

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 17 de junio de 2020.



La UAEM en la prensa:

Se equipará el laboratorio de Ingeniería robótica en UAEM

Estatal:

Canceladas, 47 investigaciones en salud pública

Nacional:

SEP: anteproyecto de ley general de educación superior es resultado de la democracia

Internacional:

Investigadores de Oxford avalan uso de dexametasona en pacientes graves

La UAEM en la prensa:

Se equipará el laboratorio de Ingeniería robótica en UAEM

Un innovador proyecto de equipamiento para el laboratorio de investigación de las carreras de ingeniería robótica y sistemas de manufactura industrial e ingeniero arquitecto se asoma en la sede UAEM campus Yecapixtla. Equipar la sede con el mejor equipo didáctico-industrial para la formación de estudiantes de excelencia para un mejor desempeño profesional en la industria proyectada en el municipio y áreas vecinas es el objetivo del proyecto que presenta Contratos de Lorenzo of América Corp. S.A. de C.V. Se trata de una empresa italomexicana fundada en 1995, filial de la empresa italiana De Lorenzo, fabricante de su propia marca desde 1951, una empresa de clase mundial y con presencia en más de 80 países y con proyectos en Etiopía, Rumania, Argel, China, Argentina, Chile y últimamente en China y República de Ghana. Por mencionar algunas obras realizadas en México y otros países en centro y sur del continente americano están los contratos y licitaciones realizadas en el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), institutos en Sinaloa, Tijuana, Michoacán, Guanajuato; en el Ministerio de Educación de la República de Argentina con venta de laboratorios, en el Instituto Nacional de Formación Profesional y Capacitación para el Desarrollo Humano en Panamá; Universidad Nacional Agraria La Molina, Universidad Nacional del Centro de Perú entre otras. El proyecto de laboratorios que en conjunto se desarrolló entre la UAEM y De Lorenzo está orientado a la apropiación e implementación de la metodología de concebir, diseñar -implementar-operar, la cual se tomó como ejemplo exitoso del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT). Esta es una metodología de trabajo en ingeniería que pretende dar a los estudiantes las herramientas necesarias para enfrentar de manera innovadora y flexible los problemas complejos de la sociedad. Los laboratorios alcanzan y aportan el 70 por ciento en el proceso de aprendizaje; la construcción del centro de investigación y capacitación así como equipamiento de los laboratorios en el instituto de Estudios Superiores de Yecapixtla se incluyó en la presentación de un paquete de proyectos por parte del alcalde Francisco Erick Sánchez Zavala dirigido al Gobierno del Estado con un monto de 100 millones de pesos. “De Lorenzo ha contribuido notablemente a la modernización de los sistemas educativos, forjando siempre un puente con la industria. Son varios los ámbitos técnicos en los cuales De Lorenzo ha desarrollado laboratorios completos o equipos específicos, incluyendo software de educación a distancia para las carreras de ingeniería, abarcando entre otros temas electrónica, máquinas eléctricas de potencia y Smart Grid, bioelectrónica, electrónica de potencia, electrónica industrial, robótica, industria SIF 4.0, Smart Innovative, Factory, energías renovables, generación-transmisión-distribución y utilización de la energía, telecomunicaciones, neumática, hidráulica, mecatrónica, termotrónica, automatización, tecnología automotriz, arquitectura, mecánica, máquinas herramientas, domótica, redes, instalaciones civiles e industriales, instrumentación especializada, mecánica de fluidos y otras disciplinas que se estudian en institutos técnico-vocacionales y universidades de todo el mundo”, señala Mauricio Baldassari, en entrevista para La Jornada Morelos. “Si la educación le parece cara, pruebe con la ignorancia” Esta frase, usualmente tomada como referencia para defender la causa de un mayor financiamiento de la educación, el título es una frase muy conocida atribuida a quien fuera rector de la Universidad de Harvard, Derek Bok. “La enseñanza de las ingenierías requiere de variedad de actividades y estrategias que permitan que los estudiantes puedan tener un acercamiento efectivo al aprendizaje de esta área mediante la experimentación en laboratorios, como un componente práctico y potencializador de aprendizaje ya que sólo se aprende ingeniería, haciendo ingeniería. Una de estas estrategias son las prácticas de laboratorio que De Lorenzo diseña y fabrica especialmente para el entendimiento y la práctica y creatividad en este campo donde el laboratorio se convierte en un ambiente práctico generador de conocimiento, donde se ponen a prueba técnicas de experimentación y se desarrolla el quehacer científico”, concluyó.

La Jornada Morelos, p.9, (Dulce Valdepeña).

Nueva visita de AMLO a Morelos; ¿y la UAEM, señor presidente?

El 11 de diciembre del año 2018, en el municipio de Jojutla el Presidente Andrés Manuel López Obrador asumió el compromiso de apoyar la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, bajo la condición de que fueran auditados los recursos financieros utilizados. A 18 meses de aquella visita al estado y ante la próxima visita presidencial, la máxima casa de estudios está en el abandono, con severos problemas financieros y sin la oportunidad de hacer crecer su matrícula. Al momento, nadie dentro de la comunidad universitaria ha dicho no a ningún tipo de auditorías, es la única institución educativa que cumple con la transparencia en el uso de los recursos financieros recibidos. El boquete financiero del alma mater morelense es de mil 600 millones de pesos, entre préstamos y para hacerla operativa y con cada vez menos personal de confianza y un programa de austeridad que ni el mismo gobierno federal tiene. Increíble pero cierto, la Cuarta Transformación, se ha olvidado de la educación en el país, no se diga en Morelos porque no debemos de olvidar que nuestros flamantes diputados federales y senadores votaron por disminuir los recursos económicos hacia las universidades públicas, la investigación y la docencia. Hoy en medio de una contingencia sanitaria a nivel nacional, se requieren por lo menos, unos dos mil 500 médicos, seis mil enfermeras o enfermeros, más de 600 camilleros, mil 500 paramédicos y de esto una de las entidades federativas con mayor rezago en atención

pública es Morelos. En el estado se cuenta con las escuelas para preparar a los profesionales de la Salud, pero las restricciones de ingreso son cada vez mayores derivado a la falta de dinero para poder preparar los profesionistas requeridos con urgencia en las tierras del zapatismo. Sin embargo, pareciera que hoy la universidad pública es el enemigo de los gobiernos porque casi ninguno aporta para ser una institución saneada, consentida y abra sus puertas ampliamente a los jóvenes morelenses. Es mucho el trabajo que realiza el rector Gustavo Urquiza Beltrán a favor de mantener estable y sin problemas de paros a la UAEM, un trabajo que, prácticamente, es realizado sin descanso. La estructura académica universitaria hoy está dentro del ranking de las 10 mejores del país, entre las públicas como privadas, su sistema de ingreso también es de los mejores y sobre todo el talento de sus estudiantes. ¿Acaso por eso debe seguir en el abandono la UAEM? Estamos a prácticamente seis meses de que acabe este terrible año 2020 y el próximo habrá elecciones, ahí nadie se opondrá para que los partidos políticos reciban más dinero a las campañas y, seguramente, los apoyos hacia las instituciones del nivel superior serán condicionados para la siguiente anualidad. (...)

La Crónica de Morelos, (Felipe Villafaña),

<https://www.guillermocinta.com/opinion/nueva-visita-de-amlo-a-morelos-y-la-uaem-senor-presidente/>

Inclusión Educativa en la UAEM - El mainstreaming: UAEM

El mainstreaming fue un término que se adoptó en La Cuarta Conferencia Mundial sobre las Mujeres (ONU, Beijing, 1995) y fue la base para el concepto de la Perspectiva de Género. Lo que significa que los asuntos de las mujeres no serían tratados cuando surgiera un problema para ser atendidos. Porque sería de una casuística interminable. La cuestión de las mujeres sería de orden sistémico y atravesaría todos los asuntos de Estado para favorecerlas de oficio, sin que medie denuncia alguna. Oficialmente, en español, es transversalidad. Se temía que se pudiera diluir la fuerza con la que se reivindicarían las cuestiones específicas urgentes, como la violencia contra las mujeres, la desigualdad salarial, por mencionar dos asuntos muy graves hasta hoy día. En esa ocasión, se dijo, el mainstreaming no impide la lucha por las cuestiones específicas, se combatirá en ambos frentes. Tanto, en lo legal y normativo como en lo fáctico y casuístico. En la cuestión de los pueblos originarios, se viene avanzando en el enfoque de la interculturalidad. Que tiene como principio la identidad colectiva e individual, así como el respeto a las culturas indígenas. Ellos, ya no serán más objetos de atención, sino sujetos de derecho. El piso del que se parte es del respeto, y no el techo al que se aspira. La discriminación a los indígenas no expresa suficientemente la exclusión de la que son objeto por sistema. Muchas veces, las mismas instituciones que tienen por misión la inclusión para todos, los excluye. Comenzando por el hecho de que se enseña a leer y escribir en español, sin importar si hay o no hablantes de lenguas originarias, por ejemplo. La discriminación de las mujeres y la de los indígenas va más allá de eso. Se trata de una acción individual de quien discrimina. Y es un acto moral el que está en falta. Pero es el sistema mismo quien está excluyendo. Es misoginia y racismo. Señalarlo como discriminación es psicologizar lo que resulta ser una acción social y sistémica. En pocas palabras se trata de actos de exclusión. (...)

El Regional del Sur, p.7, (Eliseo Guajardo Ramos),

<https://www.elregional.com.mx/inclusion-educativa-en-la-uaem-el-mainstreaming-uaem>

Estatal:

Canceladas, 47 investigaciones en salud pública

Al presentar su informe anual, el director del Instituto Nacional de Salud Pública (INSP), Juan Rivera Dommarco, dio cuenta que durante 2019 tuvo una disminución en el número de proyectos comparado con 2018, debido a la baja presupuestal que sufrió el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), de donde se financian. Setenta y nueve proyectos fueron los que se cancelaron, pues el INSP pasó de realizar 346 proyectos a 267 en 2019 que tienen que ver con la investigación para resolver los problemas nacionales de salud pública, la generación y uso de evidencia científica, así como la vinculación transversal e interdisciplinaria con investigadores y tomadores de decisión a nivel nacional. Pese a esta disminución el Instituto ha realizado en 32 años al menos 6 mil 604 productos científicos; para este 2019 realizó 351 artículos, 28 capítulos y 11 libros. El titular del INSP con sede en Cuernavaca dijo que otra de las afectaciones por la disminución de recursos desde el orden federal fue el retraso en la aplicación de la Encuesta Nacional de Salud (Ensanut), misma que debió haberse realizado desde el año 2017 y se aplicó en 2018-2019, con recurso de la Secretaría de Salud Federal, con apoyo de las entidades y el INEGI. "Debido a que desapareció el programa Prospera y la Ensanut se realizaba con recurso de ahí se tuvo que retrasar", dijo Rivera en el informe virtual. "La Ensanut aplicada en localidades con menos de 100 mil habitantes arrojó que el 14.9 por ciento de los niños menores de 5 años de edad tienen desnutrición crónica; quienes viven en hogares indígenas el 24 por ciento tienen desnutrición crónica, y el 17.5 por ciento de los hogares con mayor carencia económica también". 8 de cada 10 personas declararon tener servicio médico, el 22.6 por ciento declaró tener inseguridad alimentaria moderada y severa, el 37 por ciento de los escolares tienen sobrepeso y obesidad, y el 75 por ciento de adultos. El 10.3 por ciento con diagnóstico médico en diabetes y el 18.9 por ciento con hipertensión. En la Autoevaluación también se reconoció que tanto el plan de investigación como el académico se han adecuado a los momentos cruciales que atraviesa el país por motivo del Covid-19, pues

este 2020 la Ensanut tendrá variables referentes al tema. "La experiencia familiar en torno al Covid-19, los efectos en seguridad alimentaria, la dieta, el impacto de la atención médica y en general lo que tiene que ver con la salud y el bienestar de la población". Para tal encuesta el instituto dispondrá de un protocolo que evite contagios tanto en el personal como en los encuestadores.

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/canceladas-47-investigaciones-en-salud-publica-5373335.html>

El semáforo de contingencia permanece en rojo

El secretario de Salud Marco Antonio Cantú Cuevas afirmó que en el estado de Morelos se acatará el semáforo de contingencia por covid-19 que establezca el gobierno federal. Por el momento, la entidad no seguirá en bloque a la Ciudad de México, cuyo gobierno anunció "el inicio de la transición al naranja" desde esta semana. El reporte oficial de covid-19 indica que en Morelos hay dos mil 89 casos confirmados acumulados, 41 más que el día anterior, en tanto que las defunciones por esta causa suman 371, seis más; los casos activos reflejaron una disminución, al pasar de 255 a 228. El semáforo de contingencia permanece en rojo. Los casos sospechosos subieron de 394 a 458 casos. La letalidad se mantiene en el 18 por ciento, los pacientes hospitalizados equivalen al 16 por ciento, los que se recuperan de la enfermedad aislados en casa el 13 por ciento y el 53 por ciento se ha recuperado. El reporte técnico de este martes indica que los municipios con más casos son los siguientes: Cuernavaca con 566 casos confirmados acumulados, Cuautla 289, Jiutepec 143, Jojutla 125 y Temixco con 91. En cuanto a defunciones, se informó que en la capital suman 86, Cuautla tiene 49, Temixco 32, Jiutepec 25 y Jojutla 18. En lo relativo al personal de salud enfermo, ayer se dio a conocer que en total hay 363 infectados (el lunes había 357), de los cuales 140 son médicos, 161 de enfermería y 58 otros trabajadores. La estadística sobre pacientes recuperados es del 53 por ciento, el 16 por ciento está en hospitalización, el 13 por ciento enfrentan la enfermedad en su casa en aislamiento y la letalidad en ese grupo sigue en el 18 por ciento. El secretario de Salud destacó que, con las cifras reportadas, el semáforo de contingencia sigue en rojo y llamó a la población a mantener el distanciamiento social. Reiteró que el próximo domingo es día del Padre, por lo que pide a la ciudadanía no incrementar la movilidad, como en otros días festivos.

La Unión de Morelos p.3, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/162249-el-semaforo-de-contingencia-permanece-en-rojo.html>

La Jornada Morelos, p.8, (Tirza Duarte).

El Sol de Cuernavaca, (Adriana Belmontes),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/esta-es-la-situacion-actual-del-covid-19-en-morelos-5373900.html>

Diario de Morelos, p.2, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/registra-morelos-371-decesos-por-covid-19>

La reactivación económica no significa que la pandemia esté superada: CMCC-19

En sesión del Comité Municipal de Contingencia COVID-19 (CMCC-19) se subrayó que la reactivación económica para Cuernavaca no implica que la pandemia esté superada por lo que se realiza un monitoreo constante del comportamiento de esta enfermedad para evitar rebrotes. El CMCC-19 destacó que se mantiene el semáforo rojo para el municipio y la hoja de ruta del plan de reactivación establece un retorno a las actividades económicas de manera gradual y ordenada, priorizando la vida y la salud ciudadana. Se mencionó que la estrategia está basada en un proceso de concientización y capacitación, asimismo, las autoridades están interviniendo a través de la inspección y la aplicación de sanciones correspondientes. El comité destacó que la transición entre fases del semáforo depende en gran medida del cumplimiento y el compromiso de la población en la atención de las acciones de prevención.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/la-reactivacion-economica-no-significa-que-la-pandemia-este-superada-cmcc-19/>

El Regional del Sur, p.5, (Gerardo Suárez),

<https://www.elregional.com.mx/reactivacion-economica-no-implica-que-pandemia-haya-sido-superada>

El Sol de Cuernavaca, (Miriam Estrada),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/reactivacion-economica-no-significa-que-pandemia-este-superada-5372019.html>

Diario de Morelos, p.3, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/habr-monitoreo-en-cuernavaca-para-evitar-rebrotes>

En Cuernavaca: Se suman comerciantes a las políticas de prevención del Ayuntamiento

El representante de esta organización, Ben Hur Hernández Bringas afirmó que respetarán las medidas que implemente el Ayuntamiento de Cuernavaca y así se las hará saber a todos sus agremiados. El diálogo con todos los sectores de la sociedad es constante; y el mensaje para todos es el mismo: la Reactivación

Económica será gradual, segura y responsable como lo ha anunciado el alcalde Villalobos. El secretario del Ayuntamiento acompañó al presidente municipal al encuentro que este sostuvo con la Unión de Lustradores de Calzado, para posteriormente continuar con la atención a grupos de comerciantes, en conjunto con el secretario de Desarrollo Económico y Turismo, Andrés Antonio Remis Martínez; el subsecretario de Protección Civil, Gonzalo Barquín Granados y el Subsecretario de Gestión Política, Renato Jorge Rojas Pichardo. Dichos funcionarios atendieron a comerciantes del mercado Adolfo López Mateos, y estos, al igual que el NGS, se sumaron a las políticas del CMCC-19, para respetar las medidas que sean implementadas por el Municipio y así evitar contagios de Covid-19.

El Sol de Cuernavaca, (Miriam Estrada),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/en-cuernavaca-se-suman-comerciantes-a-las-politicas-de-prevencion-del-ayuntamiento-5372118.html>

Nacional:

SEP: anteproyecto de ley general de educación superior es resultado de la democracia

La Secretaría de Educación Pública (SEP) aseguró que el anteproyecto de la Ley General de Educación Superior está alineada a los principios del Acuerdo Educativo Nacional y es resultado de un amplio trabajo de consulta democrática. Durante su participación en la reunión virtual de la Sesión ordinaria 2.2020 del Consejo Nacional de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), el titular de la dependencia, Esteban Moctezuma Barragán, sostuvo que el proyecto se elaboró con base en seis principios fundamentales. Éstos se refieren a reconocer a la educación superior como un derecho humano, un bien público social y un servicio público otorgado por el Estado; garantizar la obligatoriedad y gratuidad de ese nivel educativo; refrendar la autonomía universitaria como pilar del desarrollo de la educación superior. Además contempla: atender las propuestas y planteamientos de los actores clave, como las instituciones, autoridades, estudiantes, personal docente, especialistas y los sectores productivos, recogidas en un amplio proceso de consulta.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/sep-anteproyecto-ley-educacion-superior-democracia>

Recorte de 75% dejará al INAH en la parálisis: investigadores

El Sindicato Nacional de Profesores de Investigación Científica y Docencia del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH) advirtió que el recorte de 75 por ciento al presupuesto de la institución, decretado por la Presidencia el pasado 23 de abril, coloca a la dependencia al borde de la parálisis, y varios de sus integrantes llamaron a las autoridades a reconsiderar esa medida aplicada a causa de la pandemia de Covid-19. Dicho recorte, que deja al INAH con 15.5 millones de pesos para investigación, afecta todas las áreas del instituto, aseguraron Gustavo Ramírez, secretario general del sindicato; Daniel Ruiz, secretario de organización, y Lidia Iris Rodríguez, secretaria de trabajo externo, quienes anunciaron en una conferencia de prensa virtual que el lunes entregaron a la Presidencia una carta en la que plantean cuatro puntos por los que el INAH debe ser eximido del recorte presupuestal. El sindicato solicitó en el documento, dirigido al Presidente y a la Secretaría de Hacienda, que el INAH sea reconocido como una institución de investigación científica básica y aplicada y que reciba el mismo trato que se dio al Conacyt para no afectar su presupuesto. Subrayaron que si el instituto no cuenta con el presupuesto adecuado es imposible conservar los museos, zonas arqueológicas y monumentos históricos y continuar su investigación, protección y divulgación.

La Jornada, p.4, (Ericka Montaña Garfías),

<https://www.jornada.com.mx/2020/06/17/cultura/a04n1cul>

La Jornada Morelos, p.12, (Dulce Maya).

La Crónica de Hoy, (Reyna Paz Avendaño),

https://www.cronica.com.mx/notas-firmas_por_el_rescate_del_inah-1156456-2020

Excélsior, (Virginia Bautista),

<https://www.excelsior.com.mx/expresiones/advierte-inah-sobre-posible-paralisis-tras-recorte-presupuestal/1388596>

IPN construye en el último año cuatro nuevas unidades académicas

En el último año, se construyeron cuatro nuevas unidades académicas del Instituto Politécnico Nacional (IPN); y se incrementó en 6% la matrícula escolar, al aceptar a 10 mil 452 estudiantes más que el año anterior. En el ciclo escolar 2019-2020 la matrícula tuvo un aumento global de 6%, lo que implica 10 mil 452 alumnos más, es decir, el equivalente a la matrícula de una de las unidades académicas de nivel superior. En este ciclo fueron aceptados 64 mil 049 aspirantes a los tres niveles educativos. “Para mayor transparencia en el proceso de admisión se incluyó en la convocatoria, por primera ocasión, la información relativa al número de lugares disponibles en cada carrera y unidad académica. Además, en el registro y expedición de las chas de examen se agregó un código QR para que los aspirantes ubicaran, mediante una aplicación de geolocalización, la sede de aplicación del examen”, dijo.

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/ipn-construye-en-el-ultimo-ano-cuatro-nuevas-unidades-academicas>

Ajustará la UACM su calendario para volver a clases presenciales el 21 de septiembre

La Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM) prevé reiniciar clases presenciales el 21 de septiembre, por lo que hará ajustes al calendario escolar para posponer casi dos meses el inicio del semestre 2020-2, el cual estaba previsto para comenzar el primero de agosto. En un comunicado dirigido a la comunidad universitaria, la rectora Tania Rodríguez Mora señala que la Comisión de Planeación ya aprobó la propuesta para modificar el calendario escolar, cuyo propósito es garantizar las condiciones sanitarias para el regreso a los planteles y a la sede administrativa. El cambio deberá ser aprobado por el pleno del Consejo Universitario, pero, señalaron fuentes de la universidad, hay consenso para que se realice la modificación en la próxima sesión virtual del máximo órgano de gobierno uacemita, que se prevé se realice la próxima semana. La modificación al calendario escolar incluye un amplio periodo de certificación intrasemestral que permitirá atender las necesidades de los estudiantes y programar los cursos que sean necesarios.

La Jornada, p.30, (Alejandro Cruz Flores),

<https://www.jornada.com.mx/2020/06/17/capital/030n2cap>

Pedirá la UAEH a López Obrador que la UIF descongele cuentas bancarias

La Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) anunció que, con la mediación del gobierno del estado, se solicitará al presidente Andrés Manuel López Obrador el desbloqueo de las cuentas bancarias de la institución a fin de cubrir los salarios de sus más de 7 mil trabajadores en activo y jubilados, las becas de sus estudiantes y la operación de sus unidades económicas productivas. Tras el pago de la reciente quincena, la casa de estudios aseguró que los salarios de los trabajadores están garantizados, pese al congelamiento de 54 cuentas por parte de la Unidad de Inteligencia Financiera (UIF) de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público. La única posibilidad de no cubrir la nómina, añadió, es que la universidad no reciba los subsidios federal y estatal. Sin embargo, los recursos federales se han entregado conforme al calendario, de acuerdo con la página de transparencia de la Secretaría de Educación Pública (SEP); además, el gobierno estatal también ha entregado de manera puntual las ministraciones previstas en el presupuesto, reportó la misma UAEH. En un mensaje difundido por medio del Sistema Universitario de Radio y Televisión, Gerardo Sosa Castelán, presidente del patronato universitario, informó que universidad entregó a la UIF más de 150 cajas de documentos certificados para demostrar la rastreabilidad de los recursos por conducto de los bancos y probar que no se ha cometido ningún delito.

La Jornada, p.27, (José Antonio Román y Ricardo Montoya),

<https://www.jornada.com.mx/2020/06/17/estados/027n3est>

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/uif-a-la-universidad-cuentas-bloqueadas-no-son-de-jubilados>

SEP incorporará asignatura sobre vida saludable en el próximo ciclo escolar

El secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma, dio a conocer este martes que para el próximo ciclo escolar se contará con una nueva materia sobre vida saludable. En la conferencia vespertina sobre el avance de los Programas de Bienestar, dijo que derivado de la pandemia de COVID-19, el presidente Andrés Manuel López Obrador, pidió que se hiciera un esfuerzo para tener materiales sobre el desarrollo de una vida saludable, por lo que se creó esta nueva asignatura, la cual incluirá temas como higiene personal y familiar, nutrición, ejercicio y consumo de sustancias tóxicas.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/sep-incorporara-asignatura-sobre-vida-saludable-en-el-proximo-ciclo-escolar>

La importancia de las habilidades sociales en niños y adolescentes

La Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma de Coahuila a través del departamento de Psicología a través del grupo de Facebook Escuela para Padres online Facultad de Psicología, se podrá conocer cómo la carencia de habilidades sociales asertivas en los niños y adolescentes favorece la aparición de comportamientos disfuncionales. La charla será el 18 de junio a las 18:00 horas y quienes estén interesados solamente tienen que entrar a la página y unirse al grupo. Las ponentes explicarán que los comportamientos sociales se aprenden a lo largo de la vida, en ambientes familiares, escolares o grupos de pertenencia, por lo que ciertas conductas dependen del proceso de socialización de los niños y adolescentes para relacionarse con sus pares. Los padres conocerán cinco tipos de habilidades sociales que son: habilidades sociales básicas, sociales avanzadas, sociales emocionales, sociales negociadoras y organizadoras.

Milenio, (Claudia Luévano),

<https://www.milenio.com/aula/la-importancia-de-las-habilidades-sociales-en-ninos-y-adolescentes>

Aumentan a 18,310 las muertes por coronavirus en México; hay 154,863 casos confirmados

La Secretaría de Salud informó este martes que ya son 18 mil 310 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en México. Además, los casos confirmados ascendieron a 154 mil 863, de los cuales 21 mil 159 son activos -es decir, que presentaron síntomas del virus en los últimos 14 días-, informó José Luis Alomía, director General de Epidemiología. Mientras tanto, los casos sospechosos acumulados de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 56 mil 843. Los estados que se encuentran actualmente en color naranja del semáforo epidemiológico son Aguascalientes, Baja California Sur, Campeche, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas, Yucatán y Zacatecas. El resto permanece en color rojo. Acerca de los casos confirmados acumulados, la Ciudad de México es la demarcación que registra más de estos por coronavirus, con 38 mil 117. El Estado de México se ubica en segundo lugar, con 24 mil 564, y Baja California se posiciona en el tercer peldaño, con siete mil 120. A su vez, la Ciudad de México, el Estado de México y Baja California son, en ese orden, las entidades federativas con mayor número de decesos reportados por el patógeno. Los casos confirmados en el mundo son siete millones 941 mil 791, de acuerdo con la Organización Mundial de la Salud.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/aumentan-a-18-310-las-muertes-por-coronavirus-en-mexico-hay-154-863-casos-confirmados>

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/suman-154863-los-casos-positivos-de-covid-19-en-mexico/1388548>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-supera-las-18-mil-muertes-por-coronavirus/1388547>

El Economista, (Jorge Monroy y Redacción),

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Mexico-suma-154863-casos-y-18310-fallecimientos-por-coronavirus-20200616-0093.html>

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-16-de-junio-20200616-0088.html>

Temen que la pandemia provoque el retorno de migrantes

Con una elevada tasa de desempleo, endurecimiento de la política migratoria y un deterioro de sus condiciones sociales y humanitarias, los migrantes mexicanos en Estados Unidos enfrentan un escenario desalentador, pues la pandemia profundizó la falta de fuentes de trabajo, situación que afectan principalmente a quienes tienen menores niveles de estudios o están en la informalidad, destacaron especialistas. Al participar en el seminario Migración y desigualdades frente al Covid-19. El contexto económico, político y social México/Estados Unidos, convocado por El Colegio de México (Colmex), Silvia Giorguli, presidenta de esa casa de estudios, indicó que ante un contexto poco propicio para la modificación de los marcos regulatorios de la migración, es urgente aplicar acciones concretas, así como medidas urgentes, rápidas y efectivas en salud y condiciones de vida de los migrantes. El reto, dijo, es grande.

La Jornada, p.7, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2020/06/17/politica/007n2pol>

México, con la mayor tasa de obesidad en AL: OCDE

México cuenta con la mayor tasa de sobrepeso y obesidad entre su población, al compararle con otros países de América Latina. Sólo en los adultos hombres alcanza 45 por ciento y en el caso de las mujeres 43 por ciento, informó la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE). En consecuencia, las enfermedades más habituales en el país son la hipertensión y la diabetes. Sólo por esta última, la tasa de hospitalización alcanza 248.5 por cada 100 mil habitantes. Prácticamente el doble que el promedio de 122.5 en América Latina y el de 128.9 en la región de la OCDE. En el informe Panorama de la Salud: Latinoamérica y el Caribe 2020, la organización detalla que hay 1.4 camas hospitalarias por cada mil habitantes, 2.4 médicos, 2.9 enfermeras y 0.2 siquiatras. Todos por debajo del promedio de la OCDE, pero incluso en el primero y último está por debajo de la media en América Latina y el Caribe.

La Jornada, p.17, (Dora Villanueva),

<https://www.jornada.com.mx/2020/06/17/politica/017n1pol>

Internacional:

Investigadores de Oxford avalan uso de dexametasona en pacientes graves

Investigadores de la Universidad de Oxford, Inglaterra, dieron a conocer ayer los resultados preliminares de un ensayo clínico que utilizó el antiinflamatorio dexametasona en el tratamiento de Covid-19. Es el primer medicamento de varios que se están probando en el mundo que comprobó la disminución de un tercio de la mortalidad en enfermos graves conectados a ventilador respecto de aquellos que no recibieron el fármaco. Esto significa, explicó el investigador responsable, Peter Horby, que se podría salvar a uno de cada ocho pacientes con ventilador y utilizarse de inmediato como terapia estándar. Dexametasona es un producto de

bajo costo que se utiliza para el tratamiento de padecimientos como artritis, algunos trastornos de la piel, la sangre, el riñón y los ojos. De acuerdo con los institutos de salud de Estados Unidos, también se emplea en el manejo de alteraciones de la tiroides, el asma y algunos tumores malignos. En el ensayo clínico denominado Recovery (acrónimo en inglés de Randomised Evaluation of Covid-19 therapy) que comenzó en marzo pasado, participaron 2 mil 104 pacientes que recibieron la medicina en dosis de seis miligramos, una vez al día y durante una semana y media. Se compararon con 4 mil 321 pacientes a quienes no se les dio fármaco alguno. En un reporte difundido por la Universidad de Oxford, se informó que después de 28 días se observó que de las personas que tuvieron manejo clínico sin medicinas, falleció 41 por ciento de los enfermos con ventilación, así como 25 por ciento de los que necesitaron oxígeno y 13 por ciento en quienes la enfermedad no ameritó intervención respiratoria.

La Jornada, p.2, (Ángeles Cruz Martínez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/06/17/politica/002n1pol>

Milenio, (Afp),

<https://www.milenio.com/internacional/coronavirus-esteroide-reduce-mortalidad-pacientes-graves>

La Crónica de Hoy, (EFE),

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-descubren-medicamento-barato-que-salva-vidas-en-pacientes-graves-de-covid-19-1156480-2020)

[descubren-medicamento-barato-que-salva-vidas-en-pacientes-graves-de-covid-19-1156480-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-descubren-medicamento-barato-que-salva-vidas-en-pacientes-graves-de-covid-19-1156480-2020)

El Universal, (AFP),

<https://www.eluniversal.com.mx/mundo/oms-celebra-avance-cientifico-sobre-dexametasona-para-tratar-covid-19>

El Financiero, (Redacción),

[https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/que-es-la-dexametasona-el-farmaco-que-podria-salvar-vidas-de-](https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/que-es-la-dexametasona-el-farmaco-que-podria-salvar-vidas-de-pacientes-con-covid-19)

[pacientes-con-covid-19](https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/que-es-la-dexametasona-el-farmaco-que-podria-salvar-vidas-de-pacientes-con-covid-19)

Excélsior, (AP),

[https://www.excelsior.com.mx/global/farmaco-barato-y-de-facil-acceso-reduce-mortalidad-de-covid-](https://www.excelsior.com.mx/global/farmaco-barato-y-de-facil-acceso-reduce-mortalidad-de-covid-19/1388406)

[19/1388406](https://www.excelsior.com.mx/global/farmaco-barato-y-de-facil-acceso-reduce-mortalidad-de-covid-19/1388406)

El Economista, (AFP),

[https://www.eleconomista.com.mx/arteseideas/OMS-celebra-un-avance-cientifico-sobre-el-efecto-de-la-](https://www.eleconomista.com.mx/arteseideas/OMS-celebra-un-avance-cientifico-sobre-el-efecto-de-la-Dexametasona-en-Covid-19-20200616-0081.html)

[Dexametasona-en-Covid-19-20200616-0081.html](https://www.eleconomista.com.mx/arteseideas/OMS-celebra-un-avance-cientifico-sobre-el-efecto-de-la-Dexametasona-en-Covid-19-20200616-0081.html)

[https://www.eleconomista.com.mx/arteseideas/Dexametasona-primero-farmaco-que-reduce-la-mortalidad-en-](https://www.eleconomista.com.mx/arteseideas/Dexametasona-primero-farmaco-que-reduce-la-mortalidad-en-pacientes-graves-de-Covid-19-segun-estudio-20200616-0039.html)
[pacientes-graves-de-Covid-19-segun-estudio-20200616-0039.html](https://www.eleconomista.com.mx/arteseideas/Dexametasona-primero-farmaco-que-reduce-la-mortalidad-en-pacientes-graves-de-Covid-19-segun-estudio-20200616-0039.html)

Tras desconfinamiento, aumentan hasta 147% los contagios en EU

Al menos 21 estados reportaron en las últimas dos semanas aumento en los casos de coronavirus luego de reanudar actividades económicas que fueron suspendidas debido a la contingencia por covid 19. El Centro para el Control de las Enfermedades (CDC) advirtió que los estados fallan en controlar los crecientes contagios. Para la primera semana de julio las muertes en el país podrían rozar las 140 mil, unas 24 mil más o un aumento de 7% de las que se registraron hasta ayer. Una combinación de indicadores muestra que los casos más dramáticos de contagios en la llamada fase de "reapertura" son Texas, Arizona, Arkansas, Florida, Carolina del Sur y del Norte, Alabama, Missouri, Utah y California. Otros como Washington, Montana, Nevada, Dakota del Norte y del Sur, Wyoming y Iowa ya parecían hacer unas semanas haberse estabilizado, pero al reiniciar actividades económicas regresaron a niveles considerables de contagios. California sumó en los últimos siete días más de 22 mil nuevos contagios; Texas 14,130; Florida 12,972, y Arizona tuvo 9,816. Arizona informó un incremento de 147% de casos en una quincena. Otros estados entre los más impactados en la reapertura reportan incrementos de 30%. En California dos condados volvieron a cerrar operaciones apenas una semana después de haber reiniciado.

Excélsior, (Manuel Ocaña),

<https://www.excelsior.com.mx/global/tras-desconfinamiento-aumentan-hasta-147-los-contagios-en-eu/1388601>

Pekín vuelve a encerrarse y la actividad se paraliza

Un brusco rebrote del covid-19 en Pekín ha frenado en seco el retorno a la actividad económica en la capital china y ha afectado duramente a bares, restaurantes y actividades deportivas. Tras descubrirse la semana pasada un foco de infección en un mercado mayorista, la municipalidad confinó varias zonas residenciales, instó a las empresas a autorizar el teletrabajo y pidió a los habitantes que no abandonen la ciudad. El 'reconfinamiento' provocó este miércoles el cierre de escuelas, y los dos aeropuertos internacionales anularon más de mil vuelos -un 65% del total diario-, según la aplicación Variflight. Apenas recuperados de largas semanas de cierre tras la explosión de la epidemia a principios de 2020, bares, restaurantes y comercios deben volver a cerrar e imponer restricciones a los clientes: toma de temperatura, limitación de personas por cada mesa, etcétera.

Excélsior, (AFP),

<https://www.excelsior.com.mx/global/pekin-vuelve-a-encerrarse-y-la-actividad-se-paraliza/1388650>

El Economista, (AFP Reuters),

<https://www.eleconomista.com.mx/internacionales/Pekin-cerrara-nuevamente-escuelas-por-rebote-de-Covid-19--20200616-0048.html>

Reino Unido inicia ensayos en humanos de posible vacuna contra el COVID-19

Científicos del Imperial College London empezarán a inmunizar a gente en Reino Unido esta semana con su vacuna experimental contra el nuevo coronavirus, la última en entrar en la carrera por encontrar un fármaco efectivo para frenar la pandemia. Según un comunicado del Gobierno británico, 300 personas sanas recibirán dos dosis de la posible vacuna contra el COVID-19 desarrollada en el centro, que ha recibido 41 millones de libras (51 millones de dólares) de fondos gubernamentales. Por el momento, la vacuna desarrollada por el Imperial College London ha sido probada únicamente en animales y en el laboratorio, donde produjo niveles de anticuerpos mucho más altos de los habituales en personas infectadas. Muchos científicos han advertido que la pandemia solo podría detenerse con una vacuna efectiva, que normalmente tarda años en desarrollarse. "En el largo plazo, una vacuna viable podría ser vital para proteger a los más vulnerables, aliviar las restricciones y ayudar a que la gente regrese a la vida normal", apuntó Robin Shattock, que encabeza la investigación. La vacuna emplea filamentos sintéticos de código genético basados en el virus. Una vez inyectada en el músculo, las propias células del cuerpo reciben instrucciones para realizar copias de una proteína en el coronavirus. Esto debería desencadenar una respuesta inmune para que el cuerpo pueda combatir cualquier futura infección con COVID-19.

El Financiero, (AP),

<https://www.elfinanciero.com.mx/salud/reino-unido-inicia-ensayos-en-humanos-de-posible-vacuna-contra-el-covid-19>

Pese a ser útiles ante Covid-19, humanos temen más a los robots

En estos tiempos en los que los contactos humanos deben limitarse al mínimo, los robots pueden salvar empresas y hasta vidas. ¿Pero podrían también agravar el desempleo masivo provocado por la crisis del coronavirus? Un brazo articulado que sirve cervezas en un bar en Sevilla, un humanoide que toma la temperatura y orienta los pacientes en un hospital universitario en Francia, un perro robot que distribuye gel para las manos en un centro comercial en Bangkok... Estas imágenes se multiplicaron a medida a que se propagaba el coronavirus por el mundo. "Se equivocan quienes sugieren que la automatización no elimina los puestos de trabajo en el sector manufacturero", dice el investigador de la Universidad de Oxford, Carl Frey, en una entrevista con la AFP. Presenta estas cifras para China, un país que se está automatizando a alta velocidad, con 650 mil máquinas instaladas en 2018. Y donde se perdieron 12,5 millones de empleos de producción entre 2013 y 2017.

El Universal, (AFP),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/tecnologia/humanos-temen-mas-los-robots-pese-ser-utiles-ante-covid-19>

Desarrollan modelo de embrión humano con células madre; ayudará al estudio de malformaciones

Un grupo de científicos desarrolló un modelo de embrión humano a partir de células madre humanas, capaz de reproducir en laboratorio las primeras etapas de su desarrollo, un avance que podría ser útil para estudiar las malformaciones congénitas y otras anomalías. Según los equipos de la Universidad de Cambridge y del Instituto Hubrecht de Holanda, cuyo estudio fue publicado en la revista científica Nature, este modelo de pseudoembrión permite observar por primera vez directamente procesos subyacentes de la formación del cuerpo humano. Este modelo es una "primera etapa hacia la modelización de la emergencia del plano del cuerpo humano y podría ser útil para estudiar qué sucede cuando las cosas se tuercen, como las malformaciones congénitas", estima la doctora Naomi Moris, del departamento de genética de Cambridge y coautora del estudio.

El Universal, (AFP),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/desarrollan-modelo-de-embrión-humano-con-celulas-madre>

Científicos suizos desarrollan un motor molecular, capaz de recolectar energía a nivel atómico

Investigadores suizos desarrollaron un motor molecular que consta de sólo 16 átomos y gira de manera confiable en una dirección. Podría permitir la recolección de energía a nivel atómico. La característica especial del motor es que se mueve exactamente en el límite entre el movimiento clásico y el túnel cuántico, y ha revelado fenómenos desconcertantes para los investigadores en ese último ámbito. El motor fue desarrollado por un equipo de investigadores de los laboratorios federales suizos de materiales científicos y tecnología (Empa) y la Escuela Politécnica Federal de Lausana (EPFL). Esto nos acerca al límite de tamaño máximo para motores moleculares, explicó Oliver Gröning, jefe del grupo de investigación de superficies funcionales de Empa. La máquina mide menos de un nanómetro; en otras palabras, es unas 100 mil veces más pequeño que el diámetro de un cabello humano.

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

<https://www.jornada.com.mx/2020/06/17/ciencias/a02n2cie>

Hallan un “pollo magnífico”, el “santo grial” de las aves

El “pollo magnífico” recorría las playas “posapocalípticas” en busca de alimento; era un ave muy pequeña que vivía en tierra, ambas características le permitieron sobrevivir al colapso ecológico que generó el impacto del meteorito que acabó con el reino de los dinosaurios. Al parecer los pequeños mamíferos no fueron los únicos beneficiados de la hecatombe ocurrida hace 65 millones de años, que tuvo origen en la Península de Yucatán. Investigadores encabezados por Daniel Fields, de la Universidad de Cambridge, hallaron e identificaron un “santo grial” de la evolución de las aves en un fósil inesperado, el cual fue comparado con el árbol genealógico de las aves actuales para así trazar una ruta evolutiva. En videconferencia para El Colegio Nacional, dentro del nuevo ciclo “Universidades por la ciencia” —en el que participarán conferencistas de diversas instituciones fuera del país—, y con el apoyo de Fundación UNAM, el joven investigador dio algunos de los detalles del asombroso descubrimiento. El paleobiólogo explicó que para entender cómo se ha generado la diversidad de aves que existe actualmente, se han empleado grandes sistemas de secuenciación genómica de datos de éstas, así como de recursos computacionales para analizarlos. “Con estos se ha logrado obtener una imagen del árbol genealógico que jamás hemos tenido antes”.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

https://www.cronica.com.mx/notas-hallan_un_pollo_magnifico__el_santo_grial_de_las_aves-1156560-2020