

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 04 de febrero de 2020.



La UAEM en la prensa:

Estabilidad laboral en la UAEM: rector

Estatal:

Rescatará SAPAC barranca en Cuernavaca

Nacional:

ANUIES pide a diputados de Oaxaca no transgredir autonomía de la UABJO

Internacional:

Pérdida de hábitat, pesticidas y luz artificial amenazan supervivencia de las luciérnagas

La UAEM en la prensa:

Estabilidad laboral en la UAEM: rector

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán manifestó su confianza en lograr en breve, acuerdos con los gremios organizados en la institución y lograr una situación de estabilidad laboral, para este 2020. En entrevista, la autoridad universitaria confirmó el avance en las negociaciones salariales con los gremios organizados académicos y administrativos, con quienes “hay buena comunicación y diálogo”, lo que traerá una mayor estabilidad en la parte económica y laboral al interior de la institución. Confirmó que se llegó a un acuerdo con el sindicato del personal administrativo que aceptó la oferta del 3.4% mientras que con los académicos, se lleva un 80% de avance de la revisión de condiciones generales de trabajo. Detalló que se tiene un déficit de 600 millones de pesos y que, se busca que mediante la implementación de un estricto programa de austeridad, se baja el quebranto financiero que enfrentan: “El apoyo que nos dio el Ejecutivo y Legislativo, nos ayuda en mucho, pero se busca que se disminuya el déficit”.

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

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 01/02/20,

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/154806-concilia-rectoria-reclamos-del-situaem.html>

Diario de Morelos, (José Azcárate), 01/02/20,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/mantendr-n-di-logo-entre-uaem-y-acad-micos>

Fortalecerá UAEM internacionalización

“En la universidad tenemos un proyecto académico cuya prioridad es que nuestros programas educativos de nivel medio superior, superior y posgrado sean reconocidos por su calidad por organismos externos, así como fortalecer la internacionalización, que es uno de los requerimientos para permanecer en el Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex), al cual la institución pertenece desde hace tres años”, expresó el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) Gustavo Urquiza Beltrán. En ese contexto, destacó la firma del convenio de colaboración con la Universidad Técnica de Georgia (GTU, por sus siglas en inglés), con lo que se marca la pauta, dijo, de la internacionalización de los programas educativos de la UAEM en este año. Informó que la firma del convenio surge desde el Centro de Investigación en Ciencias (CInC), para favorecer la movilidad académica de estudiantes e investigadores de ambas instituciones, así como la investigación científica que se desarrolla en esta casa de estudios. “Deseamos reforzar nuestras relaciones internacionales, en este caso empezando a nivel posgrado, pero la idea es llevarlo a nivel licenciatura y después a nivel medio superior, con esa formación integral que les da mayores recursos académicos a nuestros alumnos”, dijo el Gustavo Urquiza. El secretario Académico Mario Ordóñez Palacios, por su parte, destacó los logros que desde hace mucho han posicionado a la UAEM dentro de las primeras cinco universidades en el CUMex, así como los esfuerzos para la internacionalización de sus programas educativos, con la intención de tener proyección al extranjero. “Para nosotros esta firma coadyuva a que más investigadores se sumen al intercambio”, dijo. El embajador de Georgia en México, Zurab Eristavi, dijo que para este país europeo es de suma importancia estrechar los lazos de colaboración con diferentes universidades del mundo, ya que el gobierno georgiano está apostando a la educación superior, “la estrategia es el crecimiento de inversiones en ciencia y tecnología, y para el 2022 se pretende incrementarlas hasta el seis por ciento de nuestro PIB”. La GTU es una de las instituciones educativas y científicas más grandes de Georgia, se ubica en la ciudad de Tiflis (Tbilisi), capital de dicho país localizado en la costa del mar Negro, en el límite entre Europa Oriental y Asia Occidental. Ofrece 44 programas vocacionales, 69 de licenciatura, 46 maestrías y 38 programas de doctorado, que se imparten en los idiomas georgiano, ruso, inglés y alemán, principalmente.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/154876-fortalecera-uaem-internacionalizacion.html>

Promueve UAEM creación de empresas: Urquiza

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), explicó que uno de los propósitos de su administración este año es promover la creación de empresas universitarias en todas las escuelas, facultades, institutos y centros de investigación, para generar recursos económicos de acuerdo a los potenciales de cada una, y con ello transferir el conocimiento que reditúa a la institución. Gustavo Urquiza dijo que uno de los proyectos a desarrollar en la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA) es la creación de una planta purificadora de agua que dé abasto a la UAEM, la cual ayudaría a reducir costos en el consumo y gasto de agua potable. Posteriormente se buscaría establecer convenios de colaboración con empresas y farmacias para la distribución de agua como una empresa formal. Por su parte, Jesús Eduardo Licea Reséndiz, director de la FCA, anunció que en los próximos días pares evaluadores de los programas educativos en Desarrollo Rural y Horticultura, los visitarán para darles a conocer los avances en materia de prácticas profesionales, habilidades de aprendizaje, entre otras actividades académicas. Confío en que la FCA cuenta con buenos indicadores de calidad en los rubros de producción académica, vinculación mediante convenios de colaboración con diversas instituciones agropecuarias, espacios para realizar prácticas

profesionales, entre otros aspectos. En este sentido, Licea Reséndiz informó que el próximo 22 y 23 de febrero serán evaluados los programas educativos de Ingeniería en Producción Animal, el cual cambió a Ingeniero Agrónomo en Producción Animal, y el de Ingeniería Hortícola, que ahora es Ingeniero Agrónomo en horticultura, los cuales buscan mantener el nivel uno de calidad académica y elevar la formación académica para que sus egresados tengan más posibilidades de inserción laboral.

La Unión de Morelos, p.4, (Salvador Rivera), 02/02/20

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/154843-promueve-uaem-creacion-de-empresas-urquiza.html>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos), 01/02/20,

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/promueve-uaem-creacion-de-empresas-universitarias/>

Abren en UAEM una especialidad sobre Conocimientos Innovadores

El Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) emitió la convocatoria para la especialidad en Comercialización de Conocimientos Innovadores. La especialidad es para hombres y mujeres que trabajan, y pueden aplicar sus conocimientos en donde se desempeñan. La doctora Luz Stella Vallejo Trujillo, profesora investigadora del CIICAp, explicó que se pretende cubrir las necesidades del sector productivo, a través de planes de profesionistas inmersos en la actividad laboral. El programa educativo es en línea, a fin de formar especialistas en comercialización de conocimientos, enfocados a la investigación, desarrollo, emprendimiento e innovación. “En esta especialidad el estudiante puede continuar trabajando y generar innovaciones para su empresa; toda la innovación que genere puede llevarla al mercado; la innovación no solo está en productos, sino también en servicios, pueden diseñar su plan o estrategia de comercialización” declaró. Los estudiantes pueden acceder a una beca del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). La convocatoria cierra el 28 de mayo y las bases se encuentran en el sitio web www2.ciicap.uaem.mx. Además, podrán solicitar información en la página de Facebook del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas y en los correos electrónicos margarita.figueroa@uaem.mx y pcci.iicba@uaem.mx.

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/abren-en-uaem-una-especialidad-sobre-conocimientos-innovadores>

Elegirá Facultad de Medicina a consejeros técnicos académicos

En cumplimiento con la legislación universitaria, la Facultad de Medicina emitió la convocatoria para renovar consejeros técnicos académicos con base en los acuerdos emanados del consejo técnico. Vera Lucía Petricevich, directora de la Facultad de Medicina, firma la convocatoria en la que establece los requisitos de elección, la cual se realizará el 4 de febrero próximo a las 19:00 horas en el aula 2 de la unidad académica. En el documento se informa que para ser consejero técnico académico se requiere prestar servicios laborales y estar inscrito en la Facultad de Medicina. En caso de que algún trabajador académico no mexicano desee postular su candidatura deberá acreditar el permiso migratorio correspondiente de la autoridad competente. Debe contar con un mínimo de tres años de antigüedad ininterrumpidos como trabajador al momento de la inscripción de su candidatura, no haber sido sancionado por cualquier autoridad universitaria colegiada por violaciones a la normatividad institucional en su carácter de trabajador académico por un periodo inmediato anterior de tres años del inicio del proceso. Debe poseer como mínimo título de licenciatura o equivalente, no encontrarse suspendido como trabajador académico de la institución por resolución definitiva dictada por autoridad universitaria competente que ya no admita recurso alguno y no haber sido declarado responsable por delito intencional en sentencia firme. Además no debe ser alumno ni trabajador administrativo de la misma unidad académica o de otra, ministro de culto, servidor público municipal, estatal o federal ni miembro activo de las fuerzas armadas. La elección se debe realizar en asamblea general de trabajadores académicos adscritos a la unidad académica y deben ser convocados 10 días hábiles antes de la fecha de conclusión de los consejeros técnicos. El quorum legal es de 50 por ciento más uno del total de los miembros y ante la falta de quorum se convocará a una segunda reunión en las veinticuatro horas siguientes la cual se realizará en segunda instancia con el número de participantes y los acuerdos serán válidos por mayoría de votos.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 01/02/20,

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/154815-elegira-facultad-de-medicina-a-consejeros-tecnicos-academicos.html>

El coronavirus no debe causar alarma: investigador

Ramón González García-Conde, profesor investigador del Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) comentó que los casos de coronavirus alrededor del mundo no son para alarmar a la sociedad, aunque sí es necesario tomar medidas de seguridad para evitar contagiarse de cualquier virus respiratorio. “Es a través de los estornudos o la tos que se contagia este virus, por ello recomendamos no estar cerca de personas con enfermedades respiratorias. En la medida que los síntomas de la enfermedad se vayan haciendo más severos, es importante buscar atención médica a la brevedad y no automedicarse”, dijo. El investigador responsable del Laboratorio de Virología Molecular del

CIDC explicó que la sociedad debe aplicar medidas de seguridad conocidas desde los casos de influenza en 2009, como estornudar y toser dentro del brazo, no saludar de beso y lavarse las manos constantemente para que el contacto con las superficies no sea una fuente de contagio. Detalló que algunos de los síntomas del coronavirus son fiebre, tos y dificultades para respirar. Estos pueden ir de leves a severos y por ello reiteró la importancia de acudir al médico ante la presencia de alguna señal, e invitó a la sociedad a estar informada sobre la evolución del virus, principalmente en fuentes confiables, como la Organización Mundial de la Salud o la Secretaría de Salud de México. El también especialista en adenovirus relacionados con enfermedades respiratorias y alteraciones metabólicas explicó que los coronavirus son agentes infecciosos que actúan en las vías respiratorias y producen enfermedades como influenza, virus respiratorio sincicial -el microbio más común que causa infecciones en los pulmones y en las vías respiratorias en los bebés y en los niños- así como algunos rinovirus, entre otros, y éstos son muy comunes en los animales, no en humanos. Ramón González, quien es integrante del Consejo Técnico de la Red Mexicana de Virología, describió que la probabilidad que tiene este virus de diseminarse de una persona a otra es de 1.3 a 3.3, es decir, una persona puede contagiar a alrededor de tres personas, lo cual calificó como un número no alto, y agregó que el no haber visto casos graves fuera de China indica que las infecciones no son severas. El investigador puntualizó que hasta este momento no se sabe a ciencia cierta cuál fue la fuente de contagio. “Los coronavirus normalmente no infectan a humanos, en diferentes especies de animales son comunes, uno de ellos es el murciélago, pero probablemente no es el paso directo al humano y quizá haya otro animal intermedio, este paso de animal a humano que ocurre con los virus, es relativamente raro, pero puede pasar”. Agregó que existen muy pocos grupos de investigación en el mundo que trabajan con estos virus, principalmente en Europa y Asia, por ello refirió que se carece de información y no se conoce qué tan severa y contagiosa es la enfermedad.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 01/02/20,
<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/154801-el-coronavirus-no-debe-causar-alarma-investigador.html>

Zona Centro Noticias, (Sin firma), 01/02/20,
<https://www.zonacentronoticias.com/2020/01/atender-medidas-de-seguridad-y-no-alarmarse-ante-coronavirus-propone-investigador-de-la-uaem/>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos), 01/02/20,
<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/atender-medidas-de-seguridad-y-no-alarmarse-ante-coronavirus-propone-investigador-de-la-uaem/>

Inicia segundo periodo ordinario de sesiones del segundo año de la LIV Legislatura

Después de lograr un consenso por unanimidad a favor de Morelos al aprobar la propuesta del Paquete Económico 2020, el cual está conformado por la Ley de Ingresos, Presupuesto de Egresos y Miscelánea Fiscal, el secretario de Gobierno, Pablo Ojeda, deseó que este año legislativo sea muy productivo para Morelos y los ciudadanos. Lo anterior, lo expresó al acudir en representación del gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo a la apertura de la Sesión Solemne del Segundo Periodo Ordinario de Sesiones del Segundo año de Ejercicio Constitucional de la LIV Legislatura, donde de manera respetuosa escuchó las posturas que fijaron las distintas fracciones parlamentarias para abonar al desarrollo y progreso de Morelos. Durante la sesión estuvieron América López Rodríguez, encargada de despacho de la Entidad Superior de Auditoría y Fiscalización (ESAF); Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM); Mireya Arteaga Dirzo, comisionada presidenta del Instituto Morelense de Información Pública y Estadística (IMIPE). Así como la magistrada del TSJ, María Leticia Taboada Salgado; Carlos Alberto Puig Hernández, magistrado presidente del Tribunal Estatal Electoral (TEE); Martha Elena Mejía, magistrada del TEE; Norma Angélica Toledo Camacho, fiscal especializada en representación para Grupos Vulnerables y Asistencia Social; Joaquín Roque González Cerezo, magistrado titular de la Quinta Sala Especializada en Responsabilidades Administrativas.

Diario de Morelos, (Sin firma), 01/02/20,
<https://www.diariodemorelos.com/noticias/gobierno-del-estado-dispuesto-trabajar-en-coordinacion-con-el-congreso-local-por-el-bienestar-de>

La Unión de Morelos, (Redacción), 02/02/20,
<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/154844-coinciden-fuerzas-politicas-en-privilegiar-acuerdos.html>

Ganan su pase al regional

Las canchas de voleibol de playa de universidad Autónoma del Estado de Morelos, fueron sede de la etapa estatal de los Juegos Nacionales Conade 2020 donde se disputaron los encuentros de la disciplina de voleibol de playa de cara a la justa nacional que se llevará a cabo en colima del 13 al 16 de mayo. La acción comenzó desde temprana hora y las duplas se alistaron para entrar al terreno de juego y disputarse su pase en esta primera edición de los Juegos Conade 2020, destacando la dupla de las jugadoras universitarias Marissa Arenas y Mariana Trujillo. Las nacidas en la categoría 2000-2001, tuvieron que jugar dos encuentros debido a

que solamente se inscribieron tres equipos y jugaron en la modalidad round robín. Al inicio el equipo de las venadas UAEM se vio nervioso y con algunas imprecisiones, pero tuvieron la capacidad de reaccionar para vencer a la escuadra de DAAM en tres sets por marcador de 16-21, 21-17, 15-11, destacando la actuación de Marissa Arenas, quien con remates y con golpes suaves bien colocados, fueron las claves para llevarse el primer triunfo. Al filo del mediodía la dupla venada, volvió a la grama para disputar su segundo encuentro en contra del equipo club de voleibol cricket, donde se notó la confianza y ganaron fácilmente en dos sets con parciales de 21-15 y 21-8, para clasificar de manera contundente a la etapa nacional, destacando en esta ocasión la jugadora Mariana Trujillo, ya que con sus saques y su juego en la red demostró él porque fueron las favoritas para ganar el torneo. Al final tanto las jugadoras, como la entrenadora se mostraron satisfechas por haber obtenido el pase a la etapa nacional y señalaron que continuarán con su proceso de cara a los siguientes compromisos, además de competir en el proceso clasificatorio de Universiada para poder obtener también el pase a la etapa nacional de dicha competencia.

La Jornada Morelos, p.15, (Mitza Pérez).

Diario de Morelos, p.2, (Sin firma),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/avanzan-universitarias-de-morelos-al-nacional-de-juegos-conade-2020-en-voli-de-playa>

El convento de la Natividad

Al escuchar Tepoztlán la mente lo asocia con montañas talladas por el viento y la lluvia, con una pirámide en la cúspide de un peñasco, con un poblado inscrito como Pueblo Mágico de México y uno de los conventos catalogado como Patrimonio Mundial por la UNESCO. La pirámide está dedicada a una deidad relacionada con la agricultura y el pulque, y sus montañas fueron uno de los primeros parques nacionales de México, cuando las declaró así Lázaro Cárdenas en 1936. Tepoztlán es un pueblo que admiramos los morelenses por el número de esforzados de profesionistas que en el siglo pasado se formaron, para bien de su pueblo y de México. Una escuela en el centro del poblado lleva el nombre de Escuadrón 201, como reconocimiento a un tepozteco que combatió en las Filipinas. Reconocido por múltiples generaciones fue el profesor Estanislao Rojas, mi maestro, que superó los cien años de edad con lucidez asombrosa, refrendando la fama de inteligentes que tienen los habitantes de tan peculiar pueblo. (...)

La Unión de Morelos, p.12 y 13, (Adalberto Ríos Szalay, Profesor Escuela de Turismo de la UAEM.

Fotografías: Sistema de Archivos Compartidos UAEM-3Ríos Adalberto, Ernesto, Adalberto), 02/02/20,

<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/154847-el-convento-de-la-natividad.html>

Estatat:

Rescatará SAPAC barranca en Cuernavaca

El director general del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Cuernavaca (SAPAC), Mauricio Vega Chavaje, informó que pondrán en operación la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales que se ubica en la colonia Sacatierra, para contribuir al saneamiento de esta zona. Durante un recorrido para trabajar en el saneamiento de la barranca, el funcionario dijo que esta planta tiene más de cuatro años que no opera, por lo que se acordó rescatarla y ponerla en funcionamiento, junto con otros planes que existen para ello. Agregó que se buscará el apoyo y coordinación de investigadores y otros especialistas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) para que de manera conjunta se tengan mejores resultados y lo más pronto posible.

Diario de Morelos, p.4, (Carlos Soberanes),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/rescatar-sapac-barranca-en-cuernavaca>

Recibirá UTEZ torneo regional de Morelos

Morelos será sede de la edición 24 del Encuentro Regional Deportivo y Cultural de Universidades Tecnológicas, del 13 al 15 de febrero, cuando se reunirán más de 800 jóvenes de 11 instituciones de esta entidad, Guerrero y Estado de México, informó Sandra Lucero Robles, rectora de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata. Robles Espinoza precisó que serán más de 800 participantes de las universidades tecnológicas de Nezahualcóyotl, Tecámac, Fidel Velázquez, Sur del Edomex, Zinacantepec, Acapulco, Costa Grande de Guerrero, Región Norte de Guerrero, Tierra Caliente, del Sur del Estado de Morelos y por supuesto los anfitriones de Emiliano Zapata.

Diario de Morelos, p.5, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/recibir-utez-torneo-regional-de-morelos>

Nacional:

ANUIES pide a diputados de Oaxaca no transgredir autonomía de la UABJO

La Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior de la República Mexicana (ANUIES) calificó de "intervencionista" la iniciativa que presentó Morena en la 64 Legislatura Congreso del Estado para modificar la Ley Orgánica de la Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca (UABJO), a fin de incorporar la figura de un órgano interno de control que sería designado y regulado por el Legislativo. También hizo un llamado a los diputados locales para evitar cualquier acto que transgreda la autonomía o limite el funcionamiento de la Universidad, invadiendo sus facultades de autogobierno. De la misma manera, se pronunció contra lo que señaló como "actos unilaterales y antidemocráticos, que no representan la voz y voluntad de la comunidad universitaria".

El Universal, (Juan Carlos Zavala),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/anui-es-pide-diputados-de-oaxaca-no-transgredir-autonomia-de-la-uabjo>

Estalla huelga en Uabjo; 25 mil jóvenes afectados

Ayer a las cero horas integrantes del sindicato de trabajadores colocaron las banderas rojinegras en las instalaciones de la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca (Uabjo) al estallar una huelga general en la institución, que provoca la suspensión de actividades académicas en perjuicio de 25 mil estudiantes. Los paristas argumentaron que no han tenido respuestas de la parte de la administración central a sus demandas en la Junta de Conciliación y Arbitraje. Los huelguistas exigen en 70 puntos fundamentales transparentar la nómina de la universidad, aclaración del uso de recursos, rescindir contratos sin justificación, además de un aumento salarial de emergencia y el pago de 2 por ciento retenido desde hace un año. Por su parte, el rector de la Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca (UABJO), Eduardo Bautista Martínez, aseguró que no están en posibilidades económicas de cumplir las demandas de aumento salarial y en prestaciones que reclama el Sindicato de Trabajadores y Empleados (STEUABJO).

Milenio, (Óscar Rodríguez y Agencia Notimex), 02/02/20,

<https://www.milenio.com/estados/estalla-huelga-uabjo-25-mil-jovenes-afectados>

El Universal, (Juan Carlos Zavala), 02/02/20,

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/no-es-posible-cumplir-aumento-salarial-de-20-trabajadores-uabjo>

Huelga en la unidad de Chapingo en Chiapas; piden plazas

La sede en Chiapas del posgrado en ciencias en desarrollo regional de la Universidad Autónoma Chapingo (Uach) se declaró en huelga este lunes para exigir plazas de docentes, informó su coordinador, Tim Trench. Decidimos cerrar la sede (que se ubica en San Cristóbal). No habrá actividades académicas ni administrativas, sólo una guardia que resguardará las instalaciones y el equipo, hasta que resuelvan las demandas, que van más allá de las plazas, afirmó. Explicó en entrevista: Llevamos más de una década pidiendo más plazas académicas. En la Uach nos obligan a aceptar más generaciones de estudiantes, pero no nos dan más plazas para apoyarlos, por lo que estamos llegando al punto en que dos profesores de tiempo completo atienden a una generación de nueve alumnos de doctorado y cuatro de maestría. No es mucha matrícula, pero esto es posgrado y el problema de Chapingo es que le cuesta mucho entender que el posgrado no es preparatoria; además, tenemos un compromiso con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología para estar investigando y publicando.

La Jornada, p.24, (E. Henríquez y J. A. Pérez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/02/04/estados/024n3est>

Universidad Veracruzana acuerda aumento salarial del 3.4%

La Universidad Veracruzana (UV) logró un acuerdo salarial con sus trabajadores administrativos, técnicos y manuales, con lo cual quedó conjurada la huelga programada para los primeros minutos de este domingo. La casa de estudios acordó con el Sindicato Estatal de Trabajadores al servicio de la Universidad Veracruzana (Setsuv) un incremento del 3.4% directo al salario, una retabulación de 1% y aumentos en diversas prestaciones. La rectora de la UV, Sara Ladrón de Guevara, y el secretario general de Setsuv, Juan Mendoza Gutiérrez, firmaron el convenio en presencia de autoridades laborales estatales que beneficia a más de tres mil 500 trabajadores de la Universidad Veracruzana.

El Universal, (Edgar Ávila), 02/02/20,

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/universidad-veracruzana-acuerda-aumento-salarial-del-34>

Educación superior, palanca efectiva para encontrar mejores empleos y salarios

Estamos comenzando lo que especialistas llaman "la década disruptiva". Se esperan cambios volátiles, inciertos, complejos y ambiguos. Al término de ella, 375 millones de empleados en el mundo habrán tenido que cambiar sus roles, esto es 14% de la fuerza laboral, debido a las megatendencias que determinarán el trabajo como la aceleración tecnológica, la incertidumbre geopolítica, el desequilibrio de las habilidades y la demografía cambiante. A esta agenda, tenemos que añadir el imperante tema del calentamiento global, que nos trasladará hacia una economía circular y una transición energética. Se masificará la red 5G y, dicen los expertos, la cuarta revolución industrial será una realidad para todos. El estudio Educación superior en

México: Resultados y relevancia para el mercado laboral 2019, de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) dice: El número de personas con título universitario creció 9% en una década, pasó de 35% en 2008, a 45% en 2018, en el conjunto de los países de la OCDE. Su tasa de empleo es 9% superior al de los adultos con educación media superior, y le corresponden ventajas salariales del 57 %, frente a la gente que sólo cuenta con el bachillerato. "Eso es una buena noticia: aspirar, acceder y completar estudios universitarios sí tiene un efecto real en términos de mayor empleabilidad y de mejores ingresos", afirma Roberto Martínez, director del Centro de la OCDE en México para América Latina.

El Economista, (Daniela Flores),

<https://factorcapitalhumano.com/carrera/educacion-superior-palanca-efectiva-para-encontrar-mejores-empleos-y-salarios/2020/02/>

Impartirá IPN carreras técnicas acordes a Santa Lucía

Ante la construcción de la nueva terminal aérea Felipe Ángeles a la base aérea de Santa Lucía, en Tecámac y Zumpango, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) impartirá clases de aeronáutica, técnico en alimentos y técnico en construcción, en un nuevo plantel en la región, señaló el director del IPN, María Alberto Rodríguez Casas. Se contempla que en el mes de agosto, inicien las clases en el nuevo Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos del IPN que se construye en Tecámac, carreras que puedan captar la oferta laboral que ofrecerá la nueva terminal aérea. La presidenta municipal de Tecámac, resaltó que este municipio vivía en la marginación por lo que es una comunidad dormitorio, con esta nueva escuela de estudios medio superior se brinda oportunidad a estudiantes de continuar sus estudios, y no tener que salir en busca de un trabajo. Ante ello, se gestionó la instalación de una unidad académica del Politécnico, en donde se espera se pueda atender a más de tres mil 500 alumnos en sus dos primeros años. Por ahora se realizan los trabajos de edificación, para lo cual el ayuntamiento destinó 120 millones de pesos para aulas, módulos sanitarios, laboratorios y espacios al aire libre.

Excélsior, (María de los Ángeles Velasco),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/impartira-ipn-carreras-tecnicas-acordes-a-santa-lucia/1361767>

El Economista, (Gerardo Hernández),

<https://factorcapitalhumano.com/carrera/ipn-iniciara-formacion-de-ingenieros-y-tecnicos-para-megaobras-de-amlo/2020/02/>

15 carreras profesionales del futuro del trabajo que ya se ofrecen en México

La Cuarta Revolución Industrial impulsada por la tecnología plantea retos no sólo para el mundo laboral, sino también para los planes de estudios profesionales, las universidades en México ya se preparan para ello. En el último año una serie de nuevas carreras ha sido incorporada a la oferta académica nacional: Sustentabilidad energética, inteligencia artificial, ciencia de datos, desarrollo de materiales, negocios globales, urbanismo y gestión de talento son parte de la apuesta de las principales casas de estudios superiores en México, para hacer frente a la demanda de nuevos perfiles profesionales especializados. Estas son las 15 principales carreras para cubrir las necesidades del futuro del trabajo que ya se ofrecen en el país: ingeniería en Negocios Energéticos y Sustentables; ingeniería en Sistemas Energéticos y Redes Inteligentes; licenciatura en Órtesis y Prótesis; licenciatura en Ciencia de Datos; ingeniería en Inteligencia Artificial; Química e Ingeniería de Materiales; Ciencias Agroforestales; Bachelor in Global Business; licenciatura en Inteligencia de Negocios; licenciatura en Desarrollo de Talento y Cultura Organizacional; licenciatura en Innovación Educativa; licenciatura en Contaduría y Finanzas Públicas; ingeniería Electrónica; Urbanismo; Gobierno y Transformación Pública.

El Economista, (Daniela Flores),

<https://factorcapitalhumano.com/carrera/15-carreras-profesionales-del-futuro-del-trabajo-que-ya-se-ofrecen-en-mexico/2020/02/>

Encapuchados intentan tomar facultad de Derecho de la UNAM

Esta mañana, un grupo de alrededor de 20 personas embozadas ingresaron a las instalaciones de la Facultad de Derecho de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) para intentar colocar candados e impedir el ingreso de la comunidad. Alrededor de las 06:00 de la mañana, profesores y personal que ya se encontraba en la sede universitaria reportaron que un grupo de varones y después otro de mujeres intentó colocar candados y cadenas en las puertas; se registró un conato de confrontación con los trabajadores que se encontraban ahí y que intentaron evitar la toma del plantel. De acuerdo con personal de la Dirección de la Facultad, luego que se frustró el intento de toma, los encapuchados realizaron pintas dentro de la facultad, y confrontaron a directivos quienes habrían intentado establecer un diálogo sin que esto fuera posible.

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/encapuchados-intentan-tomar-facultad-de-derecho-de-la-unam>

Prepa 2 reanudará el miércoles las actividades académicas

La Escuela Nacional Preparatoria 2 de la UNAM, informó que las actividades académicas se reanudan el miércoles 5 de febrero, en los horarios habituales. "De conformidad con lo acordado con quienes mantienen el paro en el Plantel, éste será entregado a las doce del día del martes 4 de febrero", dijo a través de un comunicado en su sitio oficial. La dirección, agregó, invita a todos a cumplir los acuerdos establecidos ante la comunidad y permitir el desarrollo de la vida académica. El jueves un grupo de estudiantes de la Preparatoria 2 intentó tomar las instalaciones del plantel; sin embargo, otro grupo quiso evitarlo. Alrededor de las 13:00 horas se llevó a cabo una asamblea donde la mayoría de alumnos decidió no irse a paro, pero algunos estudiantes no estuvieron conformes y trataron de cerrar el plantel entre forcejeos. Dicha asamblea también se llevó a cabo en las preparatorias 7 y 9, así como en la Facultad de Filosofía y Letras, y la Facultad de Ciencias Políticas.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/prepa-2-reanudara-el-miercoles-las-actividades-academicas>

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-prepa-2-regresaran-plantel-martes-prepa-8-paro>

Separan a profesores de la preparatoria 7 para deslindarse por violencia de género

Un grupo de por lo menos 26 profesores de la preparatoria 7 de la UNAM, que el viernes pasado regresó a clases después de más de dos meses de paro, fueron separados temporalmente de sus actividades por cinco días; si al término de este plazo no se presenta alguna denuncia formal en su contra por violencia de género, regresarán a sus labores regulares, sin afectar su situación laboral. Otro grupo de académicos del mismo plantel, del grupo Javier Barros Sierra, se presentó ayer al Ministerio Público 3 de la alcaldía Venustiano Carranza para denunciar a quien resulte responsable de amenazas contra su integridad física, pues en redes sociales éstas se han acrecentado mediante insultos e injurias y acusaciones de haber apoyado el paro estudiantil. Además, entre múltiples convocatorias para hacer asambleas entre la comunidad universitaria, alumnos de diversas preparatorias están recibiendo un audio en los que una supuesta profesora –no se especifica de qué escuela– presenta un resumen de la situación y destaca el riesgo de perder el año escolar o tener que acudir a sedes alternas sábados, domingos, en periodo de vacaciones y en horarios alternos y salteados, para recuperar el tiempo perdido, en caso de votar por los paros.

La Jornada, p.29, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/02/04/sociedad/029n1soc>

Amplian plazo para interesados en estancias de la NASA

La Secretaría de Comunicaciones y Transportes, a través de la Agencia Espacial Mexicana (AEM), anunció que se amplía el plazo para que estudiantes de nuestro país puedan realizar estancias inmersivas de investigación en el Ames Research Center de la NASA (National Aeronautics and Space Administration), en este otoño 2020. Salvador Landeros Ayala, director general de la AEM, informó que "el 25 de febrero de 2020, es la nueva fecha límite para que las instituciones mexicanas de educación superior públicas y privadas que así lo soliciten, puedan postular a sus estudiantes, a fin de llevar a un siguiente nivel el talento y compromiso que nuestras nuevas generaciones ya han demostrado en la materia espacial". La AEM precisó que las personas interesadas deben cursar carreras o posgrados en Ciencias, Tecnología, Ingeniería o Matemáticas; contar con un promedio mayor de 8.5, y con más de 75 por ciento de los créditos del plan curricular (en caso de contar sólo con estudios de licenciatura), así como certificación del idioma inglés.

Excélsior, (José de Jesús Guadarrama),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/amplian-plazo-para-interesados-en-estancias-de-la-nasa/1361915>

Estudiantes de Guanajuato becados en China llegan a México tras brote de coronavirus

Dieciocho estudiantes de Guanajuato que se encontraban becados por el Gobierno de ese estado en China, arribaron este sábado al Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México. Los alumnos forman parte de un grupo de 52 jóvenes que regresan del gigante asiático, tras el brote del coronavirus 2019-nCov que ha cobrado, hasta este domingo, la vida de 305 personas. La Secretaría de Salud informó que "los jóvenes residentes del estado de Guanajuato que arribaron a México provienen de otras provincias de China diferentes a la región de Hubei (donde surgió el brote) y no presentan síntomas, por lo que no requieren revisión o atención médica". En un comunicado, el Gobierno de Guanajuato señaló que los estudiantes pasaron por una serie de filtros sanitarios desde su salida de China, hasta su llegada a la capital del país. "Ninguno de los estudiantes viene enfermo, con ningún síntoma respiratorio. De igual forma es importante decir que ninguno de los alumnos viene de la ciudad de Wuhan, eso nos da más tranquilidad porque no han tenido contacto con personas enfermas, ni con esa zona con más riesgo en China", puntualizó Fátima Melchor Márquez, jefa del Departamento Estatal de Epidemiología de la Secretaría de Salud.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/estudiantes-de-guanajuato-becados-en-china-llegan-a-mexico>

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexicanos-varados-en-francia-no-tienen-coronavirus/1361927>

El Universal, (Xóchitl Álvarez),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/regresan-18-becarios-procedentes-de-china>

Trabaja Tec de Monterrey en vacuna contra el coronavirus

Investigadores del Tecnológico de Monterrey analizan diversas cepas del coronavirus surgido en China para desarrollar una vacuna a partir de una técnica que incluye algoritmos. El grupo de expertos busca una reconstrucción filogenética del virus “con la finalidad de identificar un ancestro común del nCoV-2019 que permita brindar información útil para el desarrollo” de una cura. Eduardo Rodríguez, profesor investigador de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, explicó que este trabajo se apoyará en una técnica conocida como optimización combinatoria y pueden usarse algoritmos computacionales avanzados. Eduardo Rodríguez es profesor del Tecnológico de Monterrey campus Guadalajara y aseguró que la investigación que encabeza ha sido posible gracias a que las autoridades de salud chinas han publicado el genoma del coronavirus en la base de datos GenBank. Esto ha ocurrido desde que se identificaron los primeros contagios en Wuhan, China.

Milenio, (Norma Ponce, Blanca Valadez y Luis Carlos Valdés),

<https://www.milenio.com/politica/tec-de-monterrey-trabaja-en-vacuna-contra-el-coronavirus>

Estudia Cinvestav uso de células madre para la posible regeneración de la retina

Mónica Lamas Gregori, investigadora del Departamento de Farmacobiología del Centro de Investigación y Estudios Avanzados (Cinvestav), realiza experimentos en laboratorio con células troncales o madre y su posible aplicación en la medicina de regeneración, en especial en la retina, para tratar de devolver la vista a personas que han perdido ese sentido. El equipo mexicano de investigación analiza las células troncales a diferentes edades y tiene varios modelos de patologías en estudio; como la retinopatía diabética, para la cual no hay ningún tratamiento. En sus experimentos se induce el padecimiento en modelos animales para evaluar cuál es la respuesta de células troncales ante el daño.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz Bustamante),

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-estudia_cinvestav_uso_de_celulas_madre__para_la_posible_regeneracion_de_la_retina-1144912-2020)

[estudia_cinvestav_uso_de_celulas_madre__para_la_posible_regeneracion_de_la_retina-1144912-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-estudia_cinvestav_uso_de_celulas_madre__para_la_posible_regeneracion_de_la_retina-1144912-2020)

Científicos de la UNAM descubren especie marina cavernícola en Cozumel

Científicos del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (ICML) de la UNAM descubrieron una nueva especie marina cavernícola, que vive en la cueva El Aerolito, en Cozumel, Quintana Roo. Se trata de un ofiuro, un grupo de animales marinos miembro de la familia de los equinodermos (ekhino: púa, y derma: piel), al que pertenecen también los erizos, las estrellas, los lirios y los pepinos de mar. De las más de dos mil especies de ofiuroideas documentadas desde 2010, sólo dos viven en cuevas (en Estados Unidos y Japón), y ahora se suma la mexicana, que los universitarios llamaron *Ophionereis commutabilis*. Francisco Alonso Solís Marín, titular de la Colección Nacional de Equinodermos Dra. María Elena Caso Muñoz, del ICML, y uno de los autores del hallazgo, expuso que tras años de investigación se estima que estas especies llegaron a la cueva hace al menos cuatro mil millones de años.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-cientificos_de_la_unam_descubren_especie_marina_cavernicola_en_cozumel-1144836-2020)

[cientificos_de_la_unam_descubren_especie_marina_cavernicola_en_cozumel-1144836-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-cientificos_de_la_unam_descubren_especie_marina_cavernicola_en_cozumel-1144836-2020)

Tienen Facebook 79 millones de mexicanos

Cerca de 80 millones de mexicanos tienen acceso a Internet, de los cuales 79 millones posee una cuenta de Facebook, indicó Luis Ángel Hurtado Razo, académico de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM. El número de usuarios de esa plataforma, que sigue creciendo en la preferencia de los usuarios de todo el mundo, también lo hará en el país, dijo. Con 16 años de permanencia, que se cumplen este 4 de febrero, Facebook cuenta con cerca de 2 mil 300 millones de usuarios en el orbe, cifra similar a toda la población de China, afirmó. No obstante, esta red, desarrollada para la conectividad entre individuos, tiene efectos adicionales, como el tiempo que le dedican los usuarios, lo que podría conducirlos a una adicción cibernética, señaló por otro lado Rolando Díaz Loving, investigador de la Facultad de Psicología. Según un estudio realizado en Nuevo León, en el que participó el académico, quienes utilizan más tiempo estos espacios virtuales podrían presentar problemas de ansiedad debido a neurosis o adicciones como tabaquismo y alcoholismo.

La Jornada, p.29, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2020/02/04/sociedad/029n2soc>

Proponen revalorar residuos de la cerveza para la industria de alimentos

México es el cuarto productor de cerveza en el mundo, un lugar arriba que Alemania, con 120 millones de hectolitros —un hectolitro equivale a cien litros. De acuerdo con la Cámara de la Cerveza, esta industria es la más importante dentro de la actividad agroindustrial en México, con la producción de 968 mil toneladas de cebada (en 2018). El principal residuo de esta industria es la malta de cerveza, la cual tiene un gran valor por

lo que debería de ser revalorizada. Iliana del Carmen Barrera Martínez es catedrática Conacyt adscrita a la Unidad de Biotecnología Industrial del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco (Ciatej), donde realiza la investigación de caracterización de este residuo, con lo que ha propuesto su aprovechamiento, tanto para las grandes cerveceras, como para productores artesanales.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-proponen_revalorar_residuos_de_la_cerveza_para_la_industria_de_alimentos-1144914-2020)

[proponen_revalorar_residuos_de_la_cerveza_para_la_industria_de_alimentos-1144914-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-proponen_revalorar_residuos_de_la_cerveza_para_la_industria_de_alimentos-1144914-2020)

El Festival Internacional de Teatro Universitario busca mayor participación de alumnos y docentes

La edición 27 del Festival Internacional de Teatro Universitario (FITU) 2020, que auspicia la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), se efectuará del 7 al 16 de febrero. De acuerdo con el titular de la Dirección de Teatro de la UNAM, Juan Meliá, en entrevista, este año se hicieron algunos cambios para articular el FITU con el propósito de buscar mayor participación no sólo de los estudiantes en la competición escénica, sino también de los maestros e investigadores interesados en el hecho escénico. Se propone que aborden temas de discusión social. A partir de dos interrogantes sobre la importancia del teatro en tiempos convulsos y el contexto actual del creador escénico universitario. Para ello, explicó el funcionario, se trabajó en colaboración con la Cátedra Ingmar Bergman en Cine y Teatro, el Centro Universitario de Teatro, el Colegio de Literatura Dramática de la Facultad de Filosofía y Letras y el Fondo de Ayudas para las Artes Escénicas Iberoamericanas Iberescena, para implementar cinco ejes de trabajo. “Uno: considerar al FITU una plataforma de profesionalización; dos: desarrollar una perspectiva de género; tres: impulsar el trabajo que se construye desde un grupo o compañía; cuatro: teatro para niños, niñas y jóvenes audiencias; y cinco: teatro de calle en espacios alternativos.”

La Jornada, p.4, (Carlos Paul),

<https://www.jornada.com.mx/2020/02/04/cultura/a04n2cul>

Internacional:

Pérdida de hábitat, pesticidas y luz artificial amenazan supervivencia de las luciérnagas

La pérdida de hábitat, el uso de pesticidas y, sorprendentemente, la luz artificial son las tres amenazas más graves que ponen en peligro a las luciérnagas en todo el mundo. Estos factores han elevado el espectro de extinción para ciertas especies y los impactos relacionados con la biodiversidad y el ecoturismo, según un equipo de biólogos liderado por la Universidad de Tufts. Las luciérnagas pertenecen a un grupo de insectos extendido y económicamente importante, con más de 2 mil especies diferentes repartidas por el mundo. Para comprender mejor qué amenazas enfrentan las luciérnagas, el equipo dirigido por Sara Lewis, profesora de biología en la Universidad de Tufts, asociada con la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, encuestó a expertos de todo el mundo con el fin de evaluar los peligros más importantes para la supervivencia de sus especies locales. Su artículo de perspectiva, publicado este lunes en la revista Bioscience, advierte sobre el futuro de estos insectos, destacando amenazas específicas y la vulnerabilidad de diferentes especies en las regiones geográficas.

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

<https://www.jornada.com.mx/2020/02/04/ciencias/a02n1cie>

Hallan primera evidencia de ascendencia neandertal en poblaciones de África

Investigadores de Princeton presentaron la primera evidencia de ascendencia neandertal también en poblaciones africanas, y su origen proporciona nuevas ideas sobre la historia humana. Cuando el primer genoma neandertal fue secuenciado, usando ADN recolectado de huesos antiguos, fue acompañado por el descubrimiento de que los humanos modernos en Asia, Europa y América heredaron aproximadamente 2 por ciento de él, lo que demuestra que las dos especies se cruzaron después de que los humanos se fueron de África. Desde ese estudio, nuevos métodos han catalogado la ascendencia neandertal en poblaciones no africanas, buscando comprender mejor la historia humana y los efectos del ADN neandertal en la salud y la enfermedad. Sin embargo, un catálogo comparable de ascendencia neandertal en poblaciones africanas ha seguido siendo un punto ciego reconocido para el campo debido a limitaciones técnicas y la suposición de que los primeros y las poblaciones africanas ancestrales estaban geográficamente aislados unos de otros. En un artículo que publica la revista Cell, un equipo de investigadores de Princeton detalla un nuevo método computacional para detectar la ascendencia neandertal en el genoma humano. La técnica, llamada IBDmix, les permitió por primera vez buscar ascendencia neandertal en poblaciones africanas y no africanas. El proyecto fue dirigido por Joshua Akey, profesor del Instituto Lewis-Sigler de Genómica Integrativa de Princeton.

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

<https://www.jornada.com.mx/2020/02/04/ciencias/a02n2cie>

Muere George Steiner, prodigioso crítico literario

El crítico literario George Steiner, considerado uno de los más influyentes del siglo XX y uno de los más reconocidos estudiosos de la cultura europea, falleció hoy a los 90 años, según confirmó su hijo David Steiner. El también escritor de ficción y profesor fue el crítico del New Yorker entre 1966 y 1997, sucediendo a Edmund Wilson, según recoge The New York Times. En sus publicaciones el autor dio muestra de su bagaje cultural debido a las referencias literarias que incluía.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/cultura/letras/muere-george-steiner-prodigioso-critico-literario>

La Jornada, p.3, (Reyes Martínez Torrijos),

<https://www.jornada.com.mx/2020/02/04/cultura/a03n1cul>

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/cultura/literatura/george-steiner-prestigioso-critico-literario-muere-90-anos>