

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 14 de septiembre de 2020.



La UAEM en la prensa:

Se publican las listas de los aspirantes aceptados y no aceptados al nivel bachillerato de la UAEM

Estatal:

Transparencia, en plan de estudios de universidades

Nacional:

Comienzan hoy en el Senado foros sobre la Ley General de Educación Superior

Internacional:

AstraZeneca reinicia ensayos de su biológico

La UAEM en la prensa:

Se publican las listas de los aspirantes aceptados y no aceptados al nivel bachillerato de la UAEM

El Regional del Sur.

<https://www.elregional.com.mx/resultados-de-examen-de-admision-al-nivel-bachillerato-de-la-uaem-no-aceptados>

Diario de Morelos.

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

Hay lugar para 355 en prepas

Los aspirantes que no acreditaron el examen para ingresar a las escuelas preparatorias dependientes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) tendrán una segunda oportunidad mediante la reubicación en otros planteles de la entidad. Ayer se anunciaron las listas de aceptados para las nueve escuelas de nivel medio superior, y con ellas una lista con espacios disponibles en cuatro unidades académicas. Se trata de la Escuela Preparatoria Número 2 en Cuernavaca; la Comunitaria de Tres Marías, en el municipio de Huitzilac, y las de Puente de Ixtla y Tlaltizapán. En total suman 355 espacios y algunas escuelas tienen especialidades como Técnico Promotor de la Salud, Tecnologías de la Información e Inglés, y Técnico en Gestión Administrativa Contable. Las personas interesadas podrán aplicar su solicitud a partir de este lunes, y deben cumplir ciertos lineamientos, entre ellos tener un puntaje mínimo de 31 en el examen. El proceso de reubicación será virtual y sólo deben ingresar a medio. uaem.mx, seleccionar el módulo de reubicaciones y acceder con el número de ficha y CURP del aspirante. El periodo inicia este lunes 14 de septiembre a las 10:00 horas y concluye el jueves 17 a las 16:00 horas.

Diario de Morelos, p.8, (José Azcárate).

Estudiantes de la EESJ capacitados

Más de 40 alumnos de la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla (EESJ) recibieron capacitación gratuita gracias al convenio que la unidad académica firmó con el Colegio de Contadores Públicos de Morelos. Los estudiantes beneficiados, de la licenciatura en Contador Público, participaron en las Jornadas de Auditoría que se celebraron del 8 al 10 de septiembre de este año mediante las becas otorgadas por el Colegio de Contadores Públicos que preside el CPC Rodrigo Rojas Morgado. La M.I. Silvia Cartujano Escobar, directora de la EES Jojutla, dependiente de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, reconoció la labor del Colegio en la organización de eventos de gran calidad y beneficio para los estudiantes y profesionistas del ramo de la Contaduría y destacó el apoyo y colaboración del C.P.C. Rojas Morgado, quien ha otorgado cortesías y descuentos especiales para que la comunidad universitaria pueda ser partícipe de este tipo de eventos de relevancia nacional. La C.P. Zurisadai Pérez Olivares, jefa de la licenciatura en Contador Público, reafirmó el compromiso de la institución para conseguir las alianzas necesarias con organismos que permitan complementar la formación profesional de los alumnos inscritos en el programa, así como la capacitación permanente de los académicos que integran la plantilla laboral, para mantener el nivel 1 de la certificación avalada por los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES). La EESJ dio a conocer que en breve se harán públicos los próximos eventos de este tipo y la apertura de inscripciones al diplomado con opción a titulación para quienes ya culminaron sus estudios de Contaduría, que también va dirigido a egresados de las licenciaturas en Derecho y en Administración.

La Jornada Morelos, p.3, (Luis Moreno),

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/municipios/2020/09/14/27249/estudiantes-la-eesj-capacitados>

Villalobos privatiza espacios públicos, reprueba la UAEM

El director de la Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gerardo Gama Hernández, aseguró que el municipio de Cuernavaca está "privatizando" los espacios públicos al permitir la colocación de estructuras metálicas a restaurantes. Hoy en día, expuso, "parece que el ayuntamiento está vendiendo hasta las banquetas, con tal de hacerse de recursos económicos", cuando la ciudad necesita de una mejora en su imagen urbana y no de acciones como las que ha aprobado. Descalificó el que el ayuntamiento haya otorgado el permiso a un restaurante ubicado en el centro de la ciudad, aunque reconoció que este problema viene desde muchos años atrás en donde se permite colocar este tipo de estructuras a otros comercios aledaños. Recordó que anteriormente se tenía un Programa Integral de Mejoramiento de la Imagen Urbana en Cuernavaca que empezó desde la gestión del otrora Alfonso Sandoval Camuñas y que continuó en varias administraciones municipales para mejorar el centro histórico, donde se pretendía ganar terreno al arroyo vehicular luego de que la ciudad cuenta con un atraso sustancial en materia de imagen urbana al contar con calles muy estrechas. "No se trata de decir que se pone una estructura metálica y quedan cinco metros para que pase la gente, porque si fuera así, sólo tendríamos una banqueta de 60 centímetros donde se puede transitar, cuando la idea es tener espacios amplios donde existan estancias para convivir, tener áreas verdes y más movilidad con carriolas, sillas de ruedas y demás". Por lo tanto, insistió que esta medida tiene que ver con un asunto de diseño urbano más que con las leyes del

ayuntamiento, porque insistió en que todo tiene que ver con una “privatización del espacio público. Reconoció que no está mal que se coloquen dos o tres mesas afuera de un establecimiento, pero ya cuando se coloca una estructura con una techumbre, ello ya está afectando la imagen urbana de la ciudad, lo cual no está bien y no es una medida para atraer más turistas. “Yo veo que tienen una visión muy corta la que tienen las autoridades que permitieron esta situación y lo que hace falta es retomar un estudio del centro histórico para determinar qué es lo que se permite y que no, en el entendido que por la pandemia se ha avanzado muy poco en la declaratoria de zonas de monumentos de Cuernavaca y son temas que se tienen que tratar entre todos e inclusive invitar al INAH para que emita su punto de vista al respecto”. Y es que en este tema en particular, mencionó que estos toldos en ocasiones esconden lo bonito de los pocos edificios que se tienen de los siglos XVIII y XX en la ciudad, de tal suerte que son temas que se tienen que tratar de manera seria y no sólo tomar en cuenta el que un restaurante esté al corriente con sus pagos y se autorice este tipo de medidas porque si ya lo hizo uno, al rato van a querer hacerlo todos para colocar mesas y palapas, so pretextos de que cumplen con la reglamentación vigente. Por la necesidad económica que tiene el ayuntamiento, se estaría pensando que hasta vende las banquetas, dijo el director de la Escuela de Turismo de la UAEM, quien dijo que para evitar que este tipo de situaciones persistan, es necesario la instalación de un Observatorio Urbano que forme parte de un Instituto Estatal de Planeación, a fin de que todos los comercios, construcciones, usos de suelo, permisos, nuevos fraccionamientos y la vigilancia de los centros históricos de todos los municipios se realice bajo la asesoría de la Facultad de Arquitectura, la Escuela de Turismo, la Facultad de Ciencias Biológicas, de la UAEM.

La Jornada Morelos, p.6, (Mónica González),

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/09/14/27242/villalobos-privatiza-espacios-p%C3%BABlicos-reprueba-la-uaem>

Destacan investigadores de la UAEM avances en conservación de la Sierra de Huautla

El Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizó este día el I Congreso de la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla (Rebiosh) a 20 años del decreto de creación, con una serie de conferencias magistrales en formato virtual a través de Facebook live. Elizabeth Arellano Arenas, directora del CIByC, destacó que con este congreso concluyen las actividades de conmemoración por el 20 aniversario del decreto de creación de la Rebiosh, las cuales dieron inicio el 8 de septiembre de 2019 y que debido a la pandemia cambiaron a modalidad virtual. El objetivo de estas actividades es dar a conocer la reserva y el valor de esta área protegida que tenemos en Morelos, dijo, al destacar que se han difundido cápsulas informativas sobre las investigaciones que ahí se han llevado a cabo en estos 20 años, a través de Radio UAEM. “La Rebiosh es un área de 60 mil hectáreas, en donde habitan casi 4 mil personas, es una de las que en los últimos años reporta la menor pérdida de cobertura vegetal y esto es resultado de 20 años de trabajo de conservación ambiental, que permite gozar hoy en día de una buena salud ambiental”, dijo. La reserva de la Sierra de Huautla es la tercera más grande de selva seca en México, ubicada en cinco municipios del estado de Morelos en 32 comunidades, con más mil 132 especies de plantas nativas y silvestres, 2 mil 600 de insectos, 52 reptiles, 280 de aves y 66 mamíferos. “La reserva tiene una evaluación muy positiva en estos 20 años, pues gracias a las comunidades mantiene acciones decididas de sustentabilidad y conservación, a pesar de que en sus alrededores avanza la presión de la mancha urbana y las zonas agrícolas”, destacó Valentino Sorani Dalbon, profesor investigador del CIByC, en su conferencia magistral Nuevos conceptos de la planeación territorial en México y su aplicación a la Rebiosh. Valentino Sorani dijo que estudios cartográficos externos de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio), revelan que de 1993 a 2011 hubo un aumento de vegetación y poco a poco se recuperan los ecosistemas conservados desde el ordenamiento territorial, orientado al bien común. Algunas de las comunidades donde hay mayor participación de las personas en los trabajos comunitarios son: el Salto, Tilzapotla, El Zapote, La Tigra y Rancho Viejo, entre otras localidades, que están en vínculo con la UAEM y las actividades de conservación donde se encuentran las estaciones biológicas de El limón y Quilamula. Cabe destacar la participación de Rodolfo Dirzo Minjarez, Doctor Honoris Causa por la UAEM en 2015, quien dictó la conferencia La selva tropical seca: Un laboratorio para el estudio de ecología y conservación de la biodiversidad; además de la ponencia de la investigadora del CIByC, Cristina Martínez-Garza, Restauración ecológica en la Rebiosh, para finalizar con un conversatorio sobre experiencias a 20 años del decreto de dicha reserva.

Cadena Sur Multimedia, (Redacción), 13/09/20,

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/?p=79596>

Jóvenes tienen miedo pero destacan convivencia familiar durante pandemia: estudio

La declaratoria de la pandemia y la consecuente cuarentena cayeron como un balde de agua fría porque significó no sólo un estado de suspensión de las actividades, sino de la vida misma, explicó Dení Stincer, profesora de la UAEM. El encierro al que la mortal pandemia sometió a prácticamente todo el mundo, ha tenido en México repercusiones serias en los jóvenes y, sobre todo adolescentes, al grado que el 30 por ciento de ellos manifestó tener miedo a morir; otro 58 por ciento, frustración; 57 por ciento angustia; 52 por

ciento estrés al igual que tristeza y 38 por ciento enojo. Lo anterior se desprende de un estudio realizado por investigadores y especialistas de las universidades Nacional Autónoma de México (UNAM) y Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) en el que se resalta que, pese a los efectos negativos ocasionados por la pandemia en la población joven de México, la gran mayoría de este segmento de la población ha mostrado responsabilidad, solidaridad, tolerancia y apego al núcleo familiar. El trabajo de investigación denominado: Experiencias y vivencias de jóvenes y adolescentes mexicanos ante la pandemia y el confinamiento, alerta sobre la necesidad de “prestar atención a ese sector de aproximadamente el 30 por ciento de jóvenes que se encuentra en riesgo por su mayor vulnerabilidad, que dijo sentir también soledad, falta de intimidad, irritabilidad, y que parece estar sufriendo de algún efecto en su salud mental”. Al dar a conocer los resultados de esta investigación que incluyó una encuesta en línea con dos meses de confinamiento estricto, la doctora Eva Esparza, coordinadora de la Maestría en Psicoterapia para Adolescentes de la Facultad de Psicología de la UNAM, hizo notar también los resultados en materia educativa a lo que advirtió: “Los resultados indican que el aspecto social y escolar son los más afectados, ya que si bien los jóvenes han mantenido contacto con sus amigos de manera virtual, los encuentros sociales y/o amorosos se han visto obstaculizados, extrañan la convivencia presencial. “La Covid les ha cambiado su mundo amenazando el proceso de autonomía y el logro de identidad”. En cuanto al sector educativo, continuó la especialista, la pandemia tomó desprevenida la institución escolar; la enseñanza en línea se dio abruptamente sin capacitación y tecnología adecuadas, para responder a la situación de la emergencia. “Y aunque los jóvenes son activos de la tecnología, tampoco tienen la experiencia suficiente para ponerla al servicio de su aprendizaje. Así, la situación escolar habrá de atenderse con prontitud o se convertirá en una verdadera catástrofe”. El trabajo fue realizado por los profesores e investigadores de la UNAM: Eva María Esparza Meza, Magda Campillo Labrandero, Carlos Omar Sánchez Xicoténcatl, Ana Lourdes Téllez Rojo Solís y Dení Stincer Gómez, quien además es profesora de la UAEM. (...)

Telediario, (Milenio Digital), 13/09/20,

<https://bajio.telediario.mx/nacional/jovenes-tienen-miedo-pero-destacan-convivencia-familiar-durante-pandemia-estudio>

Milenio, (Heliodoro Cárdenas), 13/09/20,

<https://www.milenio.com/politica/pandemia-jovenes-miedo-morir-frustracion-estudio>

Una aventura en el cerro del Tlatoani

Si lo tuyo es caminar entre la naturaleza y apreciar sus maravillosos paisajes, no debes perderte el recorrido por el Cerro de Tlatoani, ubicado en el municipio de Tlayacapan, al noroeste de Morelos. Este hermoso sitio posee una altura de 505 metros y es un lugar ideal en donde puedes practicar ecoturismo y estar en contacto con la naturaleza, lo cual siempre ayuda para despejarte de la ciudad. El Cerro de Tlatoani es maravilloso por donde se observe, ya que pertenece a una cadena de cerros que están llenos de historia, de pinturas rupestres, de túneles, con rostros grabados en las rocas, una zona arqueológica y unas de las mejores vistas en el estado, que invita a sumergirte a la época de nuestros antepasados. Hablemos un poco de la etimología que da nombre al cerro, la palabra Tlatoani proviene del náhuatl “tlahtoāni”, que se puede traducir como “el que manda” o “el que tiene autoridad”; y cómo no llamarlo así, si al recorrerlo hace sentir que tú no lo estás conociendo, sino que es él quien te conoce y que te pone a prueba, ya que aquí te das cuenta de la habilidad y del nivel de aventurero que posees para vivir esta gran experiencia. (...)

La Unión de Morelos, (Blanca Estela Vargas Campos y Omar Paniagua Sotelo estudiante y profesor de la Escuela de Turismo UAEM), 13/09/20,

<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/167466-una-aventura-en-el-cerro-del-tlatoani.html>

Estatal:

Transparencia, en plan de estudios de universidades

La Coordinadora de la Comisión de Capacitación, Educación y Cultura del Sistema Nacional de Transparencia, Dora Ivonne Rosales Sotelo, destacó que en cumplimiento a lo mandatado en la Ley de Transparencia en la entidad, se ha logrado un acercamiento con las instituciones educativas de educación media superior y universidades, para realizar acciones en conjunto. De ahí que se ha logrado incorporar la materia de transparencia en la formación de los futuros profesionistas: “El trabajar en estos valores de transparencia y honestidad y que ellos se empoderen del acceso de derecho a la información, es el reto”. Dio a conocer que se han realizado diplomados en conjunto con la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) por tres años consecutivos y que tiene la modalidad de titulación. Destacó que el proceso de ingresar el tema de la transparencia a los planes de estudio de la universidad fue complejo, pero por fin se ha logrado incorporarlo como materia en las carreras de las Facultades de Derecho (fue la primera carrera que, desde el 2016 se viene dando semestre a semestre) y de Informática, como la materia de transparencia y rendición de cuentas. Detalló que otras instituciones como la UVM Campus Cuernavaca, tienen esa materia en su plan de estudios y están en espera de que otras instituciones puedan sumarse en este proyecto, además de que son los jóvenes universitarios, los que realizan su servicio social en el IMIPE, al amparo de este acuerdo.

La Jornada Morelos, p.8, (Dulce Maya), 12/09/20,
<https://www.lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/09/12/27180/transparencia-y-rendici%C3%B3n-cuentas-en-los-libros-texto>

Aun cuando el semáforo cambie a amarillo, no hay que confiarse

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 12 mil 597 personas, de las cuales se han confirmado cinco mil 647 con coronavirus COVID-19, 165 están activas, descartado seis mil 147 y están como sospechosas 803; se han registrado mil 091 defunciones. Puntualizó que los nuevos pacientes son 7 mujeres de los municipios de Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata y Tlaltizapán; las cuáles se encuentran en aislamiento domiciliario. También, 4 hombres de Amacuzac, Ayala, Cuernavaca y Ocuituco; los 4 mantienen aislamiento domiciliario. En tanto, la nueva defunción se registró en un masculino de Ayala que padecía tabaquismo. La dependencia estatal detalló que, de los cinco mil 647 casos confirmados, 77 por ciento ya están recuperados, 2 están en aislamiento domiciliario, otro 2 en hospitalización, mientras que un 19 por ciento lamentablemente ha perdido la vida. La Secretaría de Salud indicó que a partir del lunes 14 de septiembre, la entidad cambia a color amarillo en el semáforo de riesgo COVID-19, lo que representa un riesgo epidémico moderado. En este sentido, hizo un llamado a las y los morelenses a no confiarse y reforzar las medidas de higiene, protección y sana distancia para evitar fuertes rebrotes; asimismo, remarcó que la apertura de las actividades económicas y sociales indicadas en esta etapa de la epidemia deberá ser priorizando la seguridad de todas y todos con los protocolos sanitarios establecidos.

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

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/09/14/27235/aun-cuando-el-sem%C3%A1foro-cambie-amarillo-no-hay-que-confiarse>

Nacional:

Comienzan hoy en el Senado foros sobre la Ley General de Educación Superior

Rectores, investigadores y especialistas participarán hoy y el próximo viernes en los foros para la discusión de la Ley General de Educación Superior, que el Senado espera aprobar la próxima semana –entre el 22 y el 23 de este mes–, antes de que el Congreso de la Unión apruebe la Ley de Ingresos, a fin de garantizar recursos para las universidades públicas en 2021. El Senado organiza hoy el foro Construyendo la nueva legislación para la educación superior, en el cual participarán 55 ponentes, que discutirán los temas: Financiamiento de universidades públicas; Rectores de universidades autónomas, y Tecnológicos y politécnicos. Está programada la intervención del secretario general de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, Jaime Valls, y los titulares de las universidades autónomas de Querétaro, Metropolitana, de San Luis Potosí y Benito Juárez de Oaxaca, entre otros. Rubén Rocha Moya, senador de Morena y presidente de la Comisión de Educación, manifestó que las universidades públicas no pueden dejar de cobrar inscripciones y cuotas en lo inmediato, porque ello significa entre 12 mil y 15 mil millones de pesos, y no hay manera de que el Estado pueda sustituir esos ingresos con recursos públicos en estos momentos de la pandemia.

La Jornada, p.10, (Víctor Ballinas),

<https://www.jornada.com.mx/2020/09/14/politica/010n1pol>

En 2021 destinarán más recursos a becas y a mejoras en la infraestructura escolar

La mayor parte del incremento en el gasto público programado para educación en 2021 se destinará a programas en el que los fondos llegan de manera directa a los beneficiarios. El proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) 2021 propone destinar a La Escuela es Nuestra 12 mil 280 millones de pesos, es decir, un aumento de 5 mil millones de pesos comparado con lo ejercido este año. El dinero se entrega de forma directa a los comités de padres de familia para fortalecer la infraestructura y equipamiento escolar. A esto se suman más recursos a programas prioritarios que se dan directamente, como las becas de educación básica y media superior Benito Juárez. La Beca Universal para Estudiantes de Educación Media Superior Benito Juárez, que se incluirá en los programas sujetos a reglas de operación en el PEF 2021, tendrá fondos por 33 mil 171.5 millones de pesos, frente a los 28 mil 996.1 millones asignados para este año, lo que representa un incremento de más de 4 mil 100 millones de pesos.

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

<https://www.jornada.com.mx/2020/09/14/politica/007n1pol>

Invertir en educación y salud debe ser prioridad en las políticas públicas: Uia

Aun cuando México debe apostar de manera prioritaria a ampliar la cobertura a la educación superior, la pandemia de Covid-19 evidenció en el país una estructura de los servicios de salud sumamente disminuida desde hace ya varios gobiernos. Ese sector también requiere mucha inversión, todo eso en medio de una difícil situación económica, afirmó el nuevo rector de la Universidad Iberoamericana (Uia), Saúl Cuautle Quechol. El académico reconoció que la situación del país es sumamente compleja, dada la crisis

económica y las condiciones de pobreza y desigualdades sociales presentes. La realidad exige muchos recursos económicos e inversión en diversos sectores, pero no hay presupuesto suficiente. El rector tomó posesión el pasado viernes para el periodo 2020-2024 al frente a la Uia, universidad privada confiada a la orden religiosa de la Compañía de Jesús, reconocida internacionalmente por su labor educativa. En entrevista, Cuautle Quechol enlista algunos de los principales retos que tiene la institución para los años siguientes, como mantener y elevar el nivel de la calidad académica y en investigación, pero también enumera algunos de los problemas nacionales más importantes, donde la universidad y sus egresados pretenden incidir para transformar a la sociedad a fin de hacerla más humana y más justa.

La Jornada, p.8, (José Antonio Román),
<https://www.jornada.com.mx/2020/09/14/politica/008n1pol>

IPN publica resultados de examen de admisión

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) publicó los resultados del examen de admisión 2020-2021, para el nivel superior en la modalidad escolarizada, en el que se ofertaron alrededor de 32 mil lugares, lo que representa un incremento de cinco por ciento, respecto al ciclo anterior. En un comunicado, el IPN recordó que el examen tuvo la participación de 74 mil 611 aspirantes, en 21 unidades académicas de la Zona Metropolitana del Valle de México, así como en Guanajuato, Hidalgo, Zacatecas y Chiapas. El examen de admisión correspondió a las áreas de Ingeniería y Ciencias Físico Matemáticas; Ciencias Médico Biológicas; y Ciencias Sociales y Administrativas. El Director General del IPN, Mario Alberto Rodríguez Casas, destacó el compromiso de esta casa de estudios con la transparencia en el proceso de admisión y añadió que la única vía para ingresar al Politécnico es a través del examen de admisión con el puntaje requerido y con base en la oferta disponible en cada unidad y programa académico emitido en la convocatoria.

Milenio, (Alma Paola Wong), 13/09/20,
<https://www.milenio.com/politica/comunidad/ipn-publica-resultados-examen-admision-2020>

La Jornada, p.10, (José Antonio Román),
<https://www.jornada.com.mx/2020/09/14/politica/010n2pol>

El Financiero, (Redacción),
<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/aqui-puedes-consultar-los-resultados-del-ipn-para-nivel-superior>

Excélsior, (Redacción),
<https://www.excelsior.com.mx/nacional/donde-consulto-el-resultado-del-examen-al-ipn-2020-2021/1405458>

Publica UAM lista de alumnos que recibirán beca en especie

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) publicó la lista de los 361 alumnos de primer ingreso a quienes otorgará la beca en especie de una tableta con conectividad a Internet, a fin de que puedan tomar las clases en línea o no presenciales, con la que inició también un nuevo trimestre, además de otros 3 mil 294 estudiantes de reingreso a quienes se les renovó el servicio de conectividad que ya se les concedía. De acuerdo con el dictamen del Comité de Becas Especiales de la UAM, esta decisión fue tomada por el Colegio Académico para ayudar a los alumnos que por sus condiciones económicas y familiares carecían de estas herramientas tecnológicas, necesarias para continuar sus estudios en la universidad. Hay que recordar que para el trimestre pasado, que se cursó bajo el Programa Emergente de Enseñanza Remota (PEER) por las medidas de emergencia sanitaria, la UAM levantó un censo para identificar a este tipo de alumnos, por lo que entregó 4 mil 324 becas en especie, que beneficiaron a casi 10 por ciento de la matrícula

La Jornada, p.10, (José Antonio Román),
<https://www.jornada.com.mx/2020/09/14/politica/010n2pol>

Incondicional de Gerardo Sosa preside el patronato de la UAEH

El Consejo de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), máxima autoridad de la institución, designó a la diputada federal Lidia García Anaya, del partido Morena, presidenta del patronato universitario, en sustitución del ex rector Gerardo Sosa Castelán, de quien la legisladora es incondicional. Hace casi dos semanas Sosa Castelán, líder del Grupo Universidad –influyente en la política hidalguense desde 1975–, fue detenido y se le vinculó a proceso por delincuencia organizada y operaciones con 58 millones de pesos de origen ilícito. En ceremonia solemne, García Anaya rindió protesta la noche del sábado ante el Consejo Universitario, encabezado por el rector Adolfo Pontigo Loyola. Según el área de prensa de la UAEH, la presidencia del patronato es un cargo honorífico por el cual no se percibe retribución alguna, y su finalidad es contribuir a la consolidación de la autonomía financiera de la universidad, así como generar mejores condiciones y prestaciones para la comunidad universitaria.

La Jornada, p.29, (Juan Ricardo Montoya),
<https://www.jornada.com.mx/2020/09/14/estados/029n3est>

Liberan a los 23 normalistas de Michoacán tras mesa de diálogo

Tras horas de negociación fueron liberados los 23 estudiantes de la Escuela Normal Rural Vasco de Quiroga, mejor conocida como Tiripetío, detenidos el 10 de septiembre por el robo de un autobús de empresa

Parhikuni, informaron la Coordinadora Nacional de Trabajadores de la Educación (CNTE) y la Organización de Estudiantes Normalistas de Michoacán. Los alumnos obtuvieron su libertad después de las 23 horas del sábado, luego de una audiencia en los juzgados del Tutelar de Menores, tras de ser acusados de privación ilegal de la libertad, y dos de ellos de robo. Los jóvenes salieron coreando: ¡Presos políticos, libertad! Los estudiantes se apoderaron de un autobús en la autopista Uruapan-Lázaro Cárdenas. Inicialmente se informó que había dos unidades retenidas, pues al parecer una evadió a las autoridades. El 10 de septiembre en la noche, elementos de Seguridad Pública División Caminos que se encontraban en la carretera Comanja-Huaniqueo detectaron el autobús con reporte de robo, por lo cual lo detuvieron y liberaron al chofer. Los 23 normalistas fueron puestos a disposición de la Fiscalía Especializada en Delitos de Alto Impacto. Los estudiantes preparaban ese día una protesta para exigir la liberación de otros ocho compañeros arrestados en mayo por el bloqueo de las vías del tren en la localidad de Caltzontzin, municipio de Uruapan.

La Jornada, p.30, (Ernesto Martínez Elorriaga),
<https://www.jornada.com.mx/2020/09/14/estados/030n1est>

México registra 70 mil 821 muertes por Covid-19

Autoridades de la Secretaría de Salud informaron este día que el número de muertos por coronavirus en México llegó a 70 mil 821, mientras que los casos confirmados alcanzan los 668 mil 381. Hugo López-Gatell Ramírez, subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, detalló que los casos sospechosos llegaron a 82 mil 870 y los negativos a 765 mil 337. Mientras que un millón 516 mil 588 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 41.2 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 16.7 por ciento de todos los casos registrados por entidad de residencia. Al corte de información del día de hoy, se tienen registrados 28 mil 220 casos activos (31 agosto al 13 de septiembre). La Ciudad de México, es la entidad con mayor número de casos activos, seguida de Nuevo León Guanajuato, Estado de México, Jalisco, Yucatán y Coahuila.

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-registra-70-mil-821-muertes-por-covid-19/1405524>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/suman-668381-los-casos-positivos-de-covid-19-en-mexico/1405523>

El Economista, (Héctor Molina y Redacción),

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Concentran-cinco-estados-44-de-muertes-por-Covid-20200913-0097.html>

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19en-Mexico-al-13-de-septiembre-de-2020-20200913-0046.html>

Descartan llegada de 32 millones de vacunas; no hay autorización de Cofepris: López-Gatell

La Secretaría de Salud informó que el número de casos confirmados por covid-19 en México aumentó a 668 mil 381, mientras que la cifra de sospechosos de la nueva cepa de coronavirus se ubica en 82 mil 870. En cuanto a decesos, el número alcanzó las 70 mil 801 personas tras el reporte de 217 nuevos casos respecto al informe del sábado y al cierre de la semana 36. El subsecretario de Salud, Hugo López-Gatell negó que en el caso de la vacuna rusa Sputnik-V se tenga contemplada la llegada de 32 millones de dosis, como se informó la semana pasada debido a que no existe tal autorización por parte de la Cofepris, que es el órgano regulador. Lo que sí ocurrirá es la participación de mexicanos en la fase tres del estudio. "No hay acuerdo alguno del gobierno de México con el gobierno ruso para que se transfieran o se compren vacunas que aún no han sido sujetas a una evaluación en México. "Que mexicanos y mexicanos participen en ensayos clínicos atiende a la lógica, a las reglas, a la reglamentación y los estándares éticos de la investigación clínica en sujetos humanos", precisó.

Excélsior, (Enrique Sánchez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/descartan-llegada-de-32-millones-de-vacunas-no-hay-autorizacion-de-cofepris-lopez-gatell>

Ensayos de la vacuna contra el COVID-19 en México deben obtener permisos de Conacyt y Cofepris

Las pruebas de las vacunas contra el COVID-19 en mexicanos deben tener autorizaciones por parte del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), informó el subsecretario de Salud, Hugo López-Gatell. "El proceso para que se establezcan ensayos clínicos en México depende de las propuestas que puedan hacer las partes interesadas, los laboratorios farmacéuticos, que tienen acercamiento con las unidades de investigación registradas, tienen que estar registradas en el Registro Nacional de Instituciones de Ciencia y Tecnología (Reniecyt)", indicó. "Es facultad exclusiva del Conacyt vigilar y mantener estos registros, deben ser investigadores que tienen una trayectoria reconocida en el campo, deben someter a la aprobación por parte de Cofepris los ensayos clínicos y hasta que eso se cumple, pueden abrirse al proceso de investigación", detalló.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/ensayos-de-la-vacuna-contra-el-covid-19-en-mexico-deben-obtener-permisos-de-conacyt-y-cofepris-lopez-gatell>

Sólo 9 de 25 fármacos en competencia están en fase tres de investigación, señala experto

Hasta el momento, en el mundo existen 25 vacunas contra el Covi-19 que se encuentran en la etapa clínica de investigación y sólo nueve han podido entrar a la fase tres, cuando se prueban en un grupo grande de la población. Si bien las pruebas hechas hasta el momento con proyectos como la vacuna rusa Sputnik V o la que desarrolla la Universidad de Oxford han dado buenos resultados, todavía no se puede llevar a cabo una comparación entre ellas, y se requiere que por lo menos dos hayan finalizado los estudios de fase tres y que se lleven a cabo proyectos de investigación que verifiquen su seguridad, efectividad y eficacia de modo simultáneo, de acuerdo con integrantes de la Comisión Universitaria para la Atención de la Emergencia del Coronavirus de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Samuel Ponce de León, coordinador de la comisión y del Programa Universitario de Investigación en Salud, afirmó que entre la multitud de vacunas que se mencionan, la rusa, la china, la de Oxford, la de Johnson & Johnson, todas son buenas propuestas. Todas tienen que dar aún muchas respuestas que siguen pendientes, y para eso es que existen los protocolos de evaluación de eficacia y seguridad de las vacunas, que son los más estrictos que hay. En un foro celebrado el jueves y organizado por Fundación UNAM, Ponce de León advirtió que se debe tomar en cuenta que no podemos pedir una vacuna muy eficaz y que sea inocua en lo que respecta a los efectos colaterales.

La Jornada, p.2, (Arturo Sánchez Jiménez), 13/09/20,

<https://www.jornada.com.mx/2020/09/13/politica/002n2pol>

Diez días después de padecer Covid-19, suficientes para reanudar la convivencia

Mauricio Rodríguez Álvarez, vocero de la Comisión Universitaria para la Atención de la Emergencia del Coronavirus de la UNAM, señaló que aquellos que padecieron Covid-19 en circunstancias críticas, es suficiente que esperen 10 días, tras la hospitalización, para entrar con contacto con otras personas. "Sin embargo, en estas circunstancias no hay una regla general y se evalúa caso por caso, pues depende de si el paciente salió con secuelas; respiratorias, de presión arterial o cardíacas, entre otras", indicó el especialista. Las condiciones de los efectos secundarios del virus del SARS-CoV-2 son aún inciertas, por lo que el académico de la Facultad de Medicina (FM) sugirió que los cuidados rigurosos deben continuar, ya que dentro de la sintomatología es probable la adquisición de otros padecimientos como la neumonía.

El Universal, (Redacción), 11/09/20,

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/diez-dias-tras-covid-19-suficientes-para-reanudar-la-convivencia>

El sueldo inicial que recibe un egresado universitario es entre 1,500 y 15 mil pesos

Con entrevistas en línea a 10 mil 36 egresados de universidades públicas y privadas, la encuesta anual de la Universidad del Valle de México (UVM) sobre incorporación al mercado laboral señala que las dos vías más comunes para que los jóvenes se integren al trabajo tras concluir estudios de educación superior son: en primer lugar, algún contacto proporcionado por familiares, y en segundo lugar, una buena relación establecida durante el servicio social o pasantías profesionales. El primer sueldo que perciben estos jóvenes oscila entre los mil 500 y los 15 mil pesos, pero la mayoría se ubica en el rango de los 6 mil 800 pesos mensuales, al menos durante el primer año. Entre quienes egresaron de universidades privadas, las carreras de Ingeniería mecánica y metalurgia son las mejores pagadas con un promedio salarial de 16 mil pesos mensuales; en el caso de quienes cursaron su Licenciatura en una institución pública, los sueldos más altos están entre las carreras de Química con un promedio de 13 mil pesos. Otra pregunta muy importante fue si el primer trabajo estaba relacionado con la carrera que estudiaron: el 57 por ciento dijo que sí; el 18 por ciento respondió que parcialmente y el 24 por ciento (uno de cada cuatro) dijo que su primer trabajo no estuvo relacionado con la carrera universitaria que estudiaron.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), 12/09/20,

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-el-sueldo-inicial-que-recibe-un-egresado-universitario-es-entre-1500-y-15-mil-pesos-1163823-2020)

[el-sueldo-inicial-que-recibe-un-egresado-universitario-es-entre-1500-y-15-mil-pesos-1163823-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-el-sueldo-inicial-que-recibe-un-egresado-universitario-es-entre-1500-y-15-mil-pesos-1163823-2020)

El Universal, (Ivette Saldaña), 11/09/20,

<https://www.eluniversal.com.mx/cartera/recien-egresados-ganan-6-mil-pesos-en-promedio-uvm>

Las ideas de Artaud detonan hoy una reflexión en torno a la teatralidad y la pandemia

La Máquina de Teatro, compañía dirigida por Clarissa Malheiros y Juliana Faesler, junto con Teatro UNAM, retoma una conferencia que impartió el poeta y dramaturgo francés Antonin Artaud en la Sorbona en 1933, para crear Teatralidades epidémicas: Antonin Artaud, el teatro y la peste, que es transmitida en Facebook y el canal de YouTube de Teatro UNAM. La disertación El teatro y la peste, que ofreció el también actor en la universidad parisiense, después fue incluida en El teatro y su doble (1938), libro icónico que ha inspirado buena

parte del pensamiento teatral desde la segunda mitad del siglo XX. El año pasado, La Máquina del Teatro realizó una temporada de Artaud: ¿cuánto pesa una nube?, de la serie Encarnaciones filosóficas, en el teatro Santa Catarina, de la Universidad Nacional Autónoma de México. Ahora, la compañía ha creado un nuevo producto de transmedia; es decir, una historia contada a través de distintas plataformas de comunicación.

La Jornada, p.6, (Merry Macmasters),

<https://www.jornada.com.mx/2020/09/14/cultura/a06n1cul>

¿Sismos en la época de los aztecas? Investigadores estudian glifos para entender mejor el fenómeno

¿Te imaginas que los códices y documentos de la época colonial ayuden a entender los sismos que ocurren actualmente en México? Esto es lo que se propusieron investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), con la página 'Sismos históricos'. Los especialistas del Instituto de Geofísica analizan crónicas, códices y glifos prehispánicos, reportes e informes del México colonial para identificar fallas geológicas y periodos de retorno de los sismos. La importancia de conocer estos registros es conocer las posibilidades de que un sismo pueda repetirse. Los registros de temblores con instrumentos datan de principios del siglo XX; anteriormente los únicos disponibles eran informes, reportes y crónicas de los efectos causados, comentó Gerardo Suárez Reynoso, director del proyecto. Por ejemplo, las primeras representaciones de sismos de las que se tiene conocimiento son glifos prehispánicos que refieren que hubo un cometa, una erupción volcánica e incluso réplicas, señaló el investigador en la conferencia 'La importancia de los sismos históricos'. Con la llegada de los españoles al país, esos registros tomaron la forma de informes de Gobierno, apuntó. "A partir de estos documentos buscamos reconstruir las condiciones de esos eventos estimando su intensidad, magnitud y periodo de retorno en una zona específica del país", detalló.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/sismos-en-la-epoca-de-los-aztecas-investigadores-estudian-glifos-para-entender-mejor-el-fenomeno>

Internacional:

AstraZeneca reinicia ensayos de su biológico

La farmacéutica británica AstraZeneca y la Universidad de Oxford informaron ayer, por separado, que reanudaron en Gran Bretaña todos los ensayos clínicos, entre ellos los de fase 3, de su vacuna contra el Covid-19, después de que el miércoles anunciaron que se detuvieron porque un voluntario desarrolló síntomas secundarios neurológicos. Horas después, la firma anunció que el lunes reactivará los estudios en Brasil. El corporativo comunicó que la reactivación se dio luego de que su comité independiente para evaluar los riesgos de la vacuna AZD1222 concluyó con las investigaciones y la Agencia Reguladora de Medicamentos y Productos Sanitarios de Reino Unido confirmó que es seguro continuarlos. En otro mensaje, la Universidad de Oxford confirmó la reanudación de los ensayos y destacó: En programas tan amplios como este es habitual que algunos participantes se encuentren mal. Cada caso debe ser cuidadosamente analizado para garantizar una evaluación cuidadosa de la seguridad

La Jornada, p.3, (Afp, Ap, Europa Press, Reuters y Xinhua),

<https://www.jornada.com.mx/2020/09/13/politica/003n1pol>

El Universal, (Agencias), 13/09/20,

<https://www.eluniversal.com.mx/mundo/astrazeneca-reanuda-ensayos-para-vacuna>

Excélsior, (AFP),

<https://www.excelsior.com.mx/global/astrazeneca-reanuda-pruebas/1405433>

La inmunidad a los coronavirus estacionales dura poco, según estudio

Una de las preguntas clave del coronavirus que sigue sin respuesta es cuánto dura la inmunidad adquirida tras la enfermedad. Hoy, un estudio publicado en Nature Medicine advierte de que la inmunidad protectora contra el SARS-CoV-2 podría ser corta. Para determinarlo, un equipo de investigadores liderados por la responsable del laboratorio de virología experimental de la Universidad de Amsterdam (Holanda), Lia van der Hoek, ha analizado la inmunidad en cuatro cepas de coronavirus estacionales similares al SARS-CoV-2. Las cuatro cepas (HCoV-NL63, HCoV-229E, HCoV-OC43 y HCoV-HKU1) causan infecciones del tracto respiratorio y, según los autores del estudio, comprender qué características compartidas tienen estos coronavirus, podría servir para conocer algo más sobre el SARS-CoV-2.

La Crónica de Hoy, (EFE), 14/09/20,

http://www.cronica.com.mx/notas-la_inmunidad_a_los_coronavirus_estacionales_dura_poco_segun_estudio-1163940-2020

El Universal, (EFE), 14/09/20,

<https://www.eluniversal.com.mx/mundo/covid-19-estudio-advierde-que-inmunidad-coronavirus-estacionales-dura-poco>

Mortalidad por covid-19 aumentará en Europa, alerta OMS

La pandemia empeorará en Europa en los dos próximos meses y la mortalidad va a aumentar, advirtió este lunes un responsable de la Organización Mundial de la Salud (OMS), al día siguiente de que se registrara el récord de contagios diarios en el mundo. Ante la multiplicación de rebrotes de la enfermedad en todo el planeta, los países vuelven a imponer fuertes medidas de contención. En Inglaterra entrarán en vigor este lunes restricciones en las reuniones sociales e Israel volverá a imponer un confinamiento nacional a partir de este fin de semana. Va a ser más duro. En octubre, en noviembre, se verá una mortalidad más elevada (en Europa), declaró en una entrevista el médico belga Hans Kluge, director para la región de la OMS. Actualmente, Europa registra un gran aumento de los contagios, sobre todo en España y Francia, aunque la mortalidad se mantiene por el momento estable. Según Kluge, el hallazgo de una vacuna contra el virus no pondrá fin a la pandemia. Desde que brotó en China en diciembre, el nuevo coronavirus se ha cobrado al menos 924 mil 968 vidas y ha contagiado a más de 29 millones de personas, según un recuento a partir de fuentes oficiales. Precisamente la OMS alertó que el domingo se registraron 307 mil 930 nuevos casos en el mundo, el récord de contagios diarios desde el inicio de la pandemia.

Excélsior, (AFP),

<https://www.excelsior.com.mx/global/mortalidad-por-covid-19-aumentara-en-europa-alerta-oms/1405600>

El Economista, (AFP),

<https://www.eleconomista.com.mx/arteseideas/Pandemia-sera-mas-dura-en-octubre-y-noviembre-en-Europa-con-mas-muertos-OMS-20200914-0017.html>

Por Covid, Venezuela regresaría a clases presenciales hasta enero

El presidente de Venezuela, Nicolás Maduro, anunció el domingo que no habrá un retorno a clases presenciales en todos los niveles debido a que va en detrimento del control de la pandemia del coronavirus. Venezuela tenía previsto la reanudación de clases el 16 de septiembre, pero Maduro dijo en un acto transmitido en la televisión oficial que en países de Europa y en Estados Unidos el retorno a las aulas ha provocado rebrotes de Covid-19. "Sin lugar a dudas el regreso presencial a clases no es favorable para el control de la pandemia", dijo Maduro. En Venezuela el número de casos de infección aumenta y hasta el sábado se reportaban 59 mil 630 y 477 fallecidos, aunque aún las cifras están por debajo de países vecinos.

Excélsior, (Reuters),

<https://www.excelsior.com.mx/global/por-covid-venezuela-regresaria-a-clases-presenciales-hasta-enero/1405521>

El instinto paternal de un ratón, burbújas que replican el estallido de un agujero negro y otros ganadores de los "Oscar de la Ciencia"

Tres millones de dólares por descubrir dónde está el instinto paternal en el cerebro de un ratón. Puede parecer trivial, sin embargo, este avance científico es extraordinario porque puede ayudar a comprender mejor los roles que adoptamos los seres humanos y cómo funcionan las conductas parentales de hombres y mujeres. La investigación, liderada por la neurobióloga francesa Catherine Dulac, de la Universidad de Harvard, Estados Unidos, es una de las ganadoras de los Breakthrough Prizes, los premios científicos más grandes del mundo, los llamados "Oscar de la Ciencia", patrocinados por el fundador de Facebook, Mark Zuckerberg, y otros emprendedores de Silicon Valley. Este jueves se anunciaron los laureados de este año. Todos ellos son científicos que han respondido en sus investigaciones "a las preguntas más profundas sobre las ciencias de la vida, la física y las matemáticas", dijo la fundación que otorga los galardones.

El Universal, (BBC News), 11/09/20,

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/el-instinto-paternal-de-un-raton-y-ganadores-del-oscar-de-la-ciencia>

Estudio revela que Júpiter podría tener 600 lunas

El número confirmado de lunas jovianas ha aumentado a 79 en los últimos años. Ahora, un nuevo estudio dice que puede haber 600 pequeñas lunas irregulares orbitando Júpiter. El título del nuevo estudio es 'Seiscientas lunas irregulares jovianas retrógradas de más de un kilómetro'. El autor principal es Edward Ashton del Departamento de Física y Astronomía de la Universidad de Columbia Británica. Los autores presentarán sus hallazgos en el Congreso Científico Europlanet 2020 virtual. El equipo de astrónomos estudió detenidamente los datos de archivo de 2010 del Telescopio Canadá-Francia-Hawái. Buscaron una pequeña área del cielo en esos datos, aproximadamente un grado cuadrado, y encontraron cuatro docenas de lunas pequeñas e irregulares. Con base en eso, extrapolaron el número de lunas pequeñas que deberían estar orbitando Júpiter, llegando al número 600.

El Universal, (Europa Press), 12/09/20,

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/estudio-revela-que-jupiter-podria-tener-600-lunas>