

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 2 de agosto de 2022.



La UAEM en la prensa:

UAEM acuerda con el IMSS pago atrasado de 340 mdp

Estatal:

Viruela Símica o del Mono: investigadores y autoridades de Morelos suman esfuerzos

Nacional:

SEP reconoce ensayos literarios de estudiantes y docentes

Internacional:

Se redujo en más de 60% la superficie forestal per cápita en el mundo

La UAEM en la prensa:

UAEM acuerda con el IMSS pago atrasado de 340 mdp

El próximo 15 de agosto comenzaría un nuevo semestre en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), éste será 100 por ciento presencial según lo previsto hasta ahora, dijo el rector Gustavo Urquiza Beltrán. De ser así los más de 42 mil estudiantes estarían de regreso tanto en el nivel medio superior como en el superior en cada una de sus unidades académicas. “Ya estamos por ingresar todas las unidades académicas, ahorita estamos ya en horario normal personal de confianza y administrativo y la idea es regresar con todas las medidas de precaución, estaremos muy atentos a lo que nos indiquen las autoridades de salud”. Unidades académicas como la Facultad de Arquitectura y Escuela de Turismo también regresarán en su totalidad pues el edificio está ya acondicionado para tal fin, así como otras que no tenían espacios físicos como la de Biología, Diseño, entre otras. Lo anterior tras salir de una reunión con la delegada del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) en Morelos, Edith Bermúdez Alonso, así como autoridades de oficinas centrales para proponer que se dé por medio de la donación de un predio y la máxima casa de estudios pueda liquidar la deuda que sostiene por concepto obrero-patronal de más de 340 millones de pesos. “Revisar el adeudo que tiene la universidad con el Seguro Social y la idea es firmar un convenio con apoyo de gobierno del estado para una donación de un predio estatal y que sea una quita, y la deuda bajaría”. El adeudo que tiene la universidad es en su mayoría heredado por el exrector Alejandro Vera Jiménez, pero esta podría duplicarse considerando los intereses moratorios. El predio estaría ubicado según convenga al IMSS, ya que sería destinado a la construcción de un nosocomio.

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/uaem-acuerda-con-el-imss-pago-atrasado-de-340-mdp-8677006.html>

Trabaja UAEM para visibilizar el acoso y hostigamiento sexual

La Unidad de Atención a Víctimas de Violencia (UAVV) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que busca visibilizar de fondo el acoso y el hostigamiento sexual entre los estudiantes de nuevo ingreso en las 20 sedes de la Universidad para que lo identifiquen y conozcan cómo denunciarlo. Después de acudir a la mayoría de las unidades académicas para impartir talleres sobre las características del acoso y el hostigamiento, dentro de los cursos propedéuticos e inductivos, a las alumnas y alumnos de nuevo ingreso, la coordinadora de la UAVV, Berenice Pérez Amezcua, explicó que se trata de los primeros pasos para reformular un cambio de pensamiento entre las y los jóvenes, respecto de las formas de violencias. En los talleres se les compartieron definiciones exactas de lo que es el acoso sexual y el hostigamiento sexual, quiénes incurrir en el y las diferencias entre los dos conceptos, pero también que comprendan que hay graves consecuencias cuando se presentan estas conductas. Berenice Pérez Amezcua, explicó que en los talleres identificaron que existe más conciencia entre las mujeres sobre la problemática, en tanto que, en los hombres existe mayor resistencia, sobre todo por las herencias de machismos en las familias. (...)

El Regional del Sur, p.8, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/trabaja-uaem-para-visibilizar-el-acoso-y-hostigamiento-sexual>

Lo de Hoy Morelos, p.23, (Redacción).

Estatal:

Viruela Símica o del Mono: investigadores y autoridades de Morelos suman esfuerzos

Luego de darse a conocer un caso probable de esta enfermedad en Morelos, del cual se está a la espera del resultado, positivo o negativo, por parte del Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE), se desarrolló la primera sesión extraordinaria del Comité Estatal de Seguridad en Salud, con la participación de especialistas en la materia, así como autoridades de diferentes niveles de gobierno para informar sobre el tema. De esta manera, el secretario de Salud, Marco Antonio Cantú Cuevas, dialogó con los investigadores Susana López Charretón y Carlos Arias Ortiz, del Instituto de Biotecnología (IBT); Aurelio Cruz Valdez, del Instituto Nacional de Salud Pública (INSP), y Ramón González García Conde, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), con el fin de sumar esfuerzos para beneficio de la ciudadanía. En una primera instancia, se enfocarán en establecer lineamientos específicos en transmisión, signos y síntomas, así como diagnóstico, entre otros; aunado a ello, se impulsará la capacitación en el personal de salud para otorgar asistencia integral con respecto a este padecimiento.

Radio Fórmula, (Miguel Ángel Cervantes),

<https://www.radioformula.com.mx/morelos/2022/8/1/viruela-simica-del-mono-investigadores-autoridades-de-morelos-suman-esfuerzos-725966.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/llama-gobierno-de-morelos-a-mantener-medidas-de-seguridad-en-salud/>

Falso, el supuesto caso de viruela símica en Morelos

La Secretaría de Salud informa a la población que de acuerdo a los resultados emitidos por el Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE), descartó el caso de viruela símica o del mono en Morelos. La muestra del paciente masculino de Jiutepec, que se dio a conocer el pasado jueves 28 de julio 2022, resultó negativa a este virus, sin embargo, la autoridad de salud conminó a la población a mantener la calma y poner en práctica las medidas de prevención. En este sentido, la dependencia llamó a portar el cubrebocas, lavarse las manos con agua y jabón o utilizar alcohol gel al 70 por ciento, practicar estornudo de etiqueta, no compartir objetos de uso personal, limpiar y desinfectar espacios de uso común, así como evitar contacto con pacientes sintomáticos o confirmados.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/falso-el-supuesto-caso-de-viruela-simica-en-morelos>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/210798-descartan-caso-de-viruela-simica-en-morelos.html>

Covid-19 en Morelos: Se registran 112 nuevos casos sin defunciones

La Secretaría de Salud informó este lunes en un comunicado que a la fecha en Morelos se han estudiado 335 mil 741 personas, de las cuales se han confirmado 81 mil 543 con coronavirus Covid-19; mil 995 están activas y se han registrado 5 mil 312 defunciones. Los nuevos pacientes son 112 personas de esta cifra, 62 son mujeres de Atlatlahucan, Axochiapan, Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Jiutepec, Jojutla, Puente de Ixtla, Temixco, Tepoztlán, Tlaquiltenango, Xochitepec, Yautepec, Yecapixtla, Zacatepec, alcaldía Venustiano Carranza en la Ciudad de México, Ozumba en el Estado de México; las cuales se encuentran en resguardo domiciliario. También, 50 hombres de Atlatlahucan, Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Huitzilac, Jiutepec, Jojutla, Jonacatepec, Temixco, Tepoztlán, Totolapan, Xochitepec, Yecapixtla, Zacatepec, alcaldía Cuauhtémoc en la Ciudad de México; los cuales están en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de 81 mil 543 casos confirmados, 87 por ciento están recuperados, 6 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 7 por ciento lamentablemente ha fallecido, así como 4.1 por ciento de ocupación hospitalaria sectorial.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/210802-en-morelos-81-543-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-5-312-decesos.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-112-nuevos-casos-sin-defunciones/>

Nacional:

SEP reconoce ensayos literarios de estudiantes y docentes

Como una manera de distinguir la labor de investigar, analizar y exponer el trabajo que realizaron estudiantes y docentes de educación superior, la Secretaría de Educación Pública (SEP) reconoció 12 ensayos literarios que abordan las condiciones pasadas y presentes de la educación superior en México. Al entregar los reconocimientos del Encuentro Nacional de Ensayo, en el marco del Centenario de la SEP, el subsecretario de Educación Superior, Luciano Concheiro Bórquez, señaló que este es un momento muy oportuno para repensar de dónde venimos y hacia dónde vamos en esta gran institución, por lo que estos trabajos ofrecen una perspectiva sobre las acciones para seguir transformando la educación en el futuro. La directora general de Educación Superior Universitaria e Intercultural, Carmen Enedina Rodríguez Armenta, detalló que esta convocatoria tuvo el objetivo de resaltar, desde la visión de los participantes, el papel de la Educación Superior en la construcción de México.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/sep-reconoce-ensayos-literarios-estudiantes-docentes>

Promueven universidades orientadas a objetivos de la ONU

Está en marcha el Foro ADN UIN 2030 Líderes en Acción, impulsado por la Universidad Insurgentes en colaboración con organismos como ONU Mujeres y la Confederación Patronal de la República Mexicana CDMX, y concluirá mañana. Ricardo Phillips, director general de Universidad Insurgentes, señaló que el principal objetivo es que la comunidad se considere involucrada y participe en la reflexión de los tres ejes del evento: equidad de género, emprendimiento e innovación social y medio ambiente; temas vitales que además requieren de acciones inmediatas. Señaló que al analizar la crisis sistémica generada por el covid, la casa de estudios que representa sumó a su modelo educativo dos iniciativas para preparar a sus alumnos para el nuevo mundo. Realizamos dos iniciativas: competencias humanas para el futuro, que son sicología positiva, manejo de emociones e inteligencia emocional; uso y aprovechamiento de la tecnología; emprendimiento social y

empleabilidad, así como misión y propósito de vida. La segunda es precisamente la iniciativa ADN UIN 2030, que supone un compromiso por los próximos 10 años en la formación de una comunidad universitaria. Apuntó que el encuentro se suma al llamado universal de los Objetivos de desarrollo sostenible de la ONU.

La Jornada, p. 10, (César Arellano García),

<https://www.jornada.com.mx/2022/08/02/politica/010n2pol>

La Crónica de Hoy, (Eleana Herrera Montejano y Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/inicia-foro-adn-uin-2030-busca-generar-ideas-cuidar-medio-ambiente.html>

<https://www.cronica.com.mx/academia/foro-adn-uin-3030-lideres-accion-invita-cumplir-metas-desarrollo-sostenible-onu.html>

UNAM e IPN: ¿Cuándo se podrá realizar la segunda vuelta del examen de admisión?

Debido a que varios estudiantes no alcanzaron el puntaje requerido para ingresar a la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y el Instituto Politécnico Nacional (IPN), dichas instituciones están preparando la segunda convocatoria para poder realizar de nuevo la prueba. La Dirección General de Admisión Escolar (DGAE) de la UNAM indicó que el proceso de admisión concluyó, por lo tanto, las personas interesadas en estudiar dentro de la institución deberán esperar hasta el próximo año para presentar la prueba en la convocatoria de 2023. Cabe destacar que antes de la pandemia, la UNAM solía realizar hasta tres exámenes de ingreso. Sin embargo, debido a las medidas de prevención contra el covid-19, se limitó a una prueba única. Por otro lado, los alumnos que fueron admitidos en la primera vuelta del examen de la UNAM, deberán realizar su inscripción a partir del 8 hasta el 12 de agosto, para iniciar las clases el día 15 del mismo mes.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/cuando-se-podra-volver-a-hacer-el-examen-de-admision-en-unam-e-ipn>

¿Te quedas sin universidad? UPAEP ofrece 54 licenciaturas

Más allá de la universidad pública, Puebla cuenta con 230 instituciones de educación superior, pero sólo pocas cuentan con acreditaciones nacionales e internacionales, laboratorios de vanguardia y profesores de talla mundial. Entre ellas destaca una opción que, en los últimos años, se ha convertido en un referente de calidad, investigación y excelencia, convirtiéndose en la mejor opción a la hora de construir un futuro profesional. A pocos meses de cumplir 50 años, en mayo de 2023, la UPAEP ofrece 54 licenciaturas (en sus modalidades escolarizada, abierta y online), así como más de 80 posgrados. Más de 50 mil egresados son testigos de la calidad de sus programas y sus graduados destacan en múltiples campos, incluida la industria aeroespacial gracias a su exitoso nanosatélite AztechSat-1, desarrollado con la NASA y el anunciado Gxiba-1, que se construirá con la Jaxa, agencia japonesa, y la ONU. UPAEP ha consolidado su vocación de excelencia acreditada por prestigiosos organismos internacionales, convirtiéndose en una de las 8 nuevas universidades mexicanas que entraron, por primera vez, en el QS World University Rankings 2023. Además, cuenta con cuatro estrellas otorgadas por el rating QS, uno de los más exigentes del mundo.

Milenio, (Redacción),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/upaep-ofrece-54-licenciaturas>

Escuela de Enfermería Naval cumple medio siglo

El titular de la Secretaría de Marina-Armada de México (Semar), almirante José Rafael Ojeda Durán, encabezó este lunes la ceremonia de conmemoración por los 50 años de creación de la Escuela de Enfermería Naval. El evento se realizó de manera privada, en la explanada principal del Centro de Estudios Navales en Ciencias de la Salud, en la alcaldía Coyoacán, al que asistieron mandos navales e integrantes del plantel. En un plantel ubicado en la capital del país, la Escuela de Enfermería Naval inició sus funciones académicas el 1 de agosto de 1972, a nivel técnico; el plan de estudios se modificó y desde el 24 de febrero de 2000 imparte cursos a nivel profesional. La Semar informó que la misión de este plantel es formar profesionistas competentes para el cuidado de la salud de los militares y sus derechohabientes, desde una filosofía humanística y ética. El almirante secretario, Ojeda Durán, indicó que la formación de las y los profesionales de la salud en este plantel permite a la Armada mantener a su personal en condiciones de salud óptima, para ser una institución operativamente lista. Ojeda Durán y sus colaboradores develaron una placa en conmemoración a los primeros 50 años del plantel, del que han egresado 42 generaciones, con un total de mil tres oficiales enfermeros navales, de los cuales 285 cuentan con el grado de licenciatura.

Excelsior, (David Vicenteño),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/escuela-de-enfermeria-naval-cumple-medio-siglo/1530421>

México reporta casi 3 mil nuevos casos Covid-19 y 20 muertes más en 24 horas

México abrió el mes de agosto con la ocurrencia de 2 mil 961 nuevos contagios de Covid-19 en 24 horas, en consecuencia, la cifra acumulada aumentó a 6 millones 761 mil 617. Cabe señalar, que del 24 al 30 de julio, se reportaron en promedio 7 mil 955 contagios por día. Los casos activos, es decir, las personas positivas a covid-

19 que presentaron síntomas en los últimos 14 días y que pueden contagiar, se ubicaron en 136 mil 072, informó la Secretaría de Salud. Al sumar, los que están por confirmarse, darían un total de 141 mil 588 casos activos estimados. Las 10 entidades que actualmente presentan la mayor tasa de casos activos por cada 100 mil habitantes son: Ciudad de México, Baja California Sur, Colima, San Luis Potosí, Tlaxcala, Coahuila, Querétaro, Sinaloa, Aguascalientes y Nuevo León. La dependencia federal añadió que el número de personas que han perdido la vida durante la pandemia, ascendió a 327 mil 750 debido al registro de 20 defunciones en un día. Los pacientes que se han recuperado del contagio de coronavirus son 5 millones 913 mil 531.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-reporta-casi-3-mil-nuevos-casos-covid-y-20-muertes-mas-en-24-horas/1530436>

Vacunación contra Covid-19

A la fecha, -con al menos una dosis- se ha vacunado contra covid-19, a 94 millones 045 mil 513 personas de 5 o más años, lo que equivale al 80% de cobertura de este grupo poblacional. En lo referente a los mayores de 18 años, se ha inmunizado al 91%; es decir, a 81 millones 186 mil 359 personas. Específicamente en la población de 12 a 17 años se ha vacunado al 62%, lo cual significa que 8 millones 249 mil 441 de niñas y niños, ya tienen al menos una dosis. Entre los 5 y los 11 años, se ha inmunizado a 4 millones 609 mil 713, lo que es equivalente al 30% del total de esta población. Hasta el momento, el número de personas mayores de 18 años que han recibido la dosis de refuerzo contra Covid-19 ascendió a 56 millones 771 mil 604, lo que equivale a una cobertura de 70%.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-reporta-casi-3-mil-nuevos-casos-covid-y-20-muertes-mas-en-24-horas/1530436>

Internacional:

Se redujo en más de 60% la superficie forestal per cápita en el mundo

La superficie forestal del mundo ha disminuido en 81.7 millones de hectáreas en los pasados 60 años, lo que ha llevado a una reducción de más de 60 por ciento de esa área per cápita, señaló el Centro para la Biodiversidad y el Cambio Climático, Instituto de Investigación Forestal y de Productos Forestales (FFPRI). Los investigadores aseguraron que esta pérdida amenaza el futuro de la biodiversidad y afecta la vida de mil 600 millones de personas en el orbe, según su nuevo estudio publicado en Environmental Research Letters. Descubrieron que el área forestal global perdida entre 1960 y 2019 es equivalente a más de 10 por ciento de la isla de Borneo. El equipo afirma que la pérdida forestal bruta en 437.3 millones de hectáreas actualmente supera la ganancia forestal bruta en 355.6 millones de hectáreas. Ronald C. Estoque, líder del estudio e integrante del FFPRI, explicó que la continua pérdida y degradación de los bosques afecta la integridad de los ecosistemas forestales, reduciendo su capacidad para generar y proporcionar servicios esenciales y sostener la biodiversidad. También afecta la vida de millones de personas en el planeta, sobre todo en los países en desarrollo, que dependen de los bosques para diversos fines.

La Jornada, p.2, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2022/08/02/ciencias/a02n1cie>

El mundo debe prepararse para un posible "final climático", alertan expertos

El calentamiento global podría llegar a ser "catastrófico" para la humanidad si el aumento de la temperatura es peor de lo que muchos predicen o si provoca una cascada de acontecimientos aún no considerados, o ambas cosas. Así lo afirma un equipo internacional de investigadores dirigido por la Universidad de Cambridge, que propone una agenda para afrontar los peores escenarios. Estos incluyen resultados que van desde la pérdida del 10% de la población mundial hasta la eventual extinción humana. En concreto, en un artículo publicado en la revista PNAS, piden al Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) que dedique un futuro informe al cambio climático catastrófico para impulsar la investigación e informar al público.

La Crónica de Hoy, (EFE en Madrid),

<https://www.cronica.com.mx/academia/mundo-debe-prepararse-posible-final-climatico-alertan-expertos.html>

Evidencia de que los abejorros sienten dolor y merecen trato ético

Los abejorros pueden modificar su respuesta a los estímulos "nocivos" (dolorosos) de una manera que en otros animales se considera consistente con la capacidad de sentir dolor. Los investigadores de la Universidad Queen Mary de Londres demostraron que los abejorros son capaces de modificar su respuesta a estímulos "nocivos" (dolorosos) para obtener una mayor recompensa de azúcar. Por lo tanto, la posibilidad de dolor y sufrimiento de los insectos debe tomarse en serio, dicen. El profesor de Queen Mary, Lars Chittka, autor del nuevo libro *The Mind of a Bee*, quien dirigió la investigación, dice que "los insectos solían ser considerados como simples autómatas reflejos, que respondían a los estímulos dañinos solo mediante reflejos de retirada. Nuestro nuevo trabajo muestra que en las abejas, las respuestas son más flexibles y pueden suprimir dichos reflejos

cuando les conviene, por ejemplo, si hay un placer extra dulce. Tal flexibilidad es consistente con la capacidad de una experiencia subjetiva de dolor".

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/evidencia-abejorros-sienten-dolor-merecen-trato-etico.html>

Primeras imágenes de átomos individuales 'nadando' en líquido

Científicos de la Universidad de Manchester han creado una novedosa "nanoplaca de Petri" usando materiales bidimensionales (2D) para crear un nuevo método para observar cómo se mueven los átomos en un líquido. En una publicación en la revista Nature, el equipo dirigido por investigadores del Instituto Nacional del Grafeno (NGI) utilizó montones de materiales 2D como el grafeno para atrapar líquido con el fin de comprender mejor cómo la presencia de líquido cambia el comportamiento del sólido. El equipo pudo capturar imágenes de átomos individuales "nadando" en líquido por primera vez. Los hallazgos podrían tener un impacto generalizado en el desarrollo futuro de tecnologías verdes como la producción de hidrógeno.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/primeras-imagenes-atomos-individuales-nadando-liquido.html>

Primera medición de materia oscura casi al inicio del Universo: 12 mil millones de años

Observar algo que ocurrió hace muchísimo tiempo es difícil y más si se habla de materia oscura, que no emite luz. Ahora, un equipo científico ha logrado revelar la distribución de ésta alrededor de las galaxias hace 12.000 millones de años, solo 1.700 millones de años después del comienzo del universo. Se trata de la mirada a la materia oscura más lejana atrás en el tiempo. Los resultados del trabajo se publican en la revista Physical Review Letters y está liderado por la Universidad de Nagoya (Japón). Los hallazgos ofrecen la "prometedora posibilidad" de que las reglas fundamentales de la cosmología difieran al examinar la historia temprana del universo, dicen los autores en una nota de la universidad.

La Crónica de Hoy, (EFE en Madrid),

<https://www.cronica.com.mx/academia/mirada-lejana-materia-oscura-universo-12-mil-millones-anos.html>

Identifican el fósil del depredador animal más antiguo; tiene 560 millones de años

Geólogos encontraron el fósil del depredador animal más antiguo conocido. Con 560 millones de años, está relacionado con el grupo que incluye corales, medusas y anémonas actuales. Los descubridores lo llamaron Auroralumina attenboroughii en honor a Sir David Attenborough. La primera parte de su nombre en latín significa linterna del amanecer, en reconocimiento a su antigüedad y semejanza con una antorcha encendida. Fue encontrado en Charnwood Forest, cerca de Leicester, en Inglaterra, famoso por sus fósiles. En 1957, una impresión en piedra con forma de helecho resultó ser uno de los animales fosilizados más antiguos, Charnia masoni. El descubrimiento de la auroralúmina, publicado en Nature Ecology and Evolution, cuestiona cuándo aparecieron los grupos modernos de animales en la Tierra. Phil Wilby, líder de paleontología en el Servicio Geológico Británico, es uno de los científicos que hizo el hallazgo. "Nuestro descubrimiento muestra que el plan corporal de los cnidarios (corales, medusas, anémonas de mar, etcétera) se fijó al menos 20 millones de años antes de esto, por lo que es muy emocionante y plantea muchas más preguntas", concluyó Frankie Dunn, de la Universidad de Oxford.

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

<https://www.jornada.com.mx/2022/08/02/ciencias/a02n2cie>