

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 24 de septiembre de 2020.



La UAEM en la prensa:

Inauguró gobernador edificio de la Facultad de Contaduría

Estatal:

Revelan desvío de \$20 millones en Educación

Nacional:

Ampliarán demanda de amparo contra Conacyt por nuevo reglamento del SNI

Internacional:

Ya suman 978,448 muertos por coronavirus

La UAEM en la prensa:

Inauguró gobernador edificio de la Facultad de Contaduría

El gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo inauguró esta mañana, el edificio 2B de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), institución a la que reiteró todo el respaldo, en el beneficio de la comunidad universitaria. La construcción fue concretada con recursos del Fondo de Desastres Naturales (FONDEN); derivado de los daños que el sismo del 19 de septiembre de 2017 causó a la universidad. Esta obra beneficia de manera directa a 2 mil 800 universitarios, 178 docentes además de personal administrativo. “Hay que tener aulas dignas para excelentes estudiantes. El Gobierno del Estado está muy comprometido con la universidad y los vamos a seguir apoyando y acompañando”, expresó el mandatario morelense. Antes de cortar el listón inaugural, el jefe del Ejecutivo local señaló que desde hace casi siete meses, su gobierno ha enfrentado a la crisis de salud por la pandemia de COVID-19, la cual amenazó la vida, economía y productividad de la entidad; pero “en todo momento, el sector educativo ha sido una de nuestras máximas prioridades”. Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM, refirió que la calidad educativa y el esfuerzo de la comunidad universitaria han logrado que esta Máxima Casa de Estudios se coloque entre las 10 mejores del país. “En la universidad buscamos generar procesos colectivos, de construcción institucional amparados en la excelencia académica, en la capacidad crítica y los más altos valores humanos; y muestra de ello es el reconocimiento a los programas educativos”, afirmó el rector. En su intervención, Luis Arturo Cornejo Alatorre, secretario de Educación, enlistó las obras realizadas, las cuales consistieron en la conclusión de trabajos de albañilería y acabados internos, instalaciones eléctricas, salidas de voz y datos, aire acondicionado, sanitarios, y red contra incendios. Cornejo Alatorre aprovechó para informar que en atención a la instrucción del gobernador Cuauhtémoc Blanco, en el mes de octubre se tendrá una reunión con autoridades federales para concretar la gestión de recursos económicos que permitan terminar el edificio uno de la UAEM. Por su parte, Felipe Jesús Bonilla Sánchez, director de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática, reconoció el compromiso del Gobernador para que el alumnado y los docentes puedan tener instalaciones dignas, que les permitan un mejor aprovechamiento académico. Cuauhtémoc Blanco y Gustavo Urquiza develaron una placa conmemorativa a esta entrega del edificio 2B a la comunidad universitaria.

El Regional del Sur, p.4, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/inauguro-gobernador-edificio-de-la-facultad-de-contaduria>

La Unión de Morelos, p.3, (Sin firma).

La Jornada Morelos, p.11, (Tirza Duarte),

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/09/24/27796/inaugura-cuauht%C3%A9moc-edificio-facultad-administraci%C3%B3n>

La UAEM sí podrá pagar salarios el resto del año

Con ahorros internos, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), proyecta contar con recursos para el pago de nómina de los trabajadores hasta el mes de diciembre, dijo el rector Gustavo Urquiza Beltrán, quien informó que para cumplir con los pagos de fin de año se requieren 240 millones de pesos. Recordó que la UAEM mantiene dificultades financieras por el déficit estructural que a la fecha representan 650 millones de pesos, por lo que han iniciado las gestiones para obtener recursos financieros. “A la fecha, por parte de la subsecretaría de Educación Superior de la SEP, nos han comentado que no va a haber recursos extraordinarios para cerrar el año, como ha pasado en los últimos dos años”. En 2018, la UAEM recibió 410 millones de pesos como recurso extraordinario que le permitió cumplir con los pagos de fin de año; en 2019 la Federación y el gobierno del estado aportaron 195 millones de pesos y en 2020 se requieren 240 millones de pesos. El rector Gustavo Urquiza indicó que como parte del déficit estructural se mantienen deudas con el Sistema de Administración Tributaria (SAT), con el Instituto del Fondo Nacional para la Vivienda de los Trabajadores (Infonavit) y con el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMS) que en suma representan débitos de más de 500 millones de pesos. “Vamos a seguir haciendo las gestiones y tratar de que todos los trabajadores universitarios tengan su aguinaldo y haya tranquilidad en nuestro estado y nuestra universidad. Hay una opción de gestionar con legisladores federales para reactivar una partida económica que permita apoyar a las 11 universidades y con estos recursos se pueda tener para el pago de fin de año”, sostuvo Gustavo Urquiza. El rector de la UAEM comentó que también gestionarán un incremento en la partida del presupuesto federal que se aprobará en noviembre próximo, para contar con la solvencia económica necesaria para el cumplimiento de los compromisos salariales y en prestaciones de los trabajadores universitarios.

La Unión de Morelos, p.6, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/168073-la-uaem-si-podra-pagar-salarios-el-resto-del-ano.html>

El Regional del Sur, p.4, (Guadalupe Flores),

<https://elregional.com.mx/la-uaem-no-tiene-dinero-para-aguinaldos-gustavo-urquiza>

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/no-habra-recursos-extraordinarios-para-la-uaem-5796535.html>
Diario de Morelos, p.p.-2, (José Azcárate).

Déficit en la UAEM

El déficit de 650 millones que enfrenta la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) en 2020 no impedirá que los trabajadores reciban sus salarios de aquí a diciembre, pero impedirá cumplir el compromiso de prestaciones y el pago de servicios, lo que incrementará los adeudos. Pese al cumplimiento de las condiciones impuestas por el gobierno federal no se ha concretado un rescate integral que proporcione los recursos necesarios para que el déficit estructural desaparezca. Hasta ahora esa situación no ha afectado la calidad de la enseñanza que reciben más de cuarenta mil estudiantes, pero la combinación de los efectos de la pandemia de covid-19 puede ser letal para la oferta de formación profesional que requiere la entidad. Es evidente que las prioridades han cambiado, pero la enseñanza superior pública debería ser considerada como vital para garantizar el desarrollo de la entidad.

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

<https://www.launion.com.mx/opinion/editorial/noticias/168093-deficit-en-la-uaem.html>

Miscelánea Estatal: Urgencia por designar contralor interno

En días recientes la presidencia de la Junta Política y de Gobierno (JPYG) de la actual 54 Legislatura del Congreso estatal, emitió una convocatoria a sus integrantes para llevar a cabo próximamente su tercera sesión ordinaria, en la cual se exhorta a los legisladores a iniciar los procedimientos para la designación de los titulares de los órganos de control interno de cinco organismos autónomos estatales, entre los que se menciona a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Tal vez la premura con la que la presidencia de la JPYG actúa en este asunto, se deba a la urgencia por llevar a la práctica la homologación que la pasada Legislatura local aprobó, en relación con el decreto que crea el Sistema Nacional Anticorrupción (SNA), el cual responsabiliza a los congresos de los estados para “expedir las leyes y realizar la adecuaciones normativas necesarias para dar cumplimiento” al mencionado decreto. Entonces para los diputados de la actual Legislatura el asunto reviste un carácter de urgente, pues la aprobación del SNA data desde 2015. Una de las modificaciones que implica el decreto de creación del SNA, es otorgar al Congreso de la Unión y a los congresos estatales, la facultad de nombrar a los contralores internos de los organismos públicos autónomos, con la aprobación de la mayoría de diputados. De ahí que la presidencia de la JPYG pretenda desahogar un asunto que a estas alturas se trata ya de un rezago legislativo del Congreso estatal. Un punto de vista es que la convocatoria de la JPYG pasa por alto dos circunstancias de fondo que es necesario precisar. La Ley Orgánica (LO) de la máxima casa de estudios morelense, es el ordenamiento total que rige el destino de esta institución educativa en el desempeño de sus tres tareas sustantivas: educación, investigación y extensión de la cultura. Así se establece en el artículo 3, “la Universidad es un organismo público autónomo del estado de Morelos con plenas facultades de gestión y control presupuestal, personalidad jurídica y patrimonio propios cuyos fines son la prestación de servicios públicos de educación de los tipos medio superior y superior, de investigación, de difusión de la cultura y extensión de los servicios”. Este fundamental ordenamiento legal es el producto de una aprobación legislativa por el Congreso del estado en el año 2008, en concordancia con la carta magna de la nación que a la letra menciona en su artículo tercero, fracción VII: “las universidades y las demás instituciones de educación superior a las que la ley otorgue autonomía, tendrán la facultad y la responsabilidad de gobernarse a sí mismas; realizarán sus fines de educar, investigar y difundir la cultura de acuerdo con los principios de este artículo, respetando la libertad de cátedra e investigación y de libre examen y discusión de las ideas; determinarán sus planes y programas; fijarán los términos de ingreso, promoción y permanencia de su personal académico; y administrarán su patrimonio”. (...)

La Jornada Morelos, p.2, (Miguel Melo).

Estatal:

Revelan desvío de \$20 millones en Educación

La Secretaría de Educación estatal desatendió la disposición del Congreso del estado para utilizar 20 millones de pesos del presupuesto para erradicar el cobro de cuotas escolares a los padres de familia. Luego de que el Congreso local solicitó al gobierno del estado un informe sobre el estatus del presupuesto etiquetado para la erradicación de cuotas escolares en las instituciones educativas de Morelos, debido a que se desconoce el destino de los 20 millones de pesos asignados a ese rubro, el secretario de Educación, Luis Arturo Cornejo Alatorre, respondió que se utilizó el recurso en el pago de un adeudo de aguinaldo a maestros homologados. El secretario de Educación adelantó que presentará al Congreso del estado el informe detallado de esta transferencia de dinero. También informó que el proceso para la recuperación de ese recurso ante la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) no está concluido y continúa la gestión.

El Regional del Sur, p.3, (Guadalupe Flores),

<https://elregional.com.mx/revelan-desvio-de-20-millones-en-educacion>

La Unión de Morelos, p.4, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/168071-recursos-para-evitar-cuotas-fueron-destinados-a-maestros-homologados.html>

La Jornada Morelos, p.11, (Tirza Duarte),

Sin enfermedades previas, el 19.8 por ciento de decesos covid

En Morelos, el 19.8 de las defunciones por covid-19 no tenían enfermedades previas, informó el director general de la Coordinación y Supervisión de la Secretaría de Salud estatal, Daniel Alberto Madrid. El estudio epidemiológico reporta que el 80.2 de las defunciones por el virus presentaron enfermedades lo que complicó su salud. Sobre el reporte epidemiológico del virus, dijo que registra en 24 horas 40 contagios más de covid-19, además de tres víctimas fatales. Es decir al corte del 23 de septiembre registra cinco mil 905 casos y mil 114 defunciones. De los pacientes, el 78 por ciento se han recuperado, dos por ciento están en aislamiento domiciliario y uno por ciento hospitalizados, mientras que el 19 por ciento fallecieron. El funcionario estatal informó que la pandemia registra un descenso, sin embargo, llamó a la población a continuar con las medidas de sana distancia. Incluso adelantó que Morelos al igual que Campeche y Chiapas, próximamente podría transitar al semáforo de riesgo color verde. Respecto al personal de la salud contagiados suman 887, de los cuales 834 se han recuperado y 32 han perdido la batalla contra el virus.

El Regional del Sur, p.5, (Guadalupe Flores),

<https://elregional.com.mx/sin-enfermedades-previas-el-198-por-ciento-de-decesos-covid>

La Jornada Morelos, p.10, (Tirza Duarte).

La Crónica de Morelos, (Sin firma),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/morelos-se-detectaron-780-casos-sospechosos-y-119-activos-de-covid-19/>

Nacional:

Ampliarán demanda de amparo contra Conacyt por nuevo reglamento del SNI

La doctora Gloria Soberón Chávez, representante electa de los miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) para participar en la Mesa Directiva del Foro Consultivo Científico y Tecnológico (FCCyT), así como en el Comité de Aprobación del SNI, informó ayer que el nuevo Reglamento del SNI publicado el lunes 21 de septiembre, da lugar a una ampliación en la demanda de amparo que promovió desde agosto contra el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y que ya había generado una suspensión judicial a favor de la científica. La explicación del contexto legal en el que se encuentra el proceso de la doctora fue compartida después de un análisis hecho por sus abogados sobre las implicaciones que tiene la publicación de un nuevo Reglamento del SNI, sin haber sido consultado con los representantes legalmente electos por los miembros del Sistema Nacional de Investigadores para el periodo 2018-2021.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

http://www.cronica.com.mx/notas-ampliaran_demanda_de_amparo_contra_conacyt_por_nuevo_reglamento_del_sni-1164907-2020

El Universal, (Sonia Sierra),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/conacyt-deja-fuera-la-biotecnologia-en-reglamento-del-sni>

Científicos cuestionan cambios al reglamento del Sistema Nacional de Investigadores

Después de que el pasado lunes Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) publicó en el Diario Oficial de la Federación modificaciones al Reglamento del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), científicos cuestionaron el procedimiento —a espaldas de la comunidad científica, una vez más—, los errores y omisiones jurídicas del nuevo reglamento, y las implicaciones que tendrá para la comunidad y la ciencia del país. Los cambios implican, de acuerdo con un comunicado emitido por la doctora Gloria Soberón, la eliminación del Consejo de Aprobación del SNI y la creación de un Consejo General del SNI; la eliminación de la participación de los tres investigadores electos miembros de la Mesa Directiva del Foro Consultivo Científico y Tecnológico; y la eliminación del área de Biotecnología entre las que conforman el SNI. El científico Antonio Lazcano dijo en entrevista que la publicación es "uno de esos madruguetes que le gusta mucho dar a la doctora Elena Álvarez-Buylla (titular de Conacyt), pero que no por mucho madrugar amanece más temprano".

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/cientificos-cuestionan-cambios-al-reglamento-del-sni>

Tendrá la UAS una cobertura del 99.9 por ciento

La Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), en un gesto de sensibilidad hacia la aspiración de los jóvenes por superarse, anunció la apertura de 3 mil 400 espacios que se suman a los inicialmente otorgados para ingresar al nivel superior, en los que se incluye la creación del Grupo A en la Facultad de Medicina; con este acuerdo tomado al seno de la Comisión Institucional de Admisión la cobertura total pasará del 92.7 que se alcanzó en un primer momento, al 99.9 por ciento para el ciclo escolar que inicia el lunes próximo, informó el

rector Juan Eulogio Guerra Liera. “Tuvimos reunión de la Comisión Institucional de Admisión y siendo empáticos, tomando en cuenta que es un bien público la Universidad y lo sensible y noble de la aspiración de estudiar, la Comisión abre 3 mil 400 espacios adicionales en licenciatura, 2 mil 400 en diversos programas y se anuncia la integración del Grupo A hasta para mil aspirantes que hayan terminado su proceso”, dijo Guerra Liera. En conferencia de prensa vía remota con medios de comunicación de la entidad sinaloense, reiteró que la cobertura en el nivel medio superior es de ciento por ciento y en el nivel superior ahora es del 99.8 por ciento mientras que se estima una matrícula de 169 mil estudiantes para el Ciclo Escolar 2020-2021, y con esta matrícula la UAS se consolida como la tercera Universidad Pública Estatal más grande de México.

Campus Milenio, (Redacción Campus),

<https://suplementocampus.com/universidades-uas-1-240920/>

Crece 50% deserción en la Universidad Nacional Autónoma de México

La pandemia por el covid-19 le ha generado a la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) gastos por alrededor de 800 millones de pesos y un abandono escolar en licenciatura 50% mayor respecto a años anteriores. “Eso incluye el pago extraordinario del personal; al personal de vigilancia que tiene que venir se le ha pagado más, por supuesto porque tiene que enfrentar una situación laboral no prevista en su contrato colectivo. Todos los gastos que han derivado son por compra de equipos, en software, en la compra de artículos para sanitizar, de cubrebocas, todos esto lleva a un conjunto de gastos no previstos”, detalló el secretario general de la UNAM, Leonardo Lomelí Vanegas. En entrevista explicó que se ha invertido en compra de equipos que faciliten la enseñanza en línea. “Ya existe afortunadamente un software que permite prácticamente hacer disecciones virtuales que se tuvo que adquirir, es muy caro. Lo solicitaron los directores de las escuelas de medicina de la universidad; ése fue un software que se tuvo que adquirir y que valía alrededor de 3 millones de pesos”, ejemplificó. El funcionario indicó que ya hay datos más consolidados sobre el abandono escolar en el semestre pasado. “La deserción la estimamos en alrededor de 8% al año y observamos que tenemos 12%; ya sólo tendríamos que ver cómo se comportan las últimas facultades, pero con las que llevamos hasta ahorita contabilizadas tenemos un 4% más del total, esto es un 50% más.

Excelsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/crece-50-desercion-en-la-universidad-nacional-autonoma-de-mexico/1407558>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/dara-unam-amnistia-para-evitar-deserciones>

¿Te quedaste en la UNAM? Esto es lo que debe saber todo universitario

Si eres de los jóvenes que tras realizar un buen examen tuvo la fortuna de quedarse en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), es momento de que te involucres en el ambiente universitario y “te empapes” de los datos que todo universitario debe conocer. El pasado 22 de septiembre, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) cumplió 110 años de vida con un enorme compromiso ante la sociedad mexicana. Hugo Casanova Cardiel, director del Instituto de Investigaciones sobre la Universidad y la Educación (IISUE), recordó que la Universidad Nacional surgió en medio de una enorme convulsión social, la Revolución Mexicana. “Surge en las postrimerías de una dictadura, de un país tremendamente desigual; la Universidad recorre el siglo 20 llevando educación superior a miles de mexicanos y mexicanas; 110 años después tenemos la oportunidad de seguir haciendo historia con la Universidad Nacional”, resaltó. “Por mi raza hablará el espíritu”, es el lema que identifica a la Universidad Nacional Autónoma de México, mismo que fue elaborado por José Vasconcelos, tras asumir la rectoría de la UNAM en 1920, “época en que las esperanzas de la Revolución aún estaban vivas, había una gran fe en la Patria y el ánimo redentor se extendía en el ambiente”. Al presentar la propuesta, José Vasconcelos destacó que en el lema se significa la convicción de que la raza nuestra elaborará una cultura de tendencias nuevas, de esencia espiritual y libérrima.

Excelsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/te-quedaste-en-la-unam-esto-es-lo-que-debe-saber-todo-universitario/1407260>

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/donde-consultar-los-resultados-del-pase-reglamentado-unam-2020>

Los “aceptados” y su peregrinar para llegar a su nueva escuela

“Ni en mi primera, ni en mi segunda y mucho menos en la tercera opción, me quedé en la quinta escuela que elegí, ahora tendré que hacer dos horas de camino para poder ir a clases, comenta Paola, joven que ahora tendrá que estudiar Corte y Confección tras no quedarse en la prepa que ella quería. Para la joven que recién terminó la secundaria de una forma “problemática”, como ella lo describe, asegura que la preparatoria será todo un reto, pues en los últimos meses de clases sólo se la pasaron viendo programas de TV y entregando PDF. “Varias de las cosas que venían en el examen ni siquiera las vimos, aunque estudié por mi cuenta durante semanas esto no fue suficiente, tendré que esperar mínimo seis meses para solicitar un cambio de

escuela”, narra la joven. Aunque esperaba quedarse en la preparatoria número 9 una de la escuela con mayor demanda en la ciudad, el resultado de 62 aciertos que obtuvo no fue suficiente para quedarse, por lo que ahora tendrá que estudiar una carrera técnica en el Cetis 9.

La Crónica de Hoy, (Alberto García),

http://www.cronica.com.mx/notas-los_quedados_procesion_para_llegar_a_la_escuela-1164911-2020

Más de 40% de los alumnos de bachillerato, sin acceso a Internet

Tomar clases en línea, pero no tener acceso a Internet o a una computadora es un reto que enfrentan hasta cuatro de cada 10 alumnos de los bachilleratos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Yo iré a un café internet, donde pago 10 pesos la hora. Así terminé el año pasado, cuando se cancelaron las clases, y así tengo que iniciar este, porque no tengo suficientes datos en mi celular ni Internet en la casa, explica Citalli, alumna del Colegio de Ciencias y Humanidades Oriente. Según la más reciente Encuesta de Movilidad de la UNAM, de los 111 mil 67 estudiantes de la Escuela Nacional Preparatoria y del CCH, 46 mil 346 no tienen acceso a Internet, lo que representa 42 por ciento. Además, 39 mil 120, 35 por ciento, no tienen computadora, 4 mil 172, 4 por ciento no tienen celular. Los que no tienen Internet ni computadora suman 22 mil 44, 20 por ciento de la matrícula. En un mensaje de bienvenida a los alumnos, el CCH indicó que en los cinco planteles del colegio, existen equipos de cómputo y conexión a Internet, por medio de 400 antenas que están a disposición de todos los estudiantes por medio de la Red Inalámbrica Universitaria (RIU). También recibirán apoyo en los programas de asesoría, tutoría, sicopedagogía, entre otros.

La Jornada, p.15, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/09/24/politica/015n1pol>

IPN publica convocatoria de examen complementario para ingresar al nivel superior

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) publicó hoy la Convocatoria del Proceso de Admisión Complementario al Ciclo Escolar 2020-2021, del Nivel Superior, en la modalidad escolarizada, en la que se ofertan mil 34 lugares, correspondientes a los aspirantes que resultaron asignados, tras presentar el Examen de Admisión, y que no concluyeron la etapa de Revisión y Digitalización de Documentos. Para obtener la ficha del Examen Complementario, el aspirante deberá ingresar a la página web www.ipn.mx/ los días 24 o 25 de septiembre de 2020, en la sección del Nivel superior, Modalidad Escolarizada y llenar la solicitud de registro con los datos requeridos. Únicamente podrán participar en esta Convocatoria los aspirantes que hayan presentado el Examen de Admisión al Nivel Superior, Modalidad Escolarizada, que el Instituto Politécnico Nacional realizó los días 28, 29 y 30 de agosto de este año.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/ipn-convocatoria-examen-complementario-ingresar-nivel-superior>

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/universidades/ipn-publica-convocatoria-para-nuevo-examen-de-ingreso-a-licenciatura-estas-son-las-bases>

Aguascalientes impulsa moderno modelo educativo

El gobierno estatal impulsa un nuevo modelo educativo basado en las más modernas y avanzadas tecnologías, la movilidad estudiantil, los idiomas y prototipos de formación dual, así como la capacitación de los maestros en el extranjero para preparar a los futuros profesionistas de México con las mejores herramientas para competir en cualquier parte del mundo. En los últimos cuatro años, la educación en Aguascalientes pasó de 9.2 a 10.1 en el promedio de años de escolaridad, lo cual abona a reducir el rezago educativo. Lo anterior, de acuerdo con la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE), pues en un año adicional de escolaridad incrementa el Producto Interno Bruto (PIB) per cápita de un país entre 4% y 7%. El gobernador, Martín Orozco Sandoval, además de lo anterior, expuso que actualmente la educación que reciben los niños y jóvenes no se parece en nada a la que se impartía hasta 2016, porque “hoy, a través de la excelencia académica y la innovación, se trabaja para mejorar la calidad de vida de las personas”.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/aguascalientes-impulsa-moderno-modelo-educativo>

¡Brillante! Emmanuel ingresó a la UNAM con examen perfecto

Emmanuel Morales Fragozo obtuvo 128 aciertos en el examen de ingreso al bachillerato, puntaje perfecto con el que consiguió su anhelo de ingresar a la Escuela Nacional Preparatoria 6 “Antonio Caso” de la UNAM. El estudiante de 15 años de edad y fanático de la serie “The Good Doctor” afirmó que siempre quiso pertenecer a la Máxima Casa de Estudios del país y, sobre todo, a la Prepa 6, de acuerdo con un comunicado de la Universidad Nacional Autónoma de México. “Una de mis metas la acabo de lograr y no me voy a detener porque quiero seguir estudiando para titularme en Medicina y tener una especialidad en Cardiología. Y cursarlo en la UNAM para mí es lo máximo”, expresó Emmanuel, a quien también le gusta la música ochentera en inglés.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/unam-aspirante-obtiene-puntaje-perfecto-en-comipems>

Atrae SCJN litigio entre UNAM y la inmobiliaria Be Grand

El litigio iniciado hace más de dos años por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) contra la construcción de dos torres de departamentos que impactarían el paisaje urbano de Ciudad Universitaria (CU), fue atraído por la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN). La casa de estudios argumenta que CU fue declarada Patrimonio Cultural de la Humanidad por la Unesco, y que esta nueva obra alteraría su valor artístico. Por unanimidad, la Segunda Sala de la SCJN determinó atraer el amparo promovido desde marzo de 2018, donde se combate la autorización otorgada por las autoridades de la Ciudad de México para dicha obra, así como el Programa Delegacional de Desarrollo Urbano de Coyoacán que, afirma la UNAM, resultan violatorios de la Convención sobre la Protección del Patrimonio Mundial, Cultural y Natural, y las directrices prácticas para la aplicación de la Convención del Patrimonio Mundial.

La Jornada, p.15, (Eduardo Murillo),

<https://www.jornada.com.mx/2020/09/24/politica/015n4pol>

Milenio, (Rubén Mosso),

<https://www.milenio.com/politica/unam-be-grand-corte-atrae-litigio-constructora>

Función Pública destituye a profesor del IPN por agresión sexual a estudiante

Por agredir sexualmente a una alumna, la Secretaría de la Función Pública, encabezada por Irma Eréndira Sandoval, impuso la máxima sanción administrativa permitida por la norma, consistente en destitución del cargo e inhabilitación de un profesor del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECYT) N° 6 "Miguel Othón de Mendizábal", del Instituto Politécnico Nacional (IPN). "El compromiso de este gobierno con las mujeres trasciende las palabras y se manifiesta en acciones y políticas públicas concretas. El acoso y el hostigamiento sexuales son inaceptables en la Administración Pública Federal", expresó la funcionaria federal, Irma Eréndira Sandoval. Por primera vez, el Órgano Interno de Control (OIC) en el IPN sancionó una agresión sexual por ir en contra de los valores y principios establecidos por el Código de Ética de las Personas Públicas del Gobierno Federal.

EL Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/por-agresion-sexual-estudiante-destituye-funcion-publica-profesor-del-ipn>

La Crónica de Hoy, (Redacción),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-destituye_funcion_publica_a_profesor_del_ipn_por_agresion_sexual_a_estudiante-1164822-2020)

[destituye_funcion_publica_a_profesor_del_ipn_por_agresion_sexual_a_estudiante-1164822-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-destituye_funcion_publica_a_profesor_del_ipn_por_agresion_sexual_a_estudiante-1164822-2020)

Milenio, (Carlos Vega),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/sociedad/ipn-sfp-destituye-profesor-agresion-sexualmente-estudiante>

Presenta SEP el Sistema de Asesoría y Acompañamiento al Aprendizaje

Con el objetivo de fortalecer el programa Aprende en casa II, la Secretaría de Educación Pública (SEP) presentó el Sistema de Asesoría y Acompañamiento al Aprendizaje, y aseguró que en las primeras semanas dicho programa ha sido exitoso en términos de cobertura. En reunión virtual con autoridades educativas de diversas entidades del país, el titular de la SEP, Esteban Moctezuma Barragán, sostuvo que la finalidad es sacar el mejor provecho de las herramientas digitales con que se cuenta, para ir más allá de la cobertura y alcanzar el reto de la retroalimentación, la cual, dijo, es indispensable en la comunicación educativa. Dijo que la dependencia ha puesto mayor énfasis en la elaboración de cuadernos de trabajo para zonas rurales y ha fortalecido su distribución y redoblado esfuerzos en zonas de rezago educativo por medio del Consejo Nacional de Fomento Educativo (Conafe) y del Instituto Nacional para la Educación de los Adultos (INEA).

La Jornada, p.15, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2020/09/24/politica/015n3pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/sep-lanza-portal-contenido-aprende-casa-ii>

Campus Milenio, (Redacción Campus),

<https://suplementocampus.com/presenta-sep-sistema-de-asesoria-y-acompanamiento-al-aprendizaje-a-distancia/>

Suman 74,949 muertes por coronavirus en México; hay 710,049 casos confirmados

La Secretaría de Salud informó este miércoles que ya son 74 mil 949 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en México. Además, los casos confirmados ascendieron a 710 mil 49, informó José Luis Alomía, director general de Epidemiología. Mientras tanto, los casos sospechosos acumulados de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 82 mil 549. La hipertensión, la obesidad y la diabetes son, respectivamente, los primeros tres padecimientos asociados a los decesos por coronavirus. Los casos confirmados en el mundo son treinta y un millones 762 mil 607, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/suman-74-949-muertes-por-coronavirus-en-mexico-hay-710-049-casos-confirmados>

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-llega-a-74-mil-949-muertes-por-coronavirus/1407481>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/aumentan-a-710049-los-casos-positivos-de-covid-19-en-mexico/1407480>

El Economista, (Jorge Monroy y Redacción),

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Mexico-suma-74949-muertes-por-Covid-19-y-710049-contagios-confirmados-20200923-0108.html>

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-23-de-septiembre-de-2020-20200923-0106.html>

Sin apoyo, Universidad de Querétaro avanza en desarrollo de vacuna contra covid-19

Con recursos propios y obtenidos a través de donaciones realizadas por particulares, la Universidad Autónoma de Querétaro desarrolla una vacuna contra covid 19, que ya inició con una fase preclínica de pruebas en animales, que será de tres meses. Las pruebas que realizan son consistentes en seguridad, toxicidad e inmunogenicidad en animales, para posteriormente y de acuerdo con los resultados que arrojen, comenzar a hacerlo en los humanos, explicó la rectora Teresa García Gasca. Los ratones, conejos, ovejas y cabras son los animales que están en esta nueva fase, que concluye en el mes de enero, y que la vacuna no estará lista antes del año para su disposición masiva. La especialista informó que en este proceso de investigación medirán los niveles de citosinas, marcadores de posible daño hepático y análisis histopatológicos en órganos blanco en los ratones inoculados, para descartar daños a causa de la vacuna. Para ello, requieren de recursos que por el momento sólo la Secretaría de Relaciones Exteriores ha prometido entregarles, ya que Conacyt, a quienes ya entregaron los primeros lineamientos, rechazaron la propuesta.

Milenio, (Estrella Álvarez),

<https://www.milenio.com/estados/universidad-queretaro-avanza-vacuna-covid-19-apoyo>

Por pandemia, hasta 630 mil universitarios podrían desertar: especialistas

En México, hasta 630 mil estudiantes universitarios podrían desertar a raíz de la pandemia de Covid-19, y en la Universidad Nacional Autónoma de México se estima que 72 mil alumnos están en riesgo de abandonar sus estudios, de acuerdo con especialistas universitarios. En el coloquio La universidad y su futuro. Una mirada desde 2020, académicos del Instituto de Investigaciones sobre la Universidad y la Educación (IISUE) y de El Colegio de México advirtieron que las políticas de apoyo a los estudiantes implementadas por las instituciones para prevenir la deserción son importantes, pero que lo urgente es una política de Estado para atender el problema. Marion Lloyd, investigadora del IISUE, planteó que estimaciones hechas por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) indican que alrededor de 590 mil de los 3.8 millones de estudiantes de licenciatura que hay en el país podrían abandonar sus estudios, lo mismo que cerca de 40 mil de los 248 mil estudiantes de posgrado de México. Esto equivale al 15 por ciento de todos los alumnos universitarios del país.

La Jornada, p.15, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/09/24/politica/015n2pol>

El uso prolongado de cubrebocas genera dermatitis: expertos

El uso constante de cubrebocas ha generado diversas afectaciones en la piel, entre ellas dermatitis de contacto y seborreica, empeoramiento del acné, informaron integrantes de la Fundación Mexicana para la Dermatología (FMD). Esas reacciones dependen del tipo de material de las mascarillas y de factores como la sensibilidad de la piel, el tiempo de uso y clima. En conferencia de prensa virtual, Rossana Llergo y Susana Canalizo Almeida, presidenta y vicepresidenta de la FMD, alertaron también de lesiones cutáneas por el uso excesivo de gel antibacteriano con gran contenido de alcohol, lo cual rompe la capa lipídica de la piel y favorece el desarrollo de dermatitis. Advirtieron que usar de forma prolongada guantes de látex también puede generar padecimientos cutáneos, más si las personas son alérgicas a este material, por lo que recomendaron utilizar los de nitrilo. Alejandro García Vargas, integrante de la mesa directiva de la FMD, consideró que entre 20 y 30 por ciento de las personas pueden desarrollar afecciones por uso excesivo de cubrebocas, por lo que es mejor utilizar los de tela.

La Jornada, p.14, (Carolina Gómez Mena),

<https://www.jornada.com.mx/2020/09/24/politica/014n2pol>

Estudian en el IPN propiedades del aceite de oliva contra el parkinson

A través de una investigación, reportada en la revista especializada Toxicology Research and Application, científicos del Instituto Politécnico Nacional (IPN) encontraron similitudes estructurales entre la dopamina, neurotransmisor central de las emociones y del movimiento, con el aceite de oliva, por lo que podría ser un

protector natural de las neuronas ante la Enfermedad de Parkinson (EP). El Secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma Barragán, ha expuesto que la Nueva Escuela Mexicana busca generar un cambio en el estilo de vida de los mexicanos que promuevan hábitos más saludables e higiénicos y los lleven a vivir con plenitud. En tanto, el Director General del IPN, Mario Alberto Rodríguez Casas, ha resaltado el trabajo de los científicos politécnicos que día con día consolidan una cultura de investigación e innovación en beneficio de la sociedad. Eunice Farfán, Antonio Abad, Alberto Alatorre, Teresa Pérez, Enrique Querejeta y Marvin Soriano Ursúa, de la Sección de Estudios de Posgrado e Investigación (SEPI), de la Escuela Superior de Medicina (ESM), refirieron en el documento, que la exposición del aceite de oliva disminuyó la toxicidad de ratones inducidos a parkinsonismo. Soriano Ursúa, Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Nivel II, manifestó que desde el primer día de las evaluaciones, se observó un progreso notable en la fuerza muscular del grupo al que se le administró aceite de oliva, contrario a quienes recibieron una solución salina o aceite de maíz, que no presentaron ninguna mejora.

Campus Milenio, (Redacción Campus),
<https://suplementocampus.com/universidades-ipn-1-240920/>

Jan Hendrix y su proceso creativo; inaugura cátedra de artes UDLAP

El artista plástico Jan Hendrix, en la plática inaugural de la Cátedra de Artes Udlap, dijo que le gustaba la interdisciplina, ya que "es parte esencial de lo que yo hago, es el mecanismo por el cual empiezo a compartir ideas y creo obras. Hay vínculos entre la arquitectura, entre la gráfica, los libros. Pero muchos buscan separar al poeta del narrador, como al arquitecto de paisajes del arquitecto de interiores. Se genera confusión, y a mí en lo personal me gustan estas zonas que se conectan". Durante la apertura de esta serie conformada por nueve conferencias, el doctor Jesús Mario Lozano, director académico del Departamento de Artes, dijo que privilegiando el aprendizaje a "través de la Cátedra de Artes? UDLAP? buscamos celebrar el quehacer artístico en toda su riqueza y diversidad, en sus contradicciones y paradojas, pero sobre todo en sus infinitas posibilidades". Por su parte, el doctor Moisés Rosas, el responsable de Enlace cultural de la Universidad de las Américas-Puebla, expresó "que cuando platiqué con cada uno de los artistas, todos aceptaron la invitación y no sólo eso, sino que sentí que había interés y entusiasmo para poder participar, así que esta experiencia que iniciamos con el maestro Jan Hendrix es realmente muy importante para la vida académica y la formación de los estudiantes, ya que pocas veces tenemos la fortuna de tener un conjunto de creadores de este nivel". Y explicó "que este ejercicio interdisciplinario, sin duda, tendrá una gran repercusión en la formación de los estudiantes, que es la vocación de este recinto universitario."

La Crónica de Hoy, (Adrián Figueroa),
http://www.cronica.com.mx/notas-jan_hendrix_y_su_proceso_creativo__inaugura_catedra_de_artes_udlap-1164880-2020

Internacional:

Ya suman 978,448 muertos por coronavirus

La pandemia de nuevo coronavirus ha provocado al menos 978,448 muertos en el mundo desde que la oficina de la OMS en China dio cuenta de la aparición de la enfermedad en diciembre, según un balance establecido por AFP este jueves a las 11H00 GMT en base a fuentes oficiales. Desde el comienzo de la epidemia más de 31,975,020 personas contrajeron la enfermedad. De ellas al menos 21,891,500 se recuperaron, según las autoridades. El miércoles se registraron en el mundo 6,318 nuevas muertes y 304,210 contagios. Los países que más fallecidos registraron según los últimos balances oficiales son Estados Unidos con 1,228, India (1,129) y Brasil (869). La cantidad de muertos en Estados Unidos asciende a 201,910 con 6,934,233 contagios. Las autoridades consideran que 2,670,256 personas sanaron. Después de Estados Unidos, los países con más víctimas mortales son Brasil con 138,977 muertos y 4,624,885 casos, India con 91.149 muertos (5,732,518 casos), México con 74,949 muertos (710,049 casos) y Reino Unido con 41,862 muertos (409,729 casos). Entre los países más golpeados, Perú registra la mayor tasa de mortalidad, con 97 decesos cada 100,000 habitantes, seguido de Bélgica (86), España (66), Bolivia (66) y Brasil (65). China, sin tener en cuenta los territorios de Hong Kong y Macao, registró un total de 85,314 personas contagiadas, de las que 4,634 murieron y 80,513 sanaron totalmente.

Excelsior, (AFP),
<https://www.excelsior.com.mx/global/ya-suman-978448-muertos-por-coronavirus/1407584>

Johnson & Johnson inicia fase 3 de su vacuna Covid-19; alista pruebas en 60,000 voluntarios

Johnson & Johnson se convirtió este miércoles en el cuarto grupo farmacéutico en comenzar la fase 3 de ensayos clínicos de su vacuna experimental contra el coronavirus Covid-19 en Estados Unidos. Si los resultados son positivos, la compañía espera poder presentar una solicitud de autorización de emergencia ante la Agencia de Medicamentos de Estados Unidos (FDA) "a principios de 2021", según un comunicado. En el ensayo de Johnson & Johnson participarán 60,000 voluntarios de tres continentes a los que se les suministrará una sola dosis. La empresa de biotecnología Moderna fue la primera en Estados Unidos, en julio,

en comenzar la fase 3, que consiste en medir la eficacia del producto a gran escala en miles de voluntarios. Le siguieron Pfizer y su socio BioNTech, luego llegó AstraZeneca. Anthony Fauci, director del Instituto Americano de Enfermedades Infecciosas, aseguró en un comunicado que es un hecho "sin precedentes" que cuatro vacunas experimentales estén en una fase tan avanzada solo ocho meses después de haberse identificado el nuevo coronavirus.

El Economista, (AFP),

<https://www.economista.com.mx/internacionales/Johnson--Johnson-inicia-fase-3-de-su-vacuna-Covid-19-alista-pruebas-en-60000-voluntarios-20200923-0032.html>

Fujifilm le entra a la lucha contra el COVID-19 y busca aprobación de medicamento en Japón

Fujifilm Holdings dijo que intentaría conseguir una aprobación regulatoria en Japón para comercializar un medicamento antivírico como tratamiento contra el COVID-19, después de que los resultados de un ensayo mostraran que ayudó a pacientes con casos leves a arrojar más rápido resultados negativos en la prueba para detectar el coronavirus. La compañía planea solicitar la aprobación para ampliar el uso del medicamento Avigan en Japón ya en octubre, informó el miércoles en un comunicado. El medicamento, también conocido por su nombre genérico favipiravir, actualmente está aprobado para su uso en Japón como tratamiento para la nueva influenza. En un ensayo de 156 pacientes, aquellos que recibieron el medicamento dieron negativo por coronavirus en una mediana de 11.9 días, lo que se compara con los 14.7 días para el grupo de placebo, señala el comunicado. El ensayo clínico fue aleatorio y simple ciego, lo que significa que los médicos sabían qué pacientes recibieron cuál tratamiento. No surgieron problemas de seguridad en el ensayo.

El Financiero, (Bloomberg/Lisa Du

<https://www.elfinanciero.com.mx/empresas/fujifilm-le-entra-a-la-lucha-contra-el-covid-19-y-busca-aprobacion-de-medicamento-en-japon>

Caretas son ineficaces ante el coronavirus; revela estudio japonés

Las caretas usadas para prevenir el contagio de coronavirus son ineficaces, revela un estudio realizado por científicos japoneses. Los investigadores del Centro Riken de Ciencias Computacionales, ubicado en Kobe, Japón, realizaron un modelo de difusión de aerosoles respiratorios en una supercomputadora. De acuerdo con el diario estadounidense The New York Times, la simulación realizada con la supercomputadora Fugaku, la más rápida del mundo, encontró que las caretas de plástico fueron vulnerables a 100% de las gotas en el aire de menos de 5 micrómetros. La simulación concluyó que los cubrebocas son más efectivos que las caretas faciales para bloquear las gotas en el aire. Japón fue uno de los países que determinó que las pequeñas partículas en el aire eran uno de los medios de transmisión del virus, destacó el medio estadounidense. Hace dos semanas, investigadores de la Universidad Atlántica de Florida demostraron que ni las caretas ni las mascarillas N95 con válvula sirven para ante el covid-19. "A juzgar por los resultados de la simulación, lamentablemente la eficacia de los protectores faciales para evitar que las gotitas se propaguen por la boca de una persona infectada es limitada en comparación con las mascarillas", declaró a The Guardian el jefe del equipo del R-CCS, Makoto Tsubokura.

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/caretas-son-ineficaces-ante-el-coronavirus-revela-estudio-japones/1407556>

Luz ultravioleta mata al coronavirus sin dañar a personas: estudio

Investigadores de la Universidad de Hiroshima han descubierto que un tipo de luz ultravioleta es capaz de eliminar el coronavirus en ciertas cantidades sin poner en riesgo la salud de las personas, por lo que se trata del primer estudio que demuestra su eficacia contra el SARS-CoV-2. Los resultados del experimento hecho in vitro fueron publicados en el American Journal of Infection Control. En el trabajo los expertos mostraron que el 99.7 por ciento del cultivo viral del virus que provoca la enfermedad Covid-19 habían muerto después de 30 segundos de exposición. Los expertos japoneses emplearon la luz ultravioleta C (UVC) en su trabajo de investigación, luego que en otros proyectos se había atendido la potencia de los rayos y su capacidad contra otros tipos de coronavirus, mas no el que está provocando la pandemia que ha llevado a la muerte a más de 973 mil personas en el mundo.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/luz-ultravioleta-mata-al-coronavirus-sin-danar-personas-estudio>

Luz ultravioleta C aniquila al coronavirus en cubrebocas N95

Continuando las investigaciones en torno al uso de luz ultravioleta en medio de la pandemia de Covid-19 es que expertos han podido encontrar que algunos cubrebocas N95 con coronavirus pueden desinfectarse exponiéndolos a esa radiación. El trabajo realizado por especialistas en dermatología del Henry Ford Health System, en colaboración con miembros de la Universidad de Michigan, ha mostrado que algunas de estas mascarillas pueden desinfectarse satisfactoriamente a través de este tipo de iluminación, además que

es seguro que puedan ser reutilizadas sin que signifique problemas para las personas. La luz ultravioleta C (UVC) es comúnmente utilizada para atender enfermedades raras de la piel, por lo que la examinación sobre su aplicación en medio de la lucha contra el coronavirus es que ha abierto una puerta de posibilidades para los expertos.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/luz-ultravioleta-c-aniquila-al-coronavirus-en-cubrebocas-n95>

Descubren exoplaneta a la 'vuelta de la esquina' de la Tierra

Un grupo internacional de astrónomos descubrió un nuevo exoplaneta que se encuentra cerca de la Tierra en términos astronómicos (260 años luz) y que es similar a Neptuno, aunque con una gran diferencia: es 'ultracaliente'. De acuerdo con un comunicado publicado el lunes por la Universidad de Cambridge, el 'Neptuno ultracaliente' tiene dos características que lo hacen único en su tipo. La primera es que orbita su estrella en poco tiempo: un año allá dura 19 horas terrestres. Y la segunda es que, a pesar de pasar tan cerca de su sol, el planeta aún sigue teniendo atmósfera. Aunque es similar a Neptuno, las temperaturas en el nuevo exoplaneta pueden llegar hasta los mil 700 grados Celsius. Para hacer una comparación, la temperatura promedio de nuestro Neptuno es de -212 grados Celsius. Es un planeta extremadamente frío debido a su lejanía del 'astro rey': recibe mil veces menos luz de Sol que lo que obtiene la Tierra. El nuevo planeta, llamado 'LTT 9779b', pesa el doble que el Neptuno de nuestro sistema solar, pero es apenas ligeramente más grande y tiene una densidad parecida. Una de las grandes incógnitas de este descubrimiento es cómo es posible que exista un planeta con atmósfera si pasa tan cerca de su Sol, siendo además esta estrella muy vieja (alrededor de dos mil millones de años).

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/neptuno-ultracaliente-descubren-exoplaneta-a-la-vuelta-de-la-esquina-de-la-tierra>