

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 07 de septiembre de 2020.



La UAEM en la prensa:

Se publican las listas de los aspirantes aceptados y no aceptados a las licenciaturas de la UAEM

Estatal:

Universidades Particulares de Morelos darán becas a quienes no hayan logrado ingresar a la UAEM

Nacional:

Reporta SEP retraso de estados en financiamiento a universidades

Internacional:

OMS estima que no habrá vacuna contra el Covid-19 antes de mediados de 2021

La UAEM en la prensa:

Se publican las listas de los aspirantes aceptados y no aceptados a las licenciaturas de la UAEM

La Unión de Morelos, 06/09/20,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/167075-encuentra-aqui-las-listas-de-aceptados-y-no-aceptados-de-la-uaem.html>

El Sol de Cuernavaca, 06/09/20,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/consulta-aqui-las-listas-de-admitidos-a-licenciaturas-de-la-uaem-5718632.html>

Diario de Morelos, 06/09/20,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/edicionImpresa/Listas-UAEM-NIVEL-SUPERIOR-2020.php>

UAEM ofrece más de mil espacios para quienes no aprobaron examen

En la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) hay más de mil espacios disponibles para el reacomodo de aspirantes que no lograron aprobar el examen de admisión a nivel licenciatura. La disponibilidad es en distintas unidades académicas de la entidad, incluyendo el campus Chamilpa, en Cuernavaca. Con la publicación de los resultados del examen de admisión, ayer por la mañana, también se dio a conocer una opción para los aspirantes que fueron rechazados y que desean seguir estudiando. El proceso deberá aplicarse a partir de este martes 8 de septiembre en la página web www.superior.uaem.mx, las personas interesadas deben contar con documentos oficiales a la mano, como la Clave Única de Registro de Población (CURP) y el número de ficha. Se ha estipulado que debe contar con un puntaje en el examen, mayor a 32.50, debido a que la asignación se aplicará de acuerdo a los puntos obtenidos en el examen Ceneval y los lugares disponibles por programa educativo. Carreras disponibles: Licenciatura en Turismo; ingenierías en Horticultura, Producción Animal y Desarrollo Rural; Licenciatura en Ciencias Aplicadas al Deporte; Comunicación Humana; Trabajo Social; Comunicación y Tecnología Educativa. En la Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla, hay espacios disponibles en la Ingeniería en Robótica y Sistemas de Manufactura Industrial. En Jonacatepec, para las Licenciaturas en Docencia y Enseñanza del Inglés; en Atlatlahuacan tienen disponibilidad para las Licenciaturas en Informática, Administración y Contador Público. En Axochiapan hay cupo para las Licenciaturas en Nutrición y Enfermería; en la Escuela de Estudios Superiores de Tetela del Volcán, disponen de espacios para la licenciatura en Trabajo Social. En Jicarero de Jojutla, tienen disponibles para las Licenciaturas en Nutrición, Psicología y Biología; en Mazatepec, la Licenciatura en Mercadotecnia y Medios Digitales también tienen disponibilidad. Finalmente, en la Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc cuentan con espacios en las ingenierías en Producción Vegetal; Industrial y de Sistemas, así como para formarse como Fitosanitario y Químico.

Diario de Morelos, p.5, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/uaem-ofrece-m-s-de-mil-espacios-para-quienes-no-aprobaron-examen>

Darán curso remedial a estudiantes de la UAEM, adelanta el rector G. Urquiza

Las actividades académicas en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) comenzarán a partir de este lunes; por ahora las clases serán a distancia y se hará uso de varias herramientas tecnológicas. Autoridades de la administración central pretenden aplicar un curso remedial para el alumnado que no tuvo la oportunidad de conectarse a internet en el cierre del semestre pasado. El rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, expuso que una vez ingresando a clases, buscarán la oportunidad de llevar a cabo un jornada de atención para toda la comunidad estudiantil que no pudo conectarse con sus académicos para seguir con las actividades escolares durante esta pandemia. Agregó que no cuentan con un censo que proporcione números exactos de estudiantes sin acceso a internet; sin embargo, recordó que a finales del semestre pasado, la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) aplicó un muestreo con cinco mil estudiantes, y el 20 por ciento tuvo problemas de conectividad para seguir estudiando a distancia. “Una vez que tengamos el sistema híbrido queremos aplicar un curso remedial con la juventud que no tuvo acceso a internet y clases virtuales, para que puedan reajustarse y no sientan que no terminaron su semestre al cien por ciento”, declaró Urquiza Beltrán.

Diario de Morelos, p.5, (José Azcárate).

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/dar-n-curso-remedial-universitarios-adelante-rector-de-la-uaem>

La virtualidad no afectará calidad académica

Las actividades virtuales o a distancia no afectan la calidad académica en la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), aseguró su director Eduardo Oliva Gómez, quien consideró que la actividad en entornos virtuales en la institución “llegó para quedarse”. Dijo que actualmente están trabajando para que el semestre se realice sin complicaciones y no se arriesgue a los alumnos respecto de la calidad educativa. Eduardo Oliva Gómez señaló que, con la experiencia del semestre pasado, las actividades de capacitación docente deben “ir más allá de solo conferencias”, es importante que

además de los talleres se implementen distintas actividades y tópicos del derecho, para fortalecer la actualización y la enseñanza educativa. Indicó que ha solicitado a los profesores el cuidado de la calidad educativa a quienes se les solicita integrar sus portafolios de evidencias. “Además se les solicitó de manera emergente que entregaran un avance programático y reportaran cuál era el estado justo en el que se encontraban en el avance de sus unidades de aprendizaje y que ahí documentaran todo”. Reiteró que el camino es hacia la virtualidad, pues muchas de las actividades deben trasladarse a esos espacios.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 05/09/20,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/167042-la-virtualidad-no-afectara-calidad-academica.html>

Procuraduría de derechos académicos mantiene su actividad

Entre marzo y junio de este año, la Procuraduría de los Derechos Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ha recibido 23 quejas y ha ofrecido 16 asesorías, las cuales se atendieron de manera virtual, informó el titular de esta dependencia universitaria, Alberto Olivares Brito. “Se mantiene el desahogo de asesorías y quejas incluso con videoconferencias en las que intervienen las partes en conflicto y las autoridades académicas. Tal es el caso de la Facultad de Ciencias del Deporte, el Instituto de Ciencias de la Educación, entre otras unidades académicas en las que se han llevado a cabo estas reuniones virtuales”, dijo. Olivares Brito informó que además de que se llevan a cabo reuniones virtuales entre los quejosos y los probables responsables de un acto que viola derechos académicos y se da seguimiento y acompañamiento a temas de interés particular de cada una de las áreas de la administración central. Las quejas recibidas tienen que ver con inconformidades en las calificaciones obtenidas, procesos de evaluación, bajas de alumnos, el cumplimiento del servicio social o prácticas profesionales que sufrieron alguna afectación o alteración por la crisis sanitaria. Las quejas se han presentado en la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, Facultad de Medicina, Facultad de Psicología, Instituto de Ciencias de la Educación, Facultad de Ciencias del Deporte y la Facultad de Arquitectura. “La pandemia no ha evitado que sigamos revisando conductas o manifestaciones tanto de maestros como de alumnos quienes consideran violentan o vulneran sus derechos académicos”. Alberto Olivares comentó que las quejas se pueden recibir vía electrónica en el correo de la Procuraduría de los Derechos Académicos, procuraduria@uaem.mx y se atiende vía telefónica de 8:00 a 17:00 horas. “La intención es generar condiciones de certeza aún en estas condiciones de distancia social, pues los procesos educativos no se han detenido en la universidad, todo lo contrario, al concluir un semestre se agolpan una serie de quejas y asesorías a las que hay que dar trámite”, dijo. La virtualidad, dijo, no ha sido un obstáculo sino otra forma de acercamiento con los alumnos o docentes que requieren de atención y asesoría respecto de la salvaguarda de los derechos humanos y académicos.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 05/09/20,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/167034-procuraduria-de-derechos-academicos-mantiene-su-actividad.html>

Falta la planta de tratamiento en la EES Jicarero

A unos días de cumplir tres años del terremoto del 19 de septiembre, la Escuela de Estudios Superiores de El Jicarero, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, ubicada en el poblado del mismo nombre en Jojutla, está casi totalmente rehabilitada, sin embargo, le falta la planta de tratamiento de aguas residuales, que no se sabe cuándo se instalará. El director del plantel, Juan Manuel Rivas González, estimó que se tiene ya el 90 por ciento de la obra, pues incluso se ve prácticamente terminada la parte física, e incluso ya hay equipamiento, sin embargo, hace falta algo muy importante, la instalación de sistemas digitales de internet y telefonía, y la planta de tratamiento. “Tenemos cisternas grandes y baños muy bonitos pero falta la planta tratadora, los complejos de baños están cerrados. No obstante, investigadores y alumnos ya están haciendo uso de los edificios; se están dando clases y se cuenta con los laboratorios”. Apuntó que la infraestructura es parte del proyecto e incluso ya está instalado el sistema hidráulico, pero no se ha podido terminar por falta de recursos. Dijo que el dinero es de orden federal y no tiene la información de cuándo se va a terminar. “La última vez que hablé, me dijeron que faltaban cinco ministraciones y que con una podían poner la planta tratadora, pero no sé ni las cantidades ni cuándo va a hacerse”. La obra está detenida desde el año pasado y dijo que aunque ha mandado oficios, y hasta oficina central le ha apoyado con los mismos, no le han respondido. Consideró que la situación está incierta por la pandemia, por lo que confió en que una vez terminada esta o antes, puedan terminar de construirse las instalaciones.

La Unión de Morelos, p.15, (Evaristo Torres),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/167121-falta-la-planta-de-tratamiento-en-la-ees-jicarero.html>

Crean en Jojutla un plato que sirve para composta

Alumnas de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jojutla, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), crearon un plato que no contamina y ganaron el primer lugar en un concurso de emprendedores. El equipo ‘Centli’ está conformado por Lucero Arciniega Ramírez, Abril Godínez Torres,

Nayeli Hernández Arias, Darái Hernández Figueroa y Araceli Janett Ruíz Diego. Participaron en la convocatoria promovida por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración (Anfece), para la XIV Expo Regional Emprendedora, en la región centro sur del país. El concurso fue vía virtual, a través de una plataforma que habilitó el Centro de Negocios de la Universidad del Valle de Ecatepec (Uneve), en donde se registraron 16 proyectos de innovación realizados por universitarios, en cuatro categorías: Tradicional, Tecnología intermedia, Base tecnológica y de Impacto social. Las estudiantes morelenses debutaron en la categoría de Impacto Social con el proyecto denominado 'Centli' Usar y tirar sin contaminar, que consiste en un plato que no contamina y es apto para composta. La directora de la EES de Jojutla, Silvia Cartujano Escobar, detalló que durante la pandemia las jóvenes, destinaron su tiempo para trabajar en el proyecto innovador que resultó ganador del primer lugar. "Se sobrepusieron a varios obstáculos, lo que indica que su formación profesional está en concordancia con lo que el mercado laboral exige actualmente", aseguró. Con la premiación los tres primeros lugares de cada categoría obtuvieron un pase a la Expo Nacional Emprendedora que se llevará a cabo en fechas próximas. Finalmente, Silvia Cartujano puntualizó que "estos logros ubican a la EES de Jojutla de la UAEM a la vanguardia en la educación superior pública en la región sur de Morelos" concluyó.

Diario de Morelos, (José Azcárate), 06/09/20,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/crean-plato-que-sirve-para-composta>

Arrancó con éxito Feria del Libro

Con un homenaje a la poeta, narradora e historiadora mexicana Marcela del Río, presentaciones de libros y espectáculos artísticos, dio inicio la Feria del Libro Morelos 2020, que se realiza hasta el 13 de septiembre de manera virtual con la participación de destacados creadores literarios del estado y el resto del país, informó la Secretaría de Turismo y Cultura (STyC) Durante la inauguración, Margarita González Saravia, titular de la STyC, precisó que derivado del impulso a los derechos culturales que realiza el gobierno de Cuauhtémoc Blanco Bravo, se decidió que la Feria del Libro Morelos de este año no se pospusiera por la pandemia, sino que se trasladara a la esfera digital, permitiendo ofrecer actividades literarias gratuitas y manteniéndose como una plataforma de promoción para los escritores morelenses. La funcionaria reconoció que esto ha sido posible gracias al trabajo coordinado de la STyC a través de la Dirección de Publicaciones con la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el Colegio de Morelos, la asociación Brigada Para Leer en Libertad y la comunidad de creadores y escritores morelenses. González Saravia aseguró que la promoción y el fomento a la lectura es uno de los pilares en la reconstrucción del tejido social, especialmente en el contexto de encierro que ha presentado la contingencia sanitaria, por lo que se espera que esta Feria del Libro Morelos 2020 y sus contenidos tengan un impacto altamente positivo en la sociedad, al tiempo de posicionar a Morelos como anfitrión de la cultura. Por su parte, Montserrat Orellana Colmenares, directora de Publicaciones de la STyC, explicó que este año este importante evento literario pasa a la virtualidad a través de la plataforma libromorelos.mx con la integración de 40 editoriales, en la que se permite acceso al lector para comprar directamente a la librería y editor los ejemplares de su interés, además de ofrecer contenido gratuito. A nombre de Gustavo Urquiza, rector de la UAEM; José Mario Ordóñez Palacios, secretario Académico, agradeció la invitación a formar parte de esta celebración a la lectura que representa un esfuerzo conjunto por enfrentar los retos que la pandemia ha puesto y que ha permitido explorar y explotar las tecnologías de la información y la comunicación en beneficio del mundo literario. En tanto que, Juan de Dios González Ibarra, rector del Colegio de Morelos, destacó la iniciativa de hacer el cambio a la modalidad virtual, lo que permite adaptarse a la nueva realidad para acercar a los libros a la población y convertirlos en compañeros y guías durante el encierro. Durante el acto inaugural Marina Taibo Saiz, de Brigada Para Leer en Libertad, mencionó que hacer una feria del libro gratuita como un hecho inédito, es una oportunidad que ofrece Morelos para el mundo que permite a los lectores adentrarse en otras realidades y perspectivas que les ayuden a enfrentar y modificar lo que ocurre en su entorno. Para finalizar, a nombre de la comunidad cultural morelense, el escritor Braulio Hornedo señaló que si la historia tiene algo es que es compleja e irreversible por lo que el reto actual es que la lectura se convierta en un agente de transformación social para que el país transite a la conciencia de la paz y el desarrollo.

La Jornada Morelos, (Redacción), 05/09/20.

La UAEM en busca de actividad

La dirección de deportes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, a través de los departamentos de cultura física y de selecciones deportivas se encuentran ultimando detalles para volver con la actividad escalonada en materia deportiva para continuar con la promoción y el fomento dentro de la comunidad estudiantil. Las instalaciones seguirán con los protocolos emitidos por la Secretaría de Salud, además de que se contará con las medidas de higiene necesarias para evitar cualquier contagio entre los estudiantes. Con mucho éxito los alumnos han respondido a la convocatoria y ya se tiene la confirmación en la participación de diversos talleres para poder empezar a realizar las actividades propuestas. Entre los talleres se encuentran las disciplinas de: acondicionamiento físico, ajedrez, atletismo, balonmano, baloncesto, crossfit, fútbol bardas, fútbol asociación, gimnasia, halterofilia, judo, karate do, kendo, kickboxing, porras, sanda, taekwondo, tenis,

tenis de mesa, tiro con arco, tocho bandera, voleibol de sala, voleibol de playa, yoga y zumba. Además, como complemento se realizarán pláticas de apoyo nutricional y de higiene para concientizar a la comunidad universitaria sobre el tema de la salud y la obesidad, destacando el uso del cubrebocas en todo momento como lo indican las autoridades. Por otro lado, los atletas que representan a los venados dentro del proceso a Universiada Nacional, también comenzarán a entrenar paulatinamente en las instalaciones deportivas, para reanudar su preparación para llegar de la mejor manera primero al regional para posteriormente llegar a la etapa nacional de Universiada. Con esto se refrenda el compromiso de la dirección de deportes UAEM, en seguir trabajando en favor de la comunidad universitaria además de apoyar con las medidas sanitarias para evitar más contagios por COVID 19.

La Jornada Morelos, p.15, (Mitza Pérez), 05/09/20,

<http://www.lajornadamorelos.com.mx/deportes/2020/09/05/26768/la-uaem-en-busca-actividad>

Hacia una perspectiva no convencional del ecoturismo

La transición del mercado mundial a nuevas fuentes de aprovechamiento se ha visto reflejado en sectores como el turismo; convencionalmente, disponer de sitios históricos o destinos de playa había sido un factor central para su desarrollo, sin embargo con el mejoramiento de las formas de comunicación, tanto la diversificación de destinos como los costos de transporte permitieron ampliar la oferta a sitios naturales que incluyen costas, montañas, ríos o bosques, donde la biodiversidad prevalece en cierto estado de conservación. Se estima por ejemplo que regiones del caribe, mediterráneo y sureste asiático dependen de ambientes costeros, mientras que el sureste y este africano aprovechan la vida silvestre; en todo caso, la oferta turística de biodiversidad implica vida silvestre, actividades de playa e incluso, la visita de Áreas Naturales Protegidas (ANP). (...)

La Unión de Morelos, (Francisco García Alma Epifanía, Lara Manrique Julio César y Monroy Ortiz Rafael, Profesores de la UAEM), 06/09/20,

<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/167083-hacia-una-perspectiva-no-convencional-del-ecoturismo.html>

Estatat:

Universidades Particulares de Morelos darán becas a quienes no hayan logrado ingresar a la UAEM

El día de hoy, desde muy temprano, se dieron a conocer los resultados de ingreso a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Bajo este tenor, el presidente de la Federación de Universidades Particulares de Morelos AC. (Fupamor), Doctor Francisco Javier Espinosa Olalde, dio un mensaje a los estudiantes y padres de familia. En el comunicado deseó éxito a los aspirantes en su petición de ingreso a la máxima casa de estudios, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), misma con la que cuentan un Convenio de Colaboración Institucional para el otorgamiento de Becas y diversos apoyos económicos a los alumnos que en su petición de ingreso a la UAEM no hayan sido favorecidos por cuestiones de cupo o por no alcanzar el puntaje requerido.

La Jornada Morelos, (Redacción), 06/09/20,

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/09/06/26824/universidades-particulares-morelos-dar%C3%A1n-becas-quienes-no-hayan>

Pide sector Salud evitar la automedicación

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 12 mil 093 personas, de las cuales se han confirmado cinco mil 470 con coronavirus COVID-19, 181 están activas, descartado cinco mil 794 y están como sospechosas 829; se han registrado mil 046 defunciones. Puntualizó que los nuevos pacientes son 8 mujeres de los municipios de Emiliano Zapata, Jiutepec, Jojutla, Tepalcingo y Xochitepec; de las cuales 7 se encuentran en aislamiento domiciliario y una hospitalizada con estado de salud grave. También, 3 hombres de Amacuzac y Zacatepec; además de Ecatepec, demarcación del Estado de México; de los cuales uno mantiene aislamiento domiciliario y 2 fallecieron. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en dos masculinos de Zacatepec y de Ecatepec en el Estado de México, que padecían hipertensión arterial, diabetes mellitus, enfermedad cardíaca, inmunosupresión e insuficiencia renal crónica. La dependencia estatal detalló que, de los cinco mil 470 casos confirmados, 76 por ciento ya están recuperados, 3 están en aislamiento domiciliario, otro 2 en hospitalización, mientras que un 19 por ciento lamentablemente ha perdido la vida. La Secretaría de Salud reitera a la población la importancia de evitar la automedicación y pide que ante la presencia de síntomas como tos; fiebre; dificultad para respirar; dolor de cabeza, muscular, articular, de garganta y torácico; escurrimiento nasal; escalofríos; pérdida del gusto y/u olfato; y diarrea; no espere y solicite atención médica de manera inmediata. En este sentido, pone a disposición el portal saludparatodos.ssm.gob.mx, así como las líneas COVID (777) 362 23 90 y 91; en tanto, ante la más mínima dificultad respiratoria, resaltó que es prioritario acudir directamente al hospital más cercano.

La Unión de Morelos, p.2, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/167096-pide-sector-salud-evitar-la-automedicacion.html>

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

<https://elregional.com.mx/11-personas-mas-con-covid-en-el-estado-8-mujeres-y-3-hombres>

La Jornada Morelos, p.10, (Redacción).

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/sensible-disminucion-de-nuevos-contagios-y-decesos-por-covid-19-en-morelos/>

Nacional:

Reporta SEP retraso de estados en financiamiento a universidades

La mayoría de los gobiernos estatales presenta irregularidades en la entrega de financiamiento de sus universidades, con retrasos en el suministro de recursos y adeudos, que al pasado 31 de julio sumaban mil 903.5 millones de pesos, de acuerdo con la Plataforma de Transparencia de la Secretaría de Educación Pública (SEP). Lo anterior se da a pesar de que los gobiernos aportan, en su gran mayoría, un porcentaje mucho menor respecto al de la Federación, que ya entregó los recursos correspondientes a agosto, según la propia plataforma. Así, Tamaulipas, con 327.7 millones de pesos; Nuevo León, con 292, y Baja California, con 240 millones, son las entidades que deben una mayor cantidad a sus universidades. La participación del gobierno federal y de los estatales en este renglón ha tenido variaciones importantes, de acuerdo con las condiciones económicas y políticas del país, pero la Federación es la que aporta los mayores recursos. La Universidad Veracruzana es la única cuyo porcentaje de financiamiento local es mayor al de la Federación, con 54 por ciento. Las de Sonora, Quintana Roo, Coahuila y de Occidente tienen un convenio de responsabilidad paritaria, mientras el resto de instituciones presenta porcentajes muy variables, desde la de Tabasco y Guadalajara, con 49 por ciento de recursos estatales, a los de 10, 11 y 14 por ciento, en San Luis Potosí, Oaxaca y Tlaxcala, respectivamente. Sin embargo, desde 2016, la Federación y los gobiernos estatales firmaron un convenio de apoyo financiero a las 35 universidades públicas –varias entidades tienen dos de estas instituciones–, en el que acordaron buscar un esquema equitativo de 50 por ciento, lo que no se ha cumplido, salvo en contados casos.

La Jornada, p.23, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/09/07/politica/023n1pol>

Universidades ofrecen más de 100 mil lugares

A través del programa Rechazo Cero, 388 instituciones de educación superior públicas y particulares con cobertura a escala nacional ofrecerán 100 mil 006 espacios en 500 carreras para los jóvenes que deseen continuar con sus estudios y no hayan obtenido un lugar en alguna de las universidades del país, informó la Secretaría de Educación Pública (SEP). La dependencia agregó que al programa, el cual fue creado en 2019, se sumarán más instituciones y espacios durante el desarrollo de éste. Preciso que se podrán registrar en otras opciones educativas aspirantes que no fueron seleccionados en el proceso de admisión de la UNAM en febrero; mientras que los aspirantes no seleccionados de otras instituciones como la UAM, Uaemex y Uadec se podrán registrar a partir de septiembre, y los del IPN, la UAT y la UV cuando éstas culminen sus procesos de admisión. Para conocer la oferta educativa de educación superior y las instituciones que la imparten en todo el país se puede consultar el portal rechazocero.sep.gob.mx/, también contiene herramientas de orientación vocacional e información de apoyo para al área de formación de estudios hacia donde se desea dirigir el desarrollo profesional.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/universidades-ofrecen-mas-de-100-mil-lugares>

El Universal, (Redacción), 06/09/20,

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/rechazo-cero-sep-abre-mas-de-96-mil-lugares-para-estudiar-la-universidad>

Universidad de Chapingo realizará examen de admisión presencial

La Universidad Autónoma Chapingo (UACH) informó que el próximo 3 de octubre aplicará exámenes de admisión, para preparatoria agrícola y propedéutico, de forma presencial en las 87 sedes ubicadas en 27 estados del país. El jefe del Departamento de Admisión y Becas, el doctor Gilberto Aranda Osorio, destacó que en la sede central, ubicada en el municipio de Texcoco, se aplicarán 10 mil 77 pruebas, mientras que en el restante 15 mil 660 serán aplicados. Los jóvenes que van a presentar examen deberán asistir solos o con un solo acompañante para evitar la concentración de personas en el exterior de los planteles. Este año la UACH registró 25 mil 737 jóvenes aspirantes, de esta cifra 10 mil 99 solicitaron ingresar a la preparatoria agrícola, en tanto que 15 mil 638 se registraron para propedéutico, "la demanda de ingreso proviene, principalmente de los estados de México, Oaxaca, Chiapas, Puebla, Veracruz, Morelos y Guerrero", resaltó.

Milenio, (Zuleyma García), 06/09/20,

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/edomex-uach-realizara-examen-admision-presencial>

Revés a Conacyt en juzgado por expulsar a científicos

La doctora en Investigación Biomédica Gloria Soberón Chávez, del Instituto de Investigaciones Biomédicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (IIB-UNAM) informó este viernes que un juez federal otorgó una medida cautelar provisional a su favor, dentro del Juicio de Amparo Indirecto que promovió contra actos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), al que señala por impedir la participación de los representantes electos por los miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), para participar en el Consejo de Aprobación del propio SNI. Mediante un comunicado enviado a diferentes medios de comunicación, la investigadora, que es una de las tres representantes del SNI electas para el periodo 2018-2021, afirma: "El pasado 31 de agosto un Juez Federal concedió la medida cautelar provisional a efecto de ordenar a las autoridades de CONACyT que a Gloria Soberón Chávez, se le reconozca el carácter de miembro de la Mesa Directiva del FCCyT, así como del Consejo de Aprobación del Sistema Nacional de Investigadores y para que se respete la autonomía, patrimonio propio y personalidad jurídica del FCCyT." hasta en tanto resuelve en definitiva el juicio de amparo".

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-juez_federal_otorga_amparo_a_investigadora_del_sni_contra_actos_de_conacyt-1163102-2020)

[juez_federal_otorga_amparo_a_investigadora_del_sni_contra_actos_de_conacyt-1163102-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-juez_federal_otorga_amparo_a_investigadora_del_sni_contra_actos_de_conacyt-1163102-2020)

Alberga la UNAM nuevo Centro de Estudios en Computación Avanzada

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) cuenta con un nuevo Centro de Estudios en Computación Avanzada, que coordinará el desarrollo de nuevos proyectos de formación de recursos humanos, de investigación y divulgación alrededor de áreas emergentes de la computación. En la UNAM se imparten distintas licenciaturas vinculadas a la computación: licenciatura en Ciencias de la Computación; en Informática; en Ingeniería en Computación; en Tecnologías para la Información en Ciencias; en Matemáticas Aplicadas y Computación; en Ciencia de Datos; así como la maestría y el doctorado en Ciencias e Ingeniería de la Computación. La UNAM contaba desde 2017 con un Centro Virtual de Computación (CViCom), instancia que desapareció para dar paso a la creación del CECAV. En el acuerdo de creación del centro, publicado esta semana en la Gaceta UNAM, el rector Enrique Graue Wiechers manifiesta que "la creciente demanda de la sociedad por profesionales y graduados de las áreas asociadas a la computación hace necesario ampliar la oferta de nuestra Universidad en estas áreas de estudio".

La Jornada, (Arturo Sánchez Jiménez), 06/09/20,

<https://www.jornada.com.mx/ultimas/sociedad/2020/09/06/alberga-la-unam-nuevo-centro-de-estudios-en-computacion-avanzada-4596.html>

Invertir en ciencia, única vía para salvar a la naturaleza

La única solución que tiene la humanidad para evitar la destrucción de la naturaleza, dejar de consumir grandes cantidades de energía y de productos, es a través de la inversión en ciencia básica, la cual genera tecnología e innovación, consideró Julieta Fierro Gossman, del Instituto de Astronomía (IA) de la UNAM. La especialista ofreció la conferencia magistral Los nuevos mundos, organizada por el Museo del Instituto de Geología de la Universidad Nacional, donde precisó que aunque la ciencia básica no busca innovación, genera tecnología. Por eso las naciones poderosas le invierten tanto, no por las aplicaciones inmediatas, sino porque saben que a largo plazo se produce innovación, argumentó Fierro Gossman.

La Jornada, p.16, (Arturo Sánchez Jiménez), 05/09/20,

<https://www.jornada.com.mx/2020/09/05/politica/016n2pol>

Muertes por Covid-19 llegan a 67 mil 558 en México

Autoridades de la Secretaría de Salud informaron este día que el número de muertos por coronavirus en México llegó a 67 mil 558, mientras que los casos confirmados alcanzan los 634 mil 23. Hugo López-Gatell Ramírez, subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, detalló que los casos sospechosos llegaron a 82 mil 215 y los negativos a 715 mil 395. Mientras que un millón 431 mil 633 personas fueron estudiadas al presentar síntomas de Covid. Las cinco entidades con el mayor número de casos acumulados distribuidos por entidad de residencia son: Ciudad de México, Estado de México, Guanajuato, Nuevo León y Veracruz, que en conjunto forman el 41.4 por ciento de todos los casos registrados en el país. La Ciudad de México continúa registrando la mayor parte de los casos acumulados del país y representa por sí sola 16.6% de todos los casos registrados por entidad de residencia. Al corte de información de hoy, se tienen registrados 29 mil 776 casos activos (24 agosto al 06 de septiembre). La Ciudad de México es la entidad con mayor número de casos activos, seguida de Nuevo León, Guanajuato, Estado de México, Jalisco, Coahuila, Yucatán y San Luis Potosí. En el plano internacional, la cifra total de casos confirmados alcanza los 26 millones 763 mil 217.

Excelsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/muertes-por-covid-19-llegan-a-67-mil-558-en-mexico/1404194>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/suman-634023-los-casos-positivos-de-covid-19-en-mexico/1404193>

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/llevamos-6-semanas-consecutivas-con-reduccion-de-casos-de-covid-19-en-mexico-lopez-gatell>

El Economista, (Jorge Monroy y Redacción),

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Mexico-suma-634023-casos-de-Covid-19-y-67558-decesos-Lopez-Gatell-advierte-sobre-riesgo-de-rebote-20200906-0046.html>

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-6-de-septiembre-20200906-0035.html>

Podría México tener su propia vacuna anti Covid en primavera de 2021

México podría tener su propia vacuna contra Covid-19 tan pronto como entrada la primavera boreal del 2021, estimó la investigadora que coordina los esfuerzos locales, en medio de la vertiginosa carrera global por el antídoto contra la enfermedad que ha contagiado a más de 26 millones de personas en todo el mundo. La doctora Esther Orozco, coordinadora del grupo científico que representa a México ante la Coalición para las Innovaciones de Preparación para Epidemias (CEPI, por sus siglas en inglés), dijo que un proyecto de Newcastle basado en el virus que transmite la enfermedad es el candidato más viable para conseguir la primera vacuna hecha en México. Orozco estimó que la iniciativa del Laboratorio Avimex, de la principal universidad pública, la UNAM, la del estado central Querétaro y el organismo de seguridad social de trabajadores privados, IMSS, está ya en condiciones de arrancar la primera parte de la fase de ensayos con seres humanos. "Ellos están avanzados", dijo la doctora en Ciencias, quien encabeza el consorcio de científicos mexicanos en busca de vacunas contra el Covid-19 que participan en la CEPI. "Creemos que podemos tener resultados", añadió en una reciente entrevista con Reuters. México ha lanzado una amplia campaña diplomática en busca de alianzas que le aseguren las 200 millones de dosis que requerirá para inocular a su población contra la enfermedad provocada por el virus surgido en China y que ha provocado la muerte de más de 67 mil personas en el país, ubicándolo en el cuarto lugar en decesos a nivel mundial.

Excélsior, (Reuters),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/podria-mexico-tener-su-propia-vacuna-anticovid-en-primavera-de-2021/1404122>

Plantean Fase III de vacuna anti Covid de J&J en México

Johnson & Johnson buscará 20 mil voluntarios en América Latina para la etapa avanzada de ensayos de su vacuna contra el coronavirus, un tercio del total planeado, dijo a Reuters uno de sus jefes de salud pública en la región. Josue Bacaltchuk, vicepresidente de Asuntos Médicos para América Latina de Janssen, la unidad belga de Johnson & Johnson que desarrolla el prototipo, dijo que los países que albergan los ensayos probablemente también tendrán acceso preferencial a las vacunas una vez que estén listas. "Esperamos la mayoría en Brasil porque es el país más grande y también el más afectado por la pandemia, por lo que esperamos mucha gente voluntaria, pero también esperamos números altos en Colombia y también en Argentina", dijo Bacaltchuk. "Es la intención de la empresa priorizar los países que contribuyen al desarrollo de la vacuna y que tendrán pacientes participando en los ensayos", agregó durante una entrevista el jueves. La vacuna de J&J es una de las más de cien que se están desarrollando en todo el mundo en respuesta a la pandemia, que ha infectado a casi 26 millones 500 mil personas y ha provocado unas 869 mil 323 muertes. América Latina es actualmente el epicentro. La farmacéutica realiza pruebas en Estados Unidos y Bélgica, y agregó a Chile, Argentina y Perú a una lista de países latinoamericanos donde planea realizar ensayos de fase III junto con Brasil, Colombia y México.

Excélsior, (Reuters),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/plantean-fase-iii-de-vacuna-anticovid-de-jj-en-mexico/1404125>

Universidad Autónoma de Querétaro alista pruebas en animales de vacuna contra COVID-19

La Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) obtuvo una vacuna recombinante quimérica contra la COVID-19 y alista pruebas preclínicas en al menos 80 animales para probar que es segura y analizar si genera la respuesta inmunológica deseada. En entrevista este viernes con Efe, Teresa García Gasca, rectora de la institución, señaló que la vacuna está en una primera etapa y su objetivo es generar inmunidad en las personas e impedir que el virus pueda unirse a su receptor en las células con lo que se evitaría la enfermedad. "Ya hicimos las pruebas de reconocimiento de anticuerpos contra anticuerpos humanos. Es decir, sabemos que los péptidos que estamos usando sí son reconocidos por seres humanos en su sistema inmune y en este momento estamos produciendo la vacuna ya a un nivel de un biorreactor", aseveró la académica. Señaló que en cuanto se tengan los parámetros de producción adecuados, iniciarían las pruebas en animales.

La Crónica de Hoy, (EFE), 04/09/20,

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-universidad_autonoma_de_queretaro_alista_pruebas_en_animales_de_vacuna_contra_covid_19-1163093-2020)

[universidad_autonoma_de_queretaro_alista_pruebas_en_animales_de_vacuna_contra_covid_19-1163093-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-universidad_autonoma_de_queretaro_alista_pruebas_en_animales_de_vacuna_contra_covid_19-1163093-2020)

Vacuna de la UNAM contra COVID-19 estaría lista a mediados de 2021

La vacuna contra el COVID-19 que actualmente desarrolla el Instituto de Investigaciones Biomédicas de la Universidad Nacional Autónoma de México estaría lista para mediados del próximo año. "Hemos demostrado que esta vacuna, este candidato vacunal, induce una respuesta muy efectiva en animales de experimentación y ya estamos organizándonos para empezar pruebas preclínicas con el propósito de empezar en enero las pruebas clínicas y contar a mediados del próximo año con una vacuna mexicana", afirmó este viernes la doctora Edda Lydia Sciutto, del Instituto de Investigaciones Biomédicas de la UNAM. La máxima casa de estudios del país trabaja en el desarrollo de este biológico en conjunto con diversas instituciones, como la Secretaría de Salud y el Gobierno de la Ciudad de México. Durante su participación en la Mesa La ciencia mexicana frente a la pandemia del COVID-19, Sciutto Conde dijo que es importante desarrollar una vacuna mexicana para que así sea posible asegurar la disponibilidad de este biológico en el país. El candidato vacunal en el que el equipo de especialistas se encuentra trabajando "es una molécula pequeña, es una proteína pequeña que es parte del virus y que podría interactuar con la célula huésped e infectar, induciendo una respuesta efectiva con esta molécula podemos inhibir la infección viral".

El Financiero, (Redacción), 05/09/20,

<https://www.elfinanciero.com.mx/salud/vacuna-de-la-unam-contra-covid-19-estaria-lista-a-mediados-de-2021>

La Crónica de Hoy, (Mario D. Camarillo),

http://www.cronica.com.mx/notas-vacuna_contra_covid_de_la_unam_lista_a_mediados_de_2021-1163178-2020

El Universal, (Alexis Ortiz), 05/09/20,

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/vacuna-de-unam-lista-mediados-de-2021-preven>

La mente de alumnos, más importante que rendimiento académico, indican en la UAM

Frente a la pandemia de Covid-19 y la necesidad de que los universitarios tomen clases en línea y a distancia, el cuidado de su salud mental es igual de importante o aún más que el rendimiento académico que puedan lograr, advirtieron ayer especialistas universitarios. En el seminario Salud mental y docencia remota, Eduardo Peñalosa Castro, rector de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) señaló que el aislamiento, el miedo a contagiarse, los cambios en las dinámicas, las situaciones económicas y el dolor por la pérdida de un ser querido, pueden causar trastornos como el estrés y la ansiedad. Recientes investigaciones y encuestas indican que en México una de cada tres personas de 18 años o más presentan síntomas de ansiedad, ataques de pánico o depresión derivados de la pandemia. Gabriela Nieto, alumna de la UAM Xochimilco, dijo que entre el alumnado se ha detectado que en estos meses aumentaron los trastornos de salud mental. Como estudiantes, se nos presentaron retos, uno de los principales, el aislamiento social. Quisiéramos que los expertos nos orientaran a manejar mejor estas situaciones.

La Jornada, p.3, (Arturo Sánchez Jiménez), 05/09/20,

<https://www.jornada.com.mx/2020/09/05/politica/003n3pol>

Científicos llaman a evitar que la influenza se sume al Covid; apoyan inmunización

Investigadores y médicos de distintas universidades que trabajan en proyectos científicos para enfrentar la pandemia de Covid-19, llamaron a la población a vacunarse contra la influenza para evitar que en los próximos meses haya dos epidemias en circulación en el país. Además, algunas personas podrían contraer ambas enfermedades simultáneamente y tener complicaciones. En un video que hicieron circular por las redes sociales, integrantes de la Sociedad Mexicana de Virología, de la Academia Mexicana de Ciencias y de las universidades Nacional Autónoma de México y de Oxford, entre otras instituciones, explican que la vacunación contra la influenza evitará que el sistema de salud se vea saturado en unas semanas. En el video, Alejandro Macías, integrante de la Comisión Universitaria de Atención a la Emergencia del Coronavirus de la UNAM y académico de la Universidad de Guanajuato, explica: no tenemos una vacuna contra la Covid-19, pero sí tenemos una vacuna eficaz y segura contra la influenza. La viróloga Susana López Charretón, del Instituto de Biotecnología (IBt) de la UNAM –institución que desarrolla una vacuna contra el Covid-19– enfatiza que los síntomas de la influenza se pueden confundir con los de la enfermedad provocada por el SARS-CoV-2, pues en ambas puede manifestarse fiebre, tos, dolor de cabeza, malestar general y fatiga. Haz tu parte, vacúnate contra la influenza, exhorta la científica.

La Jornada, p.25, (Arturo Sánchez Jiménez), 06/09/20,

<https://www.jornada.com.mx/2020/09/06/sociedad/025n3soc>

El Universal, (Redacción), 04/09/20,

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/vacunarse-contra-la-influenza-evitara-una-doble-pandemia-investigadores>

Preparan campaña contra la influenza

Para evitar el combo epidémico Covid-influenza, autoridades sanitarias del Estado de México preparan la campaña de vacunación contra este virus cuya temporada se avecina, informó Víctor Manuel Durán Mendieta,

subdirector de Epidemiología del Estado de México. La entidad empezará la distribución y aplicación gratuita de 3 millones 800 mil dosis de vacunas contra la influenza, campaña que iniciará a finales de este mes de septiembre y principios de octubre, para evitar la conjunción con la epidemia de coronavirus. Con el otoño llega la influenza, informó Antonio Lazcano Araujo, investigador de la UNAM e integrante del Colegio Nacional.

El Universal, (Rebeca Jiménez),

<https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/edomex/preparan-campana-contra-la-influenza>

Expertos del INAH trazan rescate del Caño Quebrado

Luego de las afectaciones en el monumento denominado Caño Quebrado, ubicado en el sitio arqueológico de Tetzcotzincó, en Texcoco, el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), habla sobre el proceso de restauración que arrancará a finales de septiembre. En voz del arqueólogo Luis Antonio Huitrón, director del Centro INAH Estado de México, afirma que han utilizado drones para realizar un levantamiento detallado del polígono que abarca cerca de siete mil hectáreas. Hasta el momento los expertos han realizado seis visitas al sitio y han solicitado apoyo de las autoridades locales, y de la división de Tutela del Patrimonio Cultural de la Policía Federal, para vigilar el lugar; y se sigue el curso de la denuncia interpuesta ante la Fiscalía General de la República (FGR) el pasado 17 de julio. Además, el INAH emitió oficios para suspender cualquier actividad relacionada con la apertura o ampliación de caminos dentro de dicho polígono, y trabajan con las autoridades ejidales de Santa Catarina del Monte, cuyas parcelas están en el polígono del Caño Quebrado. ¿Qué vendrá en los siguientes días? "Derivado de la diligencia que nos permitió atender la afectación, se ha determinado, a partir del peritaje que realizó el arqueólogo Isaac Ramírez, la afectación de sistemas constructivos y de elementos constitutivos del acueducto prehispánico, ubicado en este espacio que forma parte de una amplia extensión que fue un asentamiento importante en el México prehispánico". Aunque reconoce que el Caño Quebrado no forma parte del polígono decretado (zona arqueológica) y que se ubica a 1.6 Km al poniente, ubicando la afectación mayor en una superficie de 144 metros cuadrados.

Excelsior, (Juan Carlos Talavera),

<https://www.excelsior.com.mx/expresiones/expertos-del-inah-trazan-rescate-del-cano-quebrado/1404216>

Ida Vitale evoca a Octavio Paz en el Hay Festival virtual

"Octavio Paz al ser una representación de lo mejor de México, también absorbía una cantidad de gente que venía de otros lados que al pasar por México se convertían una cosa estupenda", comentó la escritora uruguaya Ida Vitale (Montevideo, 1923) durante la conversación que sostuvo con Jesús Cañete Ochoa, en el marco del Hay Festival Digital Querétaro 2020. La también Premio Cervantes 2018 recordó a México como un país generoso que le abrió las puertas durante 11 años, anécdotas que reúne en su libro Shakespeare Palace. Mosaicos de mi vida en México. "Octavio Paz me ha parecido un maestro ejemplar, no sólo literariamente, no sólo como ser humano que escribe, sino como ser humano simplemente y abiertamente por su generosidad, por su inteligencia, por ver siempre lo que otros no veían", dijo. Vitale señaló que una de las cosas que le agradece a México es haber estado cerca del autor de El laberinto de la soledad.

La Crónica de Hoy, (Reyna Paz Avendaño), 06/09/20,

http://www.cronica.com.mx/notas-ida_vitale_evoca_a_octavio_paz_en_el_hay_festival_virtual-1163297-2020

El Universal, (Yanet Aguilar Sosa),

<https://www.eluniversal.com.mx/cultura/el-anhelo-de-ida-vitale-por-regresar-mexico>

Internacional:

OMS estima que no habrá vacuna contra el Covid-19 antes de mediados de 2021

La Organización Mundial de la Salud (OMS) moderó el viernes las expectativas de una generalizada inmunización contra el Covid-19 antes de mediados de 2021 pese a que se revelaron alentadores resultados de una vacuna rusa. Varios gobiernos esperan contar lo antes posible con vacunas contra el nuevo coronavirus que en todo el mundo ha sido contraído por más de 26.7 millones de personas, mató a 877,438, hasta el sábado 5 de septiembre y generó una crisis económica global. La OMS consideró alentador que varias vacunas estén en la llamada fase 3 de estudio, que implica testear a decenas de miles de personas, pero advirtió que aún queda un trecho por recorrer. "Un número considerable de candidatos ha entrado ahora en la fase 3 de los ensayos. Conocemos al menos de seis a nueve que ya han recorrido un buen trecho en términos de investigación", declaró una portavoz de la OMS, Margaret Harris en Ginebra. "En términos de calendario realista, no esperamos ver una vacunación generalizada antes de mediados del año próximo", agregó. El director de la OMS, Tedros Adhanom Ghebreyesus dijo que ese organismo "no avalará" ninguna vacuna si no confirma que es segura y eficaz. La revista científica The Lancet publicó el pasado viernes un estudio preliminar sobre una vacuna rusa que mostró que permite desarrollar una respuesta inmunitaria sin efectos indeseables graves.

El Economista, (AFP),

<https://www.eleconomista.com.mx/arteseideas/OMS-estima-que-no-habra-vacuna-contr-el-Covid-19-antes-de-mediados-de-2021-20200906-0003.html>

Vacuna rusa contra COVID-19 es segura, según resultados de ensayos clínicos

Las candidatas a vacuna contra la COVID-19 que desarrollan científicos rusos no han provocado incidentes adversos y generan anticuerpos, según los resultados preliminares de los ensayos clínicos, detallados en un estudio difundido este viernes por la revista médica británica "The Lancet". El informe sale publicado semanas después de que Rusia anunciase que tenía una vacuna contra la COVID-19, pero sin haber aportado detalles de las pruebas clínicas, algo que generó inquietud en el mundo científico. El estudio detalla los primeros hallazgos arrojados por dos ensayos clínicos (Sputnik V) en su fase temprana, en los que han participado 76 personas, sobre vacunas no aleatorias. El grupo de expertos encontró que dos formulaciones -una congelada y otra liofilizada- de una vacuna que consta de dos partes son "seguras", pues no identificaron reacciones adversas de gravedad en más de 42 días e indujeron respuestas de anticuerpos en todos los participantes en un plazo de 21 días.

La Crónica de Hoy, (EFE), 04/09/20,

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-vacuna_rusa_contra_covid_19__resultados_preliminares_de_ensayos_son_alentadores-1163085-2020)

[vacuna_rusa_contra_covid_19__resultados_preliminares_de_ensayos_son_alentadores-1163085-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-vacuna_rusa_contra_covid_19__resultados_preliminares_de_ensayos_son_alentadores-1163085-2020)

India desplaza a Brasil como segundo país con más casos de covid-19

India se convirtió este lunes en el segundo país del mundo con más casos de coronavirus, detrás de Estados Unidos, su balance superó al de Brasil en un contexto de progresión global de la pandemia. En India, segunda nación más poblada del planeta con mil 300 millones de habitantes, se registraron 4.2 millones de infecciones de covid-19 desde el inicio de la pandemia, según el Ministerio de Salud, mientras que en Brasil se registraron 4.12 millones y en Estados Unidos, 6.25 millones de contagios, según cifras compiladas a partir de datos oficiales. A pesar de estas inquietantes cifras, India no ha interrumpido el proceso de desconfiamiento. La tasa de crecimiento de nuevos casos progresa a un ritmo "bastante alarmante", indicó el virólogo Shahid Jameel, de la Wellcome Trust/DBT India Alliance. El gobierno indio da cuenta de 71 mil 642 fallecimientos debido a la pandemia de covid-19, por debajo de Brasil con 126 mil 203 muertos y Estados Unidos que suma 188 mil 540.

Excelsior, (AFP),

<https://www.excelsior.com.mx/global/india-desplaza-a-brasil-como-segundo-pais-con-mas-casos-de-covid-19/1404256>

El Economista, (AFP),

<https://www.eleconomista.com.mx/internacionales/India-supera-a-Brasil-como-el-segundo-pais-con-mas-casos-de-Covid-19-del-mundo--20200907-0025.html>

Los dilemas éticos con los que la pandemia nos está enfrentando

Se calcula que más de 25 millones de personas han sido infectadas con el nuevo coronavirus.

"La ciencia no nos puede decir qué hacer", reflexiona Dominic Wilkinson, profesor de Ética Médica de la Universidad de Oxford, en Inglaterra. "La ciencia tiene que estar en el centro de la toma de decisiones, pero no te puede decir, por sí sola, qué decisión tomar. Eso se debe hacer sobre la base de la ética", le dice el doctor a BBC Mundo. Wilkinson fue consultado en el artículo: "The philosophy of COVID-19: is it even possible to do the 'right thing'?" ("La filosofía de covid-19: ¿es posible hacer lo 'correcto'?"), publicado en el sitio de la universidad británica. En el texto se reflexiona sobre el hecho de que en los últimos seis meses, en todos los continentes, autoridades y científicos han estado tratando de determinar qué se debe hacer frente a la pandemia.

El Universal, (BBC News), 06/09/20,

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/los-dilemas-eticos-con-los-que-la-pandemia-nos-esta-enfrentando>

Identifican zonas clave a proteger para estabilizar el clima

Un estudio científico publicado este viernes en la revista "Science Advances" detalla las áreas terrestres que serán "claves para la biodiversidad y la resiliencia climática" a fin de evitar un punto de no retorno en el cambio climático. "Una 'Red de seguridad global' para revertir la pérdida de biodiversidad y estabilizar el clima de la Tierra", como se llama el estudio, pretende demostrar que proteger y restaurar la naturaleza puede ser la llave para abordar el cambio climático, la pérdida de diversidad biológica y pandemias como la del nuevo coronavirus. El informe, elaborado por la organización de investigación Resolve, en colaboración con la Universidad de Minnesota y la Universidad del Estado de Arizona, cifra la superficie a proteger en el 50,4 % del planeta Tierra.

El Universal, (EFE), 04/09/20,

<https://www.qeluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/identifican-zonas-clave-protoger-para-estabilizar-el-clima>

Descubren que las marmotas se comunican por dialectos

Un equipo de investigación europeo ha descubierto que las marmotas alpinas que viven en los Pirineos catalanes y franceses se comunican con gritos en dialectos diferentes. La investigación, que publica la revista Behavioral Ecology and Sociobiology, ha sido desarrollada durante cinco años por el Centro de Investigación Ecológica y Aplicaciones Forestales de la Universidad Autónoma de Barcelona (este de España), las universidades Claude Bernard de Lyon (Francia) y de Saskatchewan (Canadá) y el Instituto de investigación aviar Vogelwarte Helgoland (Alemania). Según explicó la ecóloga española Mariona Fedrrándiz, gracias a este estudio se ha revelado que las marmotas lugareñas distinguen su propio dialecto del de las forasteras y se esconden ante los gritos de las desconocidas. Las marmotas, que salen de sus madrigueras en verano para buscar comida, tomar el sol y recoger material para la próxima hibernación, no se suelen alejar mucho más de un metro de 'casa' y vuelven corriendo si escuchan el grito de alarma de otra marmota, según Ferrándiz.

La Crónica de Hoy, (EFE), 04/09/20,

http://www.cronica.com.mx/notas-descubren_que_las_marmotas_se_comunican_por_dialectos-1163091-2020

La Luna se está oxidando y tiene a los científicos desconcertados

Investigadores encontraron en la Luna hematita, una forma de óxido que normalmente requiere oxígeno y agua, lo que tiene a los científicos desconcertados pues ahí no hay aire. Un nuevo artículo publicado en Science Advances revisa datos del orbitador Chandrayaan-1 de la Organización de Investigación Espacial de la India, que descubrió hielo de agua y trazó un mapa de una variedad de minerales, mientras estudiaba la superficie de la Luna en 2008. El autor principal, Shuai Li, de la Universidad de Hawai, ha estudiado datos del instrumento Moon Mineralogy Mapper de Chandrayaan-1, o M3, que fue construido por el Laboratorio de Propulsión a Chorro de la NASA en el sur de California. Shuai Li encontró que el agua interactúa con la roca para producir una diversidad de minerales, y M3 detectó espectros, o luz reflejada en las superficies, que revelaron que los polos de la Luna tenían una composición muy diferente al resto. Li se centró en estos espectros polares. Si bien la superficie de la Luna está llena de rocas ricas en hierro, se sorprendió al encontrar una coincidencia a la hematita. El mineral es una forma de óxido de hierro, u óxido, que se produce cuando el hierro se expone al oxígeno y al agua, pero se supone que la Luna no tiene oxígeno o agua líquida, entonces, ¿cómo puede estar oxidada? El estudio replicado por la NASA señala que el misterio comienza con el viento solar, una corriente de partículas cargadas de hidrógeno que fluye desde el Sol, bombardeando la Tierra y la Luna.

El Financiero, (Redacción), 05/09/20,

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/la-luna-se-esta-oxidando-y-tiene-a-los-cientificos-desconcertados>