

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 28 de enero de 2020.



La UAEM en la prensa:

Aprueban diputados Presupuesto 2020 para Morelos

Estatal:

Oferta UTEZ taller para ingreso a universidades

Nacional:

Requiere la Uagro \$1,200 millones para cubrir pasivos laborales

Internacional:

Realizan primer trasplante de tejido de corazón con células de pluripotencia inducida

La UAEM en la prensa:

Aprueban diputados Presupuesto 2020 para Morelos

Con 20 votos a favor el Congreso aprobó finalmente el Presupuesto de Egresos para 2020 del Gobierno del Estado con ajustes a la propuesta original del gobernador, que permitieron a los diputados aumentar en 508 mdp el presupuesto de inversión a rubros sociales y con un apartado especial de 65 millones de pesos para obras varias en municipios. La presidenta de la Comisión de Hacienda, Rosalina Mazari, subrayó en tribuna los rubros a los que los diputados destinaron recursos en salud, educación, campo, seguridad, entre otros apoyos. El proyecto aprobado reflejó la reducción del presupuesto para el Congreso, de 450 a 400 mdp, pero con una ampliación presupuestal de 15 mdp para la ESAF; al Poder Judicial le fue aprobado un presupuesto de 549 mdp, de los cuales solo 70 millones están etiquetados para pago de decretos pensionatorios, a pesar de que el presupuesto para este rubro aumentó. Al Impepac le asignaron cinco millones más de la propuesta original, que pasó de 132.8 a 137.8 mdp con motivo de los preparativos de la próxima elección, la UAEM fue apoyada con 30 millones más, para alcanzar un presupuesto estatal de 700 mdp; en tanto que el campo alcanzó un presupuesto de inversión de 100 mdp, para conservar el que tuvo en 2019. Los diputados redujeron los presupuestos que originalmente se solicitaron para la Oficina de la Gobernatura, Hacienda, Movilidad y Transporte y Obras Públicas, cuyo presupuesto fue seccionado en 95 mdp para obra en general, y 65 millones para municipios; en tanto que fortalecieron a la Comisión Estatal de Seguridad y a Turismo y Cultura. (...)

Diario de Morelos, p.6, (Sin firma),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/aprueban-diputados-presupuesto-2020-para-morelos>

La Unión de Morelos, p.3, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/154557-aprueba-el-congreso-el-presupuesto-estatal.html>

La Jornada Morelos, p.13, (Dulce Maya).

El Sol de Cuernavaca, (Susana Paredes),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/despues-de-un-mes-reanudan-sesion-en-el-congreso-local-4758983.html>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/01/el-gobierno-de-morelos-celebra-la-voluntad-politica-de-los-diputados-por-aprobar-el-paquete-economico-2020/>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/presupuesto-2020-morelos-contempla-apoyar-programa-de-estancias-infantiles-y-el-instituto-de-la-familia/>

Albergará UAEM la Universiada

Los polideportivos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) están en óptimas condiciones para la realización de la Universiada. Lo anterior se pudo constatar en un recorrido que realizó el titular del Instituto del Deporte, Osiris Pasos, y Germán Villa, junto con el rector de la máxima casa de estudios, Gustavo Urquiza. El recorrido inició en el Polideportivo uno, donde se observaron todos los espacios; ahí, el rector aprovechó para platicar con todos los técnicos deportivos, a quienes les agradeció el trabajo realizado en materia deportiva, además de comprometerlos a redoblar esfuerzos para obtener los mejores resultados en las próximas competencias. Posteriormente se dirigieron a la cancha de fútbol de pasto sintético, la que encontró muy bien para practicar y jugar los encuentros de la Universiada para después caminar por la cancha de fútbol bardas, y las canchas de voleibol de playa, tenis, y así seguir hasta la cancha de basquetbol al aire libre, además de pasar por el área de halterofilia y crossfit, para finalizar el recorrido en el gimnasio auditorio. El recorrido concluyó en la parte de arriba en el Polideportivo 2, de la misma manera se supervisaron las instalaciones donde se practica el baloncesto en sus dos modalidades, además de handball (balón mano), tiro con arco, ajedrez, fútbol bardas, destacando también en el polideportivo el espacio de nutrición y fisioterapia donde tanto los deportistas y los alumnos pueden acceder a esos espacios si son requeridos. Por su parte Álvaro Reyna, director de deportes, mencionó las necesidades que requieren las instalaciones en cuestión de mantenimiento y algunas reparaciones mínimas para estar en óptimas condiciones para encarar las próximas competencias y agradeció la presencia del Rector haciendo énfasis en el compromiso que tiene la universidad con el deporte estudiantil, además de refrendar su apoyo a los estudiantes deportistas que representan a la máxima casa de estudios en el estado. El rector lo que encontró fue unas instalaciones muy buenas, solo se le tendrá que hacer algunos ajustes muy mínimos, y aunque siempre están en buen estado por el mantenimiento que se les da a diario, de aquí en adelante tendrán un excelente mantenimiento y estarán en vigilancia para que al momento se llegue la fecha de la Universiada se encuentren impecables.

El Sol de Cuernavaca, (Roger Mixcoac),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes/albergara-uaem-la-universiada-4758652.html>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/presupuesto-2020-habemus-aprobado-por-el-congreso-de-morelos-asciende-a-26-mil-801-mdp/>

Alumnos de la UAEM en el extranjero, a salvo del coronavirus

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Gustavo Urquiza Beltrán, dio a conocer que ante la presencia de una nueva cepa de coronavirus, la institución se ocupa de que los estudiantes que cursan sus estudios en el extranjero se encuentren en buenas condiciones de salud. “En este momento creo que hay que tomar precauciones, pero sin alarmarse. Tenemos estudiantes fuera del país, pero estamos promoviendo que se tomen las medidas precautorias necesarias, en el resto de los países donde tenemos estudiantes no se ha informado respecto de problemas”, dijo. Gustavo Urquiza informó que los estudiantes de la UAEM que cursan estudios en otros países viajan cumpliendo con todos los esquemas de salud del país, así como los de las naciones que los reciben. Informó que a la fecha no hay estudiantes en algún país de Asia y que quienes se encuentran en Europa o Sudamérica no están en riesgo de la enfermedad. Sin embargo, la institución se encuentra monitoreando lo que pasa con estos estudiantes de intercambio. La coordinación de Movilidad Estudiantil informó que en el mes de septiembre pasado cuatro estudiantes del Centro de Lenguas estuvieron en Japón pero en este momento no hay ningún estudiante en Asia. Se informó que la UAEM tiene estudiantes de licenciatura en España, Chile, Colombia, Argentina y Canadá. En materia de intercambio, en la institución se tiene estudiantes que provienen de universidades de Colombia, de España y de Perú cursando parte de su licenciatura. Cabe destacar que la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) a través de una circular que hace extensiva a la población en general plantea una serie de recomendaciones y medidas preventivas ante la presencia de una nueva cepa de coronavirus. Recomienda no saludar de mano o beso, lavar las manos frecuentemente haciendo uso de agua y jabón. Cubrirse la boca al estornudar ya sea con un pañuelo o utilizando la parte inferior del codo, no utilizar el teléfono celular de otra persona, dejar de acudir a lugares muy concurridos, consumir alimentos bien cocidos y agua simple potable o embotellada. Además, evitar contacto con personas que evidentemente presenten alguna enfermedad de vías respiratorias. El documento, difundido entre los universitarios refiere que la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Panamericana de la Salud (OPS), han informado sobre presencia de una nueva cepa de coronavirus que inició en una provincia de China y que se ha propagado a otros países, incluyendo a Estados Unidos de América, y aunque en la actualidad el número de casos confirmados es bajo, cada día va en aumento, sin embargo la OMS no ha considerado que la situación actual amerite establecer alerta epidemiológica.

La Unión de Morelos, p.4, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/154560-alumnos-de-la-uaem-en-el-extranjero-a-salvo-del-coronavirus.html>

Mantiene promesa de instalar cámaras en campus de la UAEM

En cumplimiento a lo acordado en las mesas de trabajo, la Comisión Estatal de Seguridad Pública (CES) se reunió nuevamente con directivos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), para dar seguimiento al programa "Corredores Seguros", mediante cámaras de video vigilancia. En representación del Almirante José Antonio Ortiz Guarneros, comisionado estatal de Seguridad Pública, Anabel Banda Ruiz, directora del Centro Estatal de Prevención Social de la Violencia y Delincuencia con Participación Ciudadana, encabezó la comitiva de la CES y coordinó la logística junto con estudiantes y profesores de la Máxima Casa de Estudios, para instalar cámaras de vigilancia en puntos clave. "Las cámaras de video vigilancia estarán conectadas a un sistema de monitoreo a través del C5, lo cual permitirá reducir los tiempos de auxilio ante alguna emergencia", resaltó Banda Ruiz. En dicho encuentro, se estableció un vínculo para brindar información y capacitación en materia de prevención del delito y autocuidado a maestros, padres de familia y alumnos de la UAEM, el cual se extenderá a otros campus hasta alcanzar los 43 mil estudiantes de la matrícula escolar. Otros acuerdos fueron mantener presencia con el agrupamiento de la Policía de Género, establecer corredores seguros, fomentar la cultura de la denuncia y concientizar a la comunidad universitaria en el uso responsable de las redes sociales.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/mantiene-promesa-de-instalar-camaras-en-campus-de-la-uaem>

La Jornada Morelos, p.12, (Redacción).

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/01/ces-y-uaem-trabajan-de-manera-coordinada-para-instalar-camaras-de-vigilancia-en-puntos-clave/>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/instalan-camaras-de-videovigilancia-en-la-uaem/>

El Comité Interinstitucional de Investigación quedó instalado

La Secretaría de Desarrollo Agropecuario (Sedagro), a cargo de Margarita Galeana Torres, concretó la integración del Comité Interinstitucional de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología del Sector Rural, como un espacio de diálogo entre centros educativos, técnicos, productores y proveedores-empresarios

para el apoyo y fortalecimiento de las más de 19 cadenas productivas que Morelos tiene bien posicionadas a nivel nacional. Galeana Torres expresó “creemos sin duda que la integración del Comité representa un gran avance para la vinculación entre la investigación y el sector primario de nuestro estado”, en la sede del Centro de Desarrollo de Productos Bióticos (CEPROBI) del Instituto Politécnico Nacional (IPN), donde se desarrolló la primera reunión formal del comité. Por ahora, resultado de la primera sesión de trabajo y al tratarse de investigaciones en las que ya venía trabajando el CEPROBI, se impulsará el aprovechamiento de los subproductos del arroz; control del gusano cogollero en el cultivo de maíz en base a la agricultura agroecológica; y probar en el cultivo de nopal, los ensayos del CEPROBI para el control de la cochinilla del nopal. La próxima reunión del Comité se realizará el 20 de marzo en las instalaciones de la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor), ya que uno de sus temas de investigación es el análisis de suelos enfocados a una fertilización adecuada. Dicho Comité está integrado por la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Centro de Ciencias Genómicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) Campus Morelos, Centro de Desarrollo de Productos Bióticos (CEPROBI) del Instituto Politécnico Nacional (IPN), la Upemor, el Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT). Así como el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Centro de Desarrollo Tecnológico Tezoyuca de FIRA, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) y Dirección General de Educación Tecnológica Agropecuaria (DGETA); y se encuentra abierto a la participación de otros Centros de Investigación.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/el-comite-interinstitucional-de-investigacion-queda-instalado>

La Jornada Morelos, p.8, (Redacción).

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/01/concretan-integracion-del-comite-interinstitucional-de-investigacion-innovacion-y-transferencia-de-tecnologia-del-sector-rural/>

Estatal:

Oferta UTEZ taller para ingreso a universidades

Con el objetivo de fortalecer habilidades y aptitudes para un mejor desempeño en el examen de admisión, la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata del Estado de Morelos (UTEZ) oferta el taller de preparación para ingreso a universidades. Este taller dará inicio el próximo sábado 15 de febrero, tendrá una duración de 66 horas y de acuerdo con el departamento de educación continua de la UTEZ, se caracterizará por favorecer el aprendizaje a través de dinámicas que faciliten el estudio de los contenidos académicos.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/oferta-utez-taller-para-ingreso-a-universidades>

La Jornada Morelos, p.12, (Redacción).

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/01/oferta-utez-taller-de-preparacion-para-ingreso-a-universidades/>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/oferta-utez-taller-de-preparacion-para-ingreso-a-universidades/>

Recibió el Tec de Zacatepec obras por más de 200 mdp

El Gobierno de Morelos, a través del Instituto Estatal de Infraestructura Educativa (INEIEM), entregó obras de reconstrucción del Instituto Tecnológico de Zacatepec (ITZ), que superan los 200 millones de pesos en inversión, en el marco del inicio de cursos. José Silva Bandala, director general del INEIEM, informó que se trata de los edificios 9 y 10 para el ITZ, ambos de dos niveles para aulas de docencia, instalaciones especiales como voz y datos, aire acondicionado y elevadores montacargas para accesibilidad. De igual manera, se otorgó el nuevo laboratorio de idiomas y edificio administrativo, que cuentan con espacios cómodos y seguros para la comunidad escolar, obra exterior con explanada, techumbre metálica, jardineras y pintura.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/recibio-el-tec-de-zacatepec-obras-por-mas-de-200-mdp>

La Jornada Morelos, p.14, (Tirza Duarte).

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/01/ineiem-entrega-obras-de-reconstruccion-del-instituto-tecnologico-de-zacatepec/>

Divulgan “Presente, pasado y futuro de la ciencia”

La titular de la Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT), Ana Cecilia Rodríguez González, presidió la presentación del libro “Presente, pasado y futuro de la ciencia” (vista desde el periodismo), impulsado por el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM). Rodríguez González

mencionó que el libro es el resultado del esfuerzo del CCyTEM y del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), a través del Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación (Fordecyt), para acercar al público en general al periodismo científico y la divulgación de la ciencia.

La Unión de Morelos, p.11, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/154565-divulgan-presente-pasado-y-futuro-de-la-ciencia.html>

La Jornada Morelos, p.7, (Redacción).

Diario de Morelos, p.5, (Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/presentan-avances-de-ciencia-en-morelos>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/01/presentan-el-libro-presente-pasado-y-futuro-de-la-ciencia-sdeyt/>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/apoya-ccytem-libro-de-ciencia/>

Piden financiamiento para proyectos científicos y de innovación en Morelos

El director del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), José Francisco Pulido Macías, informó que buscan recursos ante la Federación y organismos públicos para financiar proyectos de innovación en la entidad morelense; estarán vinculados a las energías limpias y salud. A través de la Cámara de Diputados y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), tratarán de gestionar la estructura económica para poder iniciar con los trabajos de aplicación social, aprovechando el campo de investigación que existe en Morelos. El funcionario estatal también comentó que a estos proyectos se podrán adherir investigadores a través de los distintos centros que existen en el territorio estatal.

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/piden-financiamiento-para-proyectos-cientificos-y-de-innovacion-en-morelos>

Nacional:

Requiere la Uagro \$1,200 millones para cubrir pasivos laborales

El rector de la Universidad Autónoma de Guerrero (Uagro), Javier Saldaña Almazán, informó que esa institución requiere mil 200 millones de pesos para pagar pensiones, jubilaciones y laudos laborales, entre otros rubros. En entrevista ayer en Acapulco, Saldaña Almazán advirtió que los trabajadores en retiro son el talón de Aquiles de las universidades del país, así como de empresas públicas y privadas. Para la Uagro “es un problema grave. Cada año alcanza para la jubilación de alrededor de 100 personas con muchos esfuerzos, pero se requiere jubilar a 300 que tienen alguna discapacidad. Hay quienes reciben hasta tres hemodiálisis al día. Vamos a jubilar a 30 personas la semana entrante; el año pasado fueron 70. Por lo pronto, agregó, la prioridad es pagar la nómina, y para ello también hay dificultades.

La Jornada, p.22, (H. Briseño y M. Navarro),

<https://www.jornada.com.mx/2020/01/28/estados/022n3est>

UAM ofrece a trabajadores aumento salarial de 3.4%

Con motivo de la revisión contractual y salarial 2020, la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) ofreció anoche al Sindicato Independiente de Trabajadores de esa casa de estudios (Situam) un aumento de 3.4 por ciento directo al salario con 1.8 en prestaciones. Asimismo, de manera adicional, se ofrece un punto al tabulador para el personal administrativo de base y académico de medio tiempo y tiempo parcial, y la modificación de diversas cláusulas del Contrato Colectivo de Trabajo (CCT), entre ellas incrementar el monto de la suma asegurada en la póliza del Seguro de Gastos Médicos Mayores de la universidad a un millón de pesos. Al cierre de esta edición, las negociaciones continuaban en la Rectoría General de la UAM, en un intento por llegar a un acuerdo para resolver los emplazamientos a huelga –uno por revisión contractual y el segundo por presuntas violaciones al CCT-, fijado para las 23 horas del uno de febrero.

La Jornada, p.28, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/01/28/sociedad/028n3soc>

Integrantes del SITUAM marchan a Rectoría por contrato colectivo

Integrantes del Sindicato Independiente de Trabajadores de la Universidad Autónoma Metropolitana (SITUNAM) marcharon desde la Unidad Xochimilco de la UAM a la Rectoría general en Tlalpan. Esta manifestación se realiza en el marco de negociación por dos emplazamientos a huelga el 1 de febrero por revisión del contrato colectivo del trabajo y revisión salarial, además de violaciones al contrato colectivo de trabajo. Al menos 100 personas salieron de la UAM Xochimilco, ubicada en el 1100 de Calzada del Hueso en la colonia Villa Quietud, alcaldía Coyoacán, encabezadas por Jorge Dorantes Silva, secretario general del SITUAM. De acuerdo con los integrantes del movimiento, la marcha es para demandar mejoras laborales y

manifestarse en contra la precarización del trabajo docente. Además de estabilidad laboral de los académicos temporales, condiciones dignas de trabajo para los docentes de la UAM, restitución de jornada por tiempo completo y trabajo igualitario.

Milenio, (Jorge Becerril y Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/uam-marchan-integrantes-situam-rectoria-tlalpan>

Estudiantes del IPN se van a paro en Zacatenco y Santo Tomás

Diversos grupos dentro de la comisión organizadora del Congreso Nacional Politécnico (coCNP) exigieron la cancelación definitiva de los trabajos de ésta ante la intromisión y manipulación del director general del instituto, Mario Alberto Rodríguez Casas, y las autoridades. En sesión plenaria de la coCNP y ante severos cuestionamientos de grupos de estudiantes y docentes, Rodríguez Casas señaló que fue fragmentado el audio divulgado hace unos días en el que se escucha cómo en una reunión privada pide a los directores de las escuelas y planteles politécnicos intervenir de manera abierta en las elecciones para definir a los nuevos integrantes de esta comisión y a los futuros congresistas. Sin embargo, reconoció que en el fondo sí buscaba que los directivos se involucraran más en el proceso del CNP e impulsaran a su comunidad también a participar. La sesión plenaria de la coCNP siguió y acordó reunirse nuevamente el próximo 7 de febrero. Por otra parte, la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB), planteles de Zacatenco y del Casco de Santo Tomás, se encuentran en paro indefinido por falta de espacios y grupos dónde inscribirse a causa de la contratación de un menor número de profesores de los necesarios. En diversa magnitud, esta situación se presenta en la mayoría de las unidades académicas del Politécnico. La Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía (ENMH) también cerró sus instalaciones por la misma demanda estudiantil de espacios y grupos, y se espera que este martes continúe la protesta.

La Jornada, p.28, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/01/28/sociedad/028n2soc>

Secretario general de la UNAM exige devolución de Facultad de Filosofía y prepas

El secretario general de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Leonardo Lomelí Vanegas, exigió la entrega de las instalaciones de la Facultad de Filosofía y Letras, así como de las Preparatorias 7 y 9, donde hubo un enfrentamiento. A través de un comunicado, aseguró que las demandas de cada plantel han sido resueltas o están en proceso, sin embargo, aseguraron que la "cerrazón y la intolerancia" impiden la solución de demandas legítimas. "Hemos llegado a un punto en el que no es posible avanzar si se antepone la cerrazón, la incompreensión y la intolerancia a la solución de demandas legítimas, pero que requieren de la participación de las comunidades". Por ello, el secretario general exigió la devolución de las instalaciones pues sostuvo que con los planteles abiertos y una comunidad comprometida se podrán "erradicar la violencia de género y otras conductas que vulneran la seguridad y la armonía de la comunidad universitaria". Lomelí Vanegas aseveró que estos paros que están desde noviembre pasado generan polarización y debilitan a la comunidad. "Los acontecimientos del día de hoy en la Preparatoria 9 son la expresión del hartazgo de alumnos, maestros y padres de familia por un paro que se ha prolongado a pesar de que la universidad ya ha respondido favorablemente todos los puntos del pliego petitorio" Aseguró que la misma situación se aplica para la Preparatoria 7, en donde, dijo "la comunidad se ha expresado en modo abrumador por la reanudación de cursos". El secretario general de la UNAM refrendó la disposición de la universidad para entablar diálogos con las comunidades de dichos planteles para solucionar sus peticiones.

La Jornada, p.28, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/01/28/sociedad/028n1soc>

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-secretario-exige-devolucion-prepa-7-9>

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/unam-exige-estudiantes-entregar-instalaciones-en-paro>

UNAM anuncia clases extramuros en Prepa 9 para evitar perder el año

El esquema de clases extramuros para evitar perder el año escolar en la Escuela Nacional Preparatoria 9 Pedro de Alba, ante el paro estudiantil que tiene 76 días, dio a conocer Arturo Ruiz, coordinador general de Enlace de la Secretaría de Prevención de la UNAM. "Para los alumnos que están pidiendo que se resuelva y que se respete su derecho a clases y a la educación, para los padres de familia que tienen una postura distinta a quienes apoyan la toma, es que la ENP y la Universidad hará público a la brevedad un plan de clases extramuro. Vamos a reiniciar actividades, vamos a respetar el derecho de ustedes y vamos a seguir buscando la manera de recuperar el plantel por todos los medios que la universidad tenga a su alcance", dijo.

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/unam-anuncia-clases-extramuros-en-prepa-9-para-evitar-perder-el-ano>

Estudiantes y encapuchados se enfrentan en la Prepa 9 de la UNAM

Un grupo de estudiantes y anarquistas encapuchadas que mantienen tomadas las instalaciones de la Preparatoria número 9, Pedro de la Alba, de la UNAM, se enfrentan esta tarde en la puerta de dicho plantel. Los alumnos que se encuentran apostados sobre la Avenida de los Insurgentes Norte exigen la liberación de la escuela, tomada desde hace más de tres meses. Las personas encapuchadas, por su parte, se niegan a liberar las instalaciones argumentando que en las asambleas que se organizaron, se votó por mantener el paro y se decidió no dialogar con las autoridades universitarias.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

https://www.cronica.com.mx/notas-estudiantes_y_encapuchados_se_enfrentan_en_la_prepa_9_de_la_unam-1144319-2020

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/intentan-padres-de-familia-entrar-prepa-9>

Jóvenes becarios tendrán beca 4% más alta este año

La beca de Jóvenes Construyendo el Futuro (JCF) tendrá un ajuste este año: pasará de 3,600 a 3,748 pesos al mes. Con este incremento, el ingreso de los aprendices tendrá un aumento de 4% entre un año y otro, será ligeramente superior al salario mínimo. La beca se continuará depositando a través de una cuenta bancaria y el pago se realizará una vez al mes, “en la fecha de pago siguiente de haber iniciado la capacitación”, especifica la Secretaría de Trabajo y Previsión Social. El presidente Andrés Manuel López Obrador, se comprometió a incrementar la beca de los aprendices de JCF para que ésta no quedará por debajo del salario mínimo, después del incremento de 20% que tuvo este referente para el presente ejercicio. Para 2020 el salario mínimo mensual es de 3,745 pesos. Una vez que se publiquen las reglas de operación en el Diario Oficial de la Federación, entrará en vigor el aumento de las becas para este 2020. Según las nuevas disposiciones, el monto podrá aumentar cada año con base en la disponibilidad presupuestaria. El pago de la beca estará condicionado a la realización de la capacitación y cumplimiento de las reglas de operación, que prohíben actividades ligadas al trabajo doméstico, ventas multinivel o esquemas piramidales, vigilancia, veladores, personal de seguridad para resguardo de bienes o personas y traslado de valores, chóferes personales, actividades de culto religioso, actividades de proselitismo político-electoral o dentro de un partido político. El seguro médico tendrá una cobertura más amplia, para que Jóvenes Construyendo el Futuro estén protegidos contra riesgos de trabajo.

El Economista, (Gerardo Hernández),

<https://www.economista.com.mx/empresas/Jovenes-becarios-tendran-beca-4-mas-alta-este-ano-20200128-0004.html>

<https://factorcapitalhumano.com/carrera/stps-aumenta-la-beca-de-jovenes-construyendo-el-futuro-a-3748-mensuales/2020/01/>

Crece 13% el número de profesionistas mexicanos que busca empleo fuera del país

En tres años ha incrementado 13% el número de mexicanos que busca una oportunidad laboral en el extranjero. De acuerdo con Indeed, de los mexicanos interesados en trabajar fuera del país, 60% busca un empleo en Estados Unidos, 15% prefiere España y 14% quiere emplearse en Canadá. “Estos hallazgos demuestran que, a pesar del panorama político, Estados Unidos sigue siendo el lugar principal donde los mexicanos buscan emigrar y encontrar una buena oportunidad laboral”, expone la firma. La migración internacional tiene aspectos positivos, permite a trabajadores reubicarse en países donde sus habilidades son más valoradas. Las naciones que reciben talento extranjero pueden cubrir vacantes que en ocasiones no se llenan con mano de obra local. “Este ejercicio es más visible en los países vecinos, ya que por lo regular los migrantes optan por mudarse a los lugares más cercanos. Por ejemplo, cuando los canadienses y los mexicanos buscan trabajo fuera de su país de origen, la mayoría suele buscar un sitio en América del Norte”, detalló Indeed en un comunicado. México no es sólo un país exportador de talento, también es un destino valorado por los extranjeros para trabajar. Similar a la cifra de mexicanos que buscan trabajo en otras latitudes, el 65% de estadounidenses que aspira a un empleo en el exterior considera una alternativa en territorio mexicano. “Los profesionales quieren encontrar oportunidades en el extranjero, que brinden no sólo crecer en su carrera sino también una mejora en su calidad de vida”, dice la organización al analizar las cifras.

El Economista, (Gerardo Hernández),

<https://factorcapitalhumano.com/mundo-del-trabajo/crece-13-el-numero-de-profesionistas-mexicanos-que-busca-empleo-fuera-del-pais/2020/01/>

Firman convenio de colaboración Inacipe y UDLAP Jenkins Graduate School

Con la finalidad de organizar y actividades académicas y colaborar en proyectos de investigación, pedagogía y publicaciones conjuntas, se llevó a cabo la firma del Convenio de Colaboración entre el Instituto Nacional de Ciencias Penales (Inacipe) y la Udlap Jenkins Graduate School. El convenio fue signado por el Doctor Gerardo Laveaga, director general del Inacipe, y -por la Udlap Jenkins Graduate School- el doctor Luis Ernesto Derbez, rector de la Universidad de las Américas Puebla.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/cartera/firman-convenio-de-colaboracion-inacipe-y-udlap-jenkins-graduate-school>

Recomienda viróloga repetir las medidas tomadas ante el A/H1N1

Aunque la nueva cepa de coronavirus no se presenta como muy grave, México debe mantenerse en alerta y actuar con mucha prudencia, consideró la experta viróloga Susana López Charretón, investigadora del Instituto de Biotecnología (IBt) de la UNAM, con sede en Cuernavaca. En entrevista, recomendó a las autoridades y sociedad repetir las medidas tomadas en 2009, cuando se presentó el virus A/H1N1, que aunque fue un momento muy difícil, dejó una muy buena lección a todos, pues se pudo bajar en mucho los niveles de infecciones, no sólo respiratorias, sino incluso intestinales, con acciones muy sencillas. Con lavarnos muy bien las manos, con agua y jabón; no tocarnos la cara, y no asistir a lugares muy concurridos, además de aislarse en caso de algún síntoma, yo creo que nos vamos a librar de ésta y de la epidemia de influenza que estamos viviendo en el país, señaló la investigadora, especializada en rotavirus y divulgadora de temas virológicos. Alarmarse en este momento no ayuda en nada. No creo que estemos al borde de una crisis, pero hay que actuar de manera prudente, sostuvo. Asimismo, estimó que el sistema de salud de México está tomando las medidas apropiadas, revisando a las personas que vienen de China y de países asiáticos, y se están armando equipos para hacer diagnósticos rápidos, pues se tiene la información suficiente y las herramientas para hacerlo. Incluso, dijo tener conocimiento de primera mano de que el gobierno mexicano está organizando equipos por si tuviéramos que atender una emergencia mayor. López Charretón, miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) nivel III, expresó que las casi 3 mil personas infectadas por coronavirus en China son un número que asusta, pero debe tomarse en cuenta que se trata de un país densamente poblado y que es de esperarse un número alto de contagios.

La Jornada, p.27, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/01/28/sociedad/027n1soc>

Mexicano crea impresora 3D para replicar huesos con materiales biodegradables

Una impresora 3D que reproduce estructuras porosas muy pequeñas con alta resolución, semejantes a los huesos, con materiales biodegradables, fue diseñada por un estudiante de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), informó la institución. Con este prototipo, denominado Biomaker, el alumno del posgrado en Diseño Industrial de la UNAM, Aarón Misael Ortiz de la O, obtuvo un pase para representar a la UNAM en el Global Grad Show 2019, en la Dubai Design Week. En el encuentro estudiantes, académicos, empresarios e inversionistas del mundo exhiben, dan a conocer, analizan y evalúan sus proyectos de diseño

El Universal, (Sin firma),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/unam-estudiante-crea-impresora-3d-para-replicar-huesos-con-materiales-biodegradables>

Internacional:

Realizan primer trasplante de tejido de corazón con células de pluripotencia inducida

Investigadores japoneses realizaron ayer el primer trasplante de tejido muscular cardíaco en el que se han usado células de pluripotencia inducida (iPS), en su búsqueda de una alternativa a los trasplantes de corazón. La operación fue hecha por un equipo de la Universidad de Osaka liderado por el cirujano cardiovascular Yoshiki Sawa en el marco de un estudio clínico para comprobar la efectividad y seguridad del tratamiento en un paciente con insuficiencia cardíaca grave, cuyo único tratamiento actual es el trasplante del órgano. La operación consistió en el trasplante de una lámina de tejido muscular cardíaco obtenido artificialmente a partir de células iPS que se trasplantó a las áreas afectadas del corazón.

La Crónica de Hoy, (EFE en Tokio),

<https://www.cronica.com.mx/notas->

[realizan_primer_trasplante_de_tejido_de_corazon_con_celulas_de_pluripotencia_inducida-1144369-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-realizan_primer_trasplante_de_tejido_de_corazon_con_celulas_de_pluripotencia_inducida-1144369-2020)

Logran revertir la latencia del VIH; avance hacia la cura, dicen científicos

Científicos de la Universidad de Carolina del Norte (UNC) en Chapel Hill y la Universidad de Emory consiguieron revertir la latencia del VIH, importante paso científico hacia su curación, mediante un nuevo enfoque que permite exponer al virus latente al ataque en dos sistemas de modelos animales diferentes con poca o ninguna toxicidad, según publican en la revista Nature. Se necesita más investigación antes de que las pruebas puedan comenzar en humanos, pero este trabajo se considera un paso científico significativo hacia el desarrollo de terapias curativas. Unas 38 millones de personas están infectadas con el VIH en todo el mundo. Actualmente, las personas con él toman terapia antirretroviral (TAR), que permite suprimir el virus a grados indetectables en la sangre, pero permanece en todo el cuerpo en las células T CD4 + en reposo, infectadas de forma latente. El sistema inmunitario no puede reconocer estas células y ninguna terapia actual es capaz de eliminarlas. Cuando se detiene la terapia antirretroviral, las cargas virales aumentan en la sangre, razón

por la cual las personas con VIH deben medicarse continuamente y este depósito latente se considera el mayor obstáculo para una cura.

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

<https://www.jornada.com.mx/2020/01/28/ciencias/a02n1cie>

Nuevo estudio arroja luz sobre cómo se propaga la Candida auris, sobre todo en hospitales

El patógeno fúngico *Candida auris* es capaz de formar biopelículas de alta carga, lo que puede ayudar a explicar por qué se está propagando en hospitales del mundo, según un estudio publicado en mSphere, revista de acceso abierto de la Sociedad Estadunidense de Microbiología. “Con estos hallazgos, podemos tener nuevas herramientas para examinar cómo el *Candida auris* forma biopelículas y se propaga en este entorno. Comprender más sobre este proceso podría ayudarnos a desarrollar nuevas estrategias para prevenir la formación de esas biopelículas, explica Jeniel Nett, investigadora principal del estudio y profesora asistente en los Departamentos de Medicina y Microbiología e Inmunología Médica de la Facultad de Medicina y Salud Pública de la Universidad de Wisconsin. “Nuestras herramientas se pueden usar para determinar cómo se forman las biopelículas, lo que puede conducir a nuevas estrategias para prevenir la transmisión o apuntar farmacéuticamente a *Candida auris*”, añade.

La Jornada, p.3, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2020/01/28/ciencias/a03n1cie>

Descubren que bacterias del polvo doméstico tienen genes de resistencia a antibióticos

Un nuevo estudio de la Universidad Northwestern es el primero en descubrir que las bacterias que viven en el polvo doméstico pueden propagar genes de resistencia a los antibióticos. Aunque la mayoría de las bacterias son inofensivas, los investigadores creen que estos genes podrían propagarse a los patógenos, haciendo que las infecciones sean más difíciles de tratar. Esta evidencia, en sí misma, no significa que la resistencia a los antibióticos esté empeorando, puntualiza Erica Hartmann, profesora asistente de ingeniería ambiental en la Escuela de Ingeniería McCormick de la Universidad Northwestern y directora del estudio. Es sólo un factor de riesgo más. Algo de lo que debemos tener cuidado. Según publica en la revista PLOS Pathogens, una bacteria puede compartir sus genes usando cualquiera de los dos métodos: división, que es el equivalente a tener un bebé, o transferencia horizontal de genes.

La Jornada, p.3, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2020/01/28/ciencias/a03n2cie>

Identifican virus antiguos en trozo de hace 15 mil años de glaciar tibetano

Gran cantidad de grupos de virus antiguos han sido identificados en núcleos de hielo de hace 15 mil años extraídos de un glaciar tibetano. En 1992, un equipo de investigadores recolectó muestras de núcleos de hielo de un glaciar en la meseta tibetana; calcularon que el hielo tenía aproximadamente 15 mil años de antigüedad. Algunas de las muestras se guardaron en frío para su posterior estudio. En 2015, otro grupo de científicos hizo lo mismo. En este nuevo esfuerzo, los investigadores de la Universidad Estatal de Ohio y el Laboratorio Nacional Lawrence Berkeley llevaron a cabo una parte de las pruebas planificadas para los núcleos, observando qué tipo de organismos podrían quedar atrapados en ellos.

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

<https://www.jornada.com.mx/2020/01/28/ciencias/a02n2cie>