6 millones de años en África Oriental y precisamente está hecha en una cueva, no al aire libre, explicó Ron Shaar, autor principal del estudio y profesor del Instituto de Ciencias de la Tierra de HU. El equipo pudo determinar con éxito el cambio de las herramientas olduvayenses (principalmente lascas afiladas y para cortar) a las primeras hachas de mano hace más de un millón de años, y fechar el uso deliberado del fuego por nuestros antepasados prehistóricos también en ese tiempo, en una capa en lo profundo de la cueva.

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

<https://www.jornada.com.mx/2021/04/27/ciencias/a02n1cie>