SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 18 de octubre de 2021.



La UAEM en la prensa:

Hoy regresan a clases presenciales en la UAEM

Estatal:

Se cae iniciativa de aumento a la UAEM

Nacional:

Con semáforo verde ya hay posibilidades de incrementar clases presenciales: UNAM

Internacional:

Respeto a institucionalidad de la comunidad científica en México pide Academia Colombiana de Ciencias

La UAEM en la prensa:

Hoy regresan a clases presenciales en la UAEM

Tras más de un año y medio de mantenerse en plataformas virtuales a consecuencia de la pandemia del covid-19, este día regresará el 30 por ciento de los estudiantes del nivel superior a las clases presenciales en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM); en tanto que los del nivel superior continuarán desde la virtualidad. De acuerdo a lo que señaló el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, el regreso será paulatino y cumpliendo con todos los protocolos de salud, quien reiteró que se dialogó con todos los titulares de las diferentes unidades académicas, para generar las condiciones de poder aplicar las medidas de cuidado. Además, comentó que una de las acciones fue las tareas de desinfección y otras acciones para que el retorno signifique sea gradual y no masivo, además de que también será voluntario para los alumnos que sean seleccionados según de acuerdo a sus necesidades en sus carreras que actualmente cursan, más aún si éstas se tratan del uso de laboratorios. El regreso este día 18 de octubre se dará una vez que así lo avaló el Comité Covid Universitario, para lo cual además, van a publicar un decálogo y los protocolos con la finalidad de mantener todos los consensos con los directores de las una de las unidades académicas para afinar detalles". En su momento, el rector había considerado que la suma de estudiantes de dicho nivel que son 30 mil y son aproximadamente nueve mil en la entidad, por lo que regresarán sobre todo los que tengan en sus programas educativos la realización de experimentos, uso de clínicas y laboratorios, además del factor vacuna. Agregó que cada directivo de las unidades académicas será el responsable de las jornadas de limpieza, el suministro de agua, gel antibacterial, y todos los requerimientos, además de los protocolos y filtros en los accesos.

El Regional del Sur, p.10, (Gerardo Suárez),

https://www.elregional.com.mx/hoy-regresan-a-clases-presenciales-en-la-uaem

FEUM logra consenso y FAT firma convenio de apoyo a los y las estudiantes

En un comunicado, la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) anunció que el día de hoy se firmó convenio de apoyo para los y las estudiantes con la Federación Auténtica del Transporte (FAT), donde participa la ruta 2, ruta 4, ruta 7, ruta 11, ruta 13, ruta 14, ruta 16 y la ruta 17. La FEUM agradeció a todos los transportistas por el apoyo a los y las estudiantes; señaló que se busca el beneficio para la comunidad universitaria y en aras de contribuir con el combate a la deserción estudiantil, el plan de apoyo prevalecerá para aquellas personas en situación de vulnerabilidad. Anotó que la ruta 13 seguirá entrando y transportando estudiantes hasta el circuito universitario, recordando que dentro de la Ciudad Universitaria el transporte es gratuito.

La Unión de Morelos, (Silvia Lozano y Ana Lilia Mata), 15/10/21,

https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/191409-feum-logra-consenso-y-fat-firma-convenio-de-apoyo-a-los-y-las-estudiantes.html

Estudiantes beneficiados con descuento en "rutas" deben recoger sus talonarios

La Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) estableció un convenio de colaboración con mil 600 concesionarios de rutas del transporte público de pasajeros para obtener un descuento en favor de los alumnos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó César Alejandro González Mejía, presidente de la organización estudiantil. El dirigente aseguró que ha entregado el padrón de los estudiantes que solicitaron su registro de apoyo en el transporte público y que la Secretaría de Movilidad y Transporte del Estado de Morelos les ha hecho entrega de los talones de descuento. Detalló que más de mil 300 alumnos se registraron llenando una encuesta virtual para conocer las condiciones de vulnerabilidad y otorgar estos apoyos, "esta convocatoria estará abierta hasta el final del mes" y durante estos días -dijo- se estará convocando a los estudiantes a presentarse en las oficinas de la FEUM para que les sean entregados los talones de descuento, los cuales tendrán vigencia por mes. Subravó que este descuento aplica exclusivamente para el transporte público de pasajeros con itinerario fijo, con placas del estado de Morelos; "los que ofrecen servicio con placas federales como Pullman y grupos que trasladan entre estados este descuento no aplica, es para las rutas estatales". Explicó que el apoyo que se solicitó a los concesionarios en el estado es contar con un descuento de cuatro pesos al día, aproximadamente. César González lamentó la postura de las rutas que representa la Federación Auténtica del Transporte, que de inicio no forman parte del convenio, y reiteró el llamado para apoyar a los universitarios. Respecto a la manera en que se hará efectivo el apoyo, el presidente de la FEUM dijo que los estudiantes deberán presentar un boleto de su padrón que ampara dos pesos, es decir, seguirán pagando el costo de la tarifa mínima de antes del incremento. "Vamos a revisar cómo funciona la estrategia, pero la idea es entregar el boleto y los ocho pesos. Por lo menos en este mes los estudiantes no van a ser susceptibles al incremento de la tarifa mínima".

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 16/10/21,

https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/191419-estudiantes-beneficiados-con-descuento-en-rutas-deben-recoger-sus-talonarios.html

El SITAUAEM debe legitimar su contrato colectivo de trabajo

"El principal reto para el cierre de año es llevar a cabo la consulta para el registro del contrato colectivo de trabajo", consideró Mario Cortés Montes, secretario general del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (SITAUAEM), al señalar que se deben ajustar a las nuevas condiciones de la Ley Federal del Trabajo. La instalación del Centro Nacional de Registro de Contratos Colectivos de Trabajo, que se tiene prevista para el 3 de noviembre, representa uno de los retos importantes, ya que, no obstante que sea por única vez, los trabajadores tendrán que hacer valer que conocen su contrato colectivo de trabajo ante notario y, a su vez, estar de acuerdo con él si es que se quiere preservar. De lo contrario -dijo- se tendría que trabajar en otro esquema que quizá no sería lo ideal. "Pensamos que con 45 años de unidad y solidaridad en la lucha no yamos a perder el contrato colectivo", dijo Mario Cortés. "El punto importante que tenemos en la agenda sindical es poder llevar a cabo la logística y los procedimientos que implican ahora el registro de nuestro contrato colectivo de trabajo, es decir, la legitimación de nuestro contrato, para integrarnos al Centro Nacional de Registro de Contratos Colectivos de Trabajo", explicó, al recordar que el SITAUAEM instaló hace un mes la comisión que representará al sindicato ante las autoridades laborales para que se reconozca su contrato colectivo de trabajo, el clausulado y sus numerales, para luego realizar una consulta entre sus agremiados y determinar si están de acuerdo con ese documento. "Los universitarios tenemos un instrumento con el cual nos defendemos y podemos recuperar adeudos y salarios que en algún momento pueden haber perdido y ese es el contrato colectivo de trabajo". Cortés Montes indicó que con la reforma laboral, el SITAUAEM debe presentar las prestaciones fundamentales que tiene y darlas a conocer para que sean valoradas por la autoridad competente y se registre el contrato colectivo de trabajo que estará vigente del 2021 al 2023. Señaló que, conforme a la reforma, se han planteado situaciones como el contar con 90 días de aquinaldo, sin embargo -señaló- la autoridad educativa no considera que se tiene en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos el peor pago del país en el trabajo por hora, semana, mes. "Apenas se alcanzan los 89 pesos, mientras que en la UNAM está la hora, semana, mes, en cerca de 500 pesos".

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 16/10/21,

https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/191414-el-sitauaem-debe-legitimar-su-contrato-colectivo-detrabajo.html

México, primero en riqueza de serpientes, trasciende durante encuentro en UAEM

"El conflicto de humano-serpiente podría tener su origen en el miedo innato heredado, aprendido y alimentado por el cine, que coloca al animal en un papel negativo, o por la religión, que también lo hace ver prácticamente demoníaco", dijo el investigador Leonardo Fernández Badillo. En el marco del 2º Encuentro de Experiencias del Conocimiento de Manejo y Conservación del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el investigador dedicado al estudio y conservación de los anfibios y reptiles mexicanos, principalmente de las serpientes, impartió el pasado 14 de octubre la conferencia El herpetario X-plora Reptilia Conservación de las Serpientes. En su ponencia virtual, explicó que México alberga más de 400 especies de serpientes, de las cuales 216 son endémicas, lo que representa un número importante considerando que 3 mil 921 son las especies que se conocen en todo el mundo. Esta cifra coloca a México como el primer país de América en riqueza de serpientes venenosas, 73 son especies viperidaes, 46 de cascabel y 17 de elapidaes, "somos un país de serpientes, las de cascabel son de México para el mundo", destacó. México también es el primer lugar a nivel mundial en especies de serpientes, lo que representa una gran responsabilidad en cuanto a su conservación, porque cumplen con funciones en el ecosistema como depredadores y controladores de plaga de roedores, además de ser alimento para otros organismos. Por lo anterior, afirmó que el conflicto de los humanos con las serpientes, en realidad depende más de las acciones del humano, "en el mundo ocurren anualmente unas 138 mil muertes por mordedura de serpiente venenosa, unas 400 mil personas quedan discapacitadas y ocurren hasta 2.7 millones de envenenamientos. En contraste, el humano por temor o aversión, mata millones de serpientes en el mundo. En Colombia algunos investigadores han calculado que se sacrifican aproximadamente 8 millones de serpientes al año, lo que hace desproporcionado el conflicto de humanos con serpientes porque el impacto negativo es mayor sobre estos animales". Para minimizar este impacto negativo y favorecer la conservación de esta especie, el investigador explicó que se trabaja en disminuir las mordeduras de serpiente (Accidente Ofídico) y en la educación ambiental. Leonardo Fernández Badillo es biólogo por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), con estudios de maestría en Ciencias en Biodiversidad y Conservación por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), así como director y responsable técnico de El herpetario X-plora Reptilia Conservación de las Serpientes.

El Regional del Sur, (Redacción), 15/10/21,

https://www.elregional.com.mx/mexico-primero-en-riqueza-de-serpientes-trasciende-durante-encuentro-en-uaem

Muestran investigación sobre violencia familiar

El Maestro José Manuel Solís Miranda presentó su investigación sobre la Medición Familiar, para la Prevención de la Violencia de Género en adolescentes del poblado de Tres Marías, en el cual diseñó, aplicó y evaluó un programa para eliminar o reducir las conductas agresivas en estudiantes de la Preparatoria Comunitaria de Tres Marías, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. En el marco del 1er. Congreso Internacional de Psicología en Morelos, señaló que el proyecto consistió en identificar y clasificar las actitudes agresivas de los estudiantes. Algunos factores que se tomaron en cuenta, fueron los diferentes tipos de agresiones como, la agresión por manifestación y relación, ya sea pura, reactiva e instrumental, las cuales buscan hacer daño a otra persona, golpear, lastimar, ofender, etc., teniendo un beneficio propio al realizar estas acciones. El procedimiento del proyecto se presentó a directivos de la escuela, se convocó a los padres de familia para que autorizaran la participación de los menores, después se llevó a cabo la aplicación del primer instrumento sobre la escala de conducta violenta en la escuela y con ello un análisis de datos, donde los directivos validaron los resultados; para la segunda aplicación se realizó el mismo procedimiento. Respecto a la participación de los padres, en el taller se emplearon cinco temáticas, la primera consistía en la confianza de relaciones sociales, el proceso de comunicación, abordar temas sobre violencias, el tema de la empatía y para finalizar, la convivencia familiar. El psicólogo resaltó que la educación se debe considerar como un proceso de concientización, donde se adopten acciones como círculos de lectura, diálogos, talleres, con el fin de que sean herramientas de aprovechamiento en el sector educativo. Por último, José Manuel Solís consideró enriquecedor el programa de intervención tanto en padres de familia y estudiantes, ya que se notó gran participación. Y como resultado del taller, hubo una reducción de agresiones y se incrementó una socialización secundaria.

Diario de Morelos, p.2, (Virginia Zavaleta), 17/10/21.

XOCHITLÁN: La flor del oriente de Morelos

Xochitlán (Lugar entre flores) está situado a 4.8 kilómetros del centro de Yecapixtla, en la zona oriente del estado de Morelos. Este antiguo poblado se característica por su sincretismo religioso, ya que, dentro del pueblo se encuentran tres templos, los cuales son Santuario del Padre de Jesús, la capilla de la Santa Cruz y la capilla de San Agustín, en esta última se encuentra también el antiguo panteón de la comunidad. En el pueblo de Xochitlán permanece vivo el mestizaje cultural, el cual se refleja en sus tradiciones, en sus usos y costumbres. Una de las festividades más representativas se celebra el 15 de mayo en honor a San Isidro Labrador, se ofrece una misa en su honor, la quema de toritos, cocina tradicional y fuegos artificiales. Otra de sus fiestas más importantes se lleva a cabo el quinto viernes de cuaresma en honor al Padre Jesús, se celebra con una procesión con banda de viento, fuegos pirotécnicos y feria en el centro del pueblo, la duración de esta es de dos días. (...)

La Unión de Morelos, (Laura Gómez García, Fernando Ruiz Vázquez y Emmeline González Rodríguez, profesores de la Escuela de Turismo UAEM), 17/10/21,

https://launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/191482-xochitlan-la-flor-del-oriente-de-morelos.html

Estatal:

Se cae iniciativa de aumento a la UAEM

El ánimo para que el Congreso local aumente el presupuesto a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se desvaneció entre los diputados, quienes pusieron condicionamientos a la iniciativa de reforma. La diputada Verónica Anrubio Kempis presentó la iniciativa para que el porcentaje de la autonomía financiera de la Universidad del Estado pase de 2.5 a 3.5 por ciento, la cual fue recibida en la Comisión de Hacienda, donde será discutida. La propuesta plantea que se hagan ajustes a algunas áreas de la administración estatal, para lograr el incremento propuesto, como por ejemplo en el presupuesto que se destina a comunicación social, a la oficina de la Gubernatura o, incluso, a las prerrogativas para los partidos políticos. En análisis, los legisladores deberán considerar varios aspectos, como que las prerrogativas están normadas por el marco jurídico en materia electoral, señalaron diputados que tuvieron oportunidad de revisar la mencionada propuesta. La diputada por Morena, Ariadna Barrera Vázquez, dijo que es necesario que en el análisis de la propuesta participen las autoridades de la institución y que se revisen de manera responsable los ajustes que se están proponiendo hacer. "Se debe revisar de dónde se está pretendiendo realizar este incremento", expresó después de haber recordado que la UAEM está involucrada en la "Estafa maestra" y, por lo mismo, también mencionó que antes de autorizarle más presupuesto, se le debe exigir que transparente sus finanzas. Además, la legisladora fue respaldada por el coordinador del PAN. Óscar Cano Mondragón. quien señaló que la Universidad se mantiene renuente a la rendición de cuentas.

Diario de Morelos, p.3, (Antonieta Sánchez), 17/10/21,

https://www.diariodemorelos.com/noticias/se-cae-iniciativa-de-aumento-la-uaem

Concluye en Morelos el Congreso de Cocina Tradicional

El Congreso Internacional sobre Cocina Tradicional Mexicana, a 500 años del mestizaje culinario, concluyó el día de ayer con una jornada en la que destacó la presencia del municipio de Jantetelco y su tradición en la producción de dulces. La Sala Juan Dubernard del Museo Regional Cuauhnáhuac fue última sede del evento en el que, en una segunda mesa, participó Frank Ibarra Cedeño, cronista de Jantetelco con la conferencia "La fruta de horno de Jantetelco y los dulces cristalizados". El promotor cultural desde 1990 destacó que "esta hermosa tradición centenaria" actualmente se conserva gracias a la herencia de unas 40 familias que la continúan como negocio familiar. Por fortuna, mencionó que los miembros de estos núcleos familiares aprendieron el oficio cuando trabajaron como peones en las grandes productoras del dulce durante su apogeo. Ante un público integrado principalmente por estudiantes de la Facultad de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), principal organizadora del Congreso, Ibarra Cedeño habló del proceso que se repite para lograr la cristalización de papayas, chilacayotes, higos, mangos y pancololotes, entre otros, y cómo esta tradición continúa siendo fuente de sustento de quienes han sabido conservar la tradición. Én la última jornada, que inició el jueves 14 con la inauguración en el Cine Morelos, también participó María Gálvez Dávila, de Perú, con su historia personal migratoria -a España- y la cocina familiar. Tras destacar que la cocina familiar es un acto de amor, principalmente de las mujeres, dijo que el reciente 'boom' de la comida peruana en el mundo, basado en el rescate de la cocina tradicional ha tenido éxito, porque sobrepone los valores de la inclusión, la calidad, identidad cultural y biodiversidad del país y sus alimentos. En la mesa también se escucharon las ponencias de Raymundo Alberto Gutiérrez sobre la "Herencia e identidad gastronómica de la región noroeste de Guanajuato" y la de Joseph Saint Julien Vázquez y Juan Ríos, chefs de Jalisco, con el tema "El origen de un platillo". Finalmente, el Congreso Internacional sobre Cocina Tradicional Mexicana tuvo como propósito reflexionar sobre el proceso de construcción y desconstrucción de la comida y la cultura de los pueblos mexicanos, en el marco de los 500 años del

Diario de Morelos, (Antonieta Sánchez),

https://www.diariodemorelos.com/noticias/concluye-en-morelos-el-congreso-de-cocina-tradicional

Inauguran 'Conociendo a los murciélagos de Morelos'

Como parte de la cartelera cultural - ambiental programada durante octubre 'Mes de los murciélagos en Morelos', se inauguró la exposición artística 'Conociendo a los murciélagos de Morelos', la cual estará disponible para el público en general del 16 al 31 de octubre en el Museo Morelense de Arte Contemporáneo (MMAC), ubicado en Cuernavaca, Morelos. Al respecto, el titular de la Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS), Constantino Maldonado Krinis, dijo que esta es una iniciativa que permite estrechar lazos comunes entre la biodiversidad y el arte con un compromiso por la conservación. Añadió que dicha exposición es el resultado de las sesiones de taller virtuales en la que se registraron 10 participantes que fueron quiados por investigadores de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma del Estado Morelos (UAEM), artistas del MMAC y de la Comisión Estatal de Biodiversidad (Coesbio) de la SDS. En este sentido, la directora del Museo, Carolina Ann Dubernard, comentó que la exposición permitirá conocer más características sobre los murciélagos como que es el único mamífero que vuela, no es roedor y se alimenta de insectos o frutas, además de que es un importante polinizador. En su intervención, la diputada presidenta de la Comisión de Recursos Naturales, Agua y Medio Ambiente del Congreso de Morelos, Andrea Gordillo Vega, destacó que la expo presenta a los muerciélagos de una manera lúdica y atractiva por lo que desde el Legislativo morelense se impulsarán a las juventudes y el arte y trabajando en la protección de los ecosistemas. "Existimos porque coexistimos. Debemos tener hábitos responsables como aprender de nuestras especies porque eso nos ayudará a formar más consciencia", aseguró la diputada. En tanto, la directora general de la Coesbio, Mónica Elena Flores Ceniceros, indicó que los interesados podrán disfrutar de la muestra artística en un horario de 11:00 a 17:00 horas. También, aprovechó para invitar, mediante el Facebook Live de la Coesbio, al taller "¡Sin murciélagos adiós al mezcal y tequila!", este lunes 18 de octubre a partir de las 12:00 horas, en el que también se abordará el mejoramiento en las prácticas de producción de agave, así como la economía social y solidaria. Al concluir el evento protocolario y dar por inaugurada la exposición, las autoridades recorrieron la galería donde observaron cada una de las obras de los artistas a quienes entregaron un reconocimiento por su participación.

Diario de Morelos, p.8, (Redacción DDM), 17/10/21,

https://www.diariodemorelos.com/noticias/inauguran-conociendo-los-murci-lagos-de-morelos

Bienestar recibe la solicitud de UAEM para vacunar a menores

El delegado federal de los programas para el bienestar, Raúl Anaya Rojas, confirmó que ya se tiene en la delegación la solicitud de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), para que sean vacunados contra SARS-CoV-2 jóvenes niños y adolescentes entre 12 a 17 años de edad. "Recibimos el escrito por parte del rector, pero caemos en el mismo supuesto de los amparos, en el programa nacional de vacunación contra COVID-19 no vienen todavía los jóvenes de 12 a 17 años, esta decisión tendría que ser por parte de las

autoridades médicas, el doctor López Gatell, de autorizar y modificar ese programa nacional de vacunas, para que nosotros podamos aplicarlo, hoy por hoy no están incluidos", dijo.

Lo de Hoy Morelos, p.8, (Tirza Duarte).

No se detienen contagios y muertes en Morelos por covid

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 224 mil 401 personas, de las cuales se han confirmado 49 mil 564 con coronavirus covid-19; 530 están activas y se han registrado 4 mil 733 defunciones. Los nuevos pacientes son 49 mujeres de las cuales, 47 se encuentran aisladas en sus hogares y 2 hospitalizadas graves. También 38 hombres de los cuales, 37 se encuentran en aislamiento domiciliario y 1 hospitalizado grave. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en 5 masculinos que padecían diabetes, hipertensión e insuficiencia renal crónica; también 1 femenina que padecía hipertensión. La institución mencionó que, de los 49 mil 564 casos confirmados, 85 por ciento están recuperados, 2 por ciento está en aislamiento domiciliario, 3 por ciento en hospitalización, mientras que el 10 por ciento lamentablemente ha fallecido.

El Regional del Sur, p.9, (Redacción),

https://www.elregional.com.mx/no-se-detienen-contagios-y-muertes-en-morelos-por-covid

La Unión de Morelos, (Redacción),

https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/191494-en-morelos-49-564-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-4-733-decesos.html

La Crónica de Morelos, (Redacción),

https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-87-nuevos-casos-y-seis-defunciones/

Diario de Morelos, p.5, (Redacción),

https://www.diariodemorelos.com/noticias/registra-morelos-87-contagios-de-covid 19-en-24-horas

El Sol de Cuernavaca, (Emmanuel Ruiz),

https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/morelenses-continuan-muriendo-por-covid-19-7354582.html

Nacional:

Con semáforo verde ya hay posibilidades de incrementar clases presenciales: UNAM

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) señaló que con el semáforo verde, ya está en posibilidades de incrementar gradualmente la presencia física de los estudiantes en sus instalaciones del Valle de México. La máxima casa de estudios permanece sin clases presenciales desde el 2020, debido a la pandemia por coronavirus o Covid-19. "Desde hace algunas semanas, cuando el semáforo epidemiológico estaba en color amarillo, con el personal académico y administrativo vacunado y el estudiantado mayor de 18 años en proceso de vacunación, los consejos técnicos e internos de distintas entidades universitarias fueron facultados para convocar al estudiantado y al personal académico y administrativo, a acudir a las instalaciones para retomar diversas actividades de manera presencial", señaló la UNAM en un boletín.

El Universal, (Redacción),

https://www.eluniversal.com.mx/nacion/unam-con-semaforo-verde-ya-hay-posibilidad-de-clases-presenciales **El Financiero**, (Redacción), 17/10/21,

https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/10/16/sin-fecha-para-que-alumnos-de-la-unam-regresen-a-clases-presenciales/

Milenio, (Alma Paola Wong),

https://www.milenio.com/politica/unam-anuncia-aumento-gradual-clases-presenciales-semaforo-verde

Acudir mañana a laborar, pide UNAM a su personal académico

Ante el cambio a color verde del semáforo epidemiológico en la Ciudad de México, y luego de que el presidente Andrés Manuel López Obrador llamara a las instituciones de educación superior a regresar a clases presenciales, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) solicitó a sus académicos y trabajadores administrativos que se incorporen a laborar a partir de mañana. Lo anterior ha aumentado la incertidumbre entre la comunidad sobre cuándo volverán a las aulas y por otra parte grupos sindicales han expresado resistencias para incorporarse. Si bien en algunas entidades académicas de la UNAM ya se han retomado ciertas actividades presenciales como prácticas y clases especiales con aforo limitado, tal es el caso de la Facultad de Medicina y la Escuela Nacional de Enfermería y Obstetricia, en muchos otros planteles, tanto de nivel superior como de bachillerato, sus estudiantes aún no saben con certeza cómo y cuándo regresarán a las aulas. Sobre la solicitud de la universidad nacional a los trabajadores administrativos y académicos a incorporarse a sus labores a partir del 18 de octubre, integrantes de grupos sindicales se han opuesto al considerar que no se les notificó con más días de anticipación y piden que el retorno siga siendo escalonado.

La Jornada, p.5, (Jessica Xantomila), 17/10/21,

https://www.jornada.com.mx/2021/10/17/politica/005n2pol

ITAM confirma exámenes finales presenciales y su comunidad le pide empatía

El Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM) informó a través de un comunicado que para el cierre de ciclo escolar se podrán llevar a cabo algunas actividades de forma presencial, esto después de que la Ciudad de México anunció que habrá semáforo epidemiológico verde a partir del lunes 18 de octubre. En el comunicado también se informa que los exámenes finales, que tienen lugar del 6 al 18 de diciembre, serán totalmente presenciales y la asistencia a las aulas es obligatoria para 1/3 de los estudiantes, a partir de primavera 2022. "La decisión de tener exámenes finales se fundamenta en el principio de que en las dos últimas semanas escolares del año, se pueden aprovechar las instalaciones del instituto por ser propicias para el estudio, para tener contacto con más estudiantes para el aprendizaje en grupo, acceso a la biblioteca y áreas de estudio, así como acercamiento a la facultad y laboratoristas para aclarar dudas de manera presencial", explica la institución.

El Financiero, (Redacción), 17/10/21,

https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/10/16/itam-confirma-examenes-finales-presenciales-y-su-comunidad-le-pide-empatia/

Como universidad, el Tec ha tenido claro que debemos ir más allá de las aulas: Karin Oechler

A lo largo de 78 años de historia, el Tecnológico de Monterrey ha enfrentado escenarios muy complejos para sobrevivir y crecer, nació en un contexto internacional de guerra, además ha cruzado diferentes crisis económicas nacionales e internacionales, y en los meses recientes tuvo que evolucionar rápidamente hacia nuevas formas de educar e investigar, debido a la pandemia de COVID 19. Esto ha sido posible porque la institución y quienes la integran tienen resiliencia y vocación. Así lo dijo Karin Oechler, quien es la directora nacional de Comunicación Institucional del Tec, al recibir el Premio Crónica 2020, en nombre de la institución de educación superior fundada en la capital de Nuevo León.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), 17/10/21,

https://www.cronica.com.mx/academia/universidad-tec-tenido-claro-debemos-aulas-karin-oechler.html

Consultan a universitarios sobre equidad y derechos de la diversidad sexual

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) levanta la primera consulta universitaria sobre condiciones de igualdad de género de la comunidad lésbica, gay, bisexual, trans e intersexual (LGBT). A través de esta iniciativa se busca identificar los distintos niveles de acceso de las personas de la diversidad sexual a sus derechos en la máxima casa de estudios, así como las expresiones de vulnerabilidad y discriminación basadas en su condición sexogenérica. La consulta, que es iniciativa de la Coordinación para la Igualdad de Género y de la Dirección General de Atención a la Comunidad, fue presentada el miércoles pasado y estará disponible hasta el 30 de noviembre. De acuerdo con los organizadores, esta encuesta —en la que pueden participar tanto estudiantes y trabajadores como académicos— ayudará a diseñar políticas institucionales de igualdad de género para la comunidad LGBT en la UNAM, y a partir de los resultados se emitirá el primer informe sobre diversidades sexogenéricas en la máxima casa de estudios. Además, se impulsarán proyectos para reconocerlas, visibilizarlas, respetarlas, valorarlas y celebrarlas.

La Jornada, p.5, (Jessica Xantomila), 17/10/21,

https://www.jornada.com.mx/2021/10/17/politica/005n3pol

Universidad del Bienestar en San Quintín beneficia a hijos de jornaleros agrícolas, destaca el presidente Al inaugurar la primera etapa de la Universidad del Bienestar Benito Juárez García, la cual será la número 145 en el país, donde se imparten las carreras de ingeniero en acuacultura y piscicultura, el presidente Andrés Manuel López Obrador expresó su convicción de hacer crecer el sistema porque la educación es un derecho, no un privilegio. El mandatario señaló que son ya 145 universidades en todo el país, para que los jóvenes que terminan el bachillerato puedan estudiar también la universidad. Están ya funcionando en los municipios más apartados; nuestro gobierno tiene el compromiso de apoyar a los jóvenes, que se les garantice el derecho a la educación y el derecho al trabajo, precisó, al recordar que los fifís no entienden el sentido de la creación de estas instituciones. Los 140 alumnos de esta institución toman clases en un local prestado y son hijos de jornaleros agrícolas de Oaxaca, Guerrero y Veracruz, a quienes se garantiza el derecho a la educación y al trabajo, explicó. "Nuestro gobierno tiene el compromiso de apoyar a los jóvenes, que se les garantice el derecho a la educación y el derecho al trabajo, para que no sean discriminados, para que nadie les llame ninis de manera despectiva", aseveró.

La Jornada, p.3, (Mireya Cuéllar), 17/10/21,

https://www.jornada.com.mx/2021/10/17/politica/003n3pol

Milenio, (Omar Brito),

https://www.milenio.com/estados/amlo-inaugura-primera-universidad-del-bienestar-en-bc

UNAM: El cáncer de mama se presenta en mujeres cada vez más jóvenes

El cáncer de mama, en México, se ha convertido en uno de los grandes retos por combatir en términos de salud pública, ya que ocupa el primer lugar de entre los tumores malignos, y el cuarto con respecto a las tasas de mortalidad. A estas problemáticas se suma, además, que cada vez se presenta a más temprana edad, impactado en la salud de mujeres de entre 20 a 25 años, en las que el diagnóstico puede ser aún más severo que lo que ocurre con pacientes maduras. Gilberto Nicolás Solorza Luna, médico clínico en el Instituto Nacional de Cancerología, destacó que la mortalidad tan alta de este padecimiento se debe, en mayor medida, por la búsqueda tardía de asistencia médica, sobre todo al tratarse de las instancias de salud pública, ya que en el caso de las mujeres que cuentan con mayores recursos económicos, se ha identificado que acuden con mayor frecuencia a centros privados y cuentan con la cultura de "chequeo médico".

El Universal, (Redacción), 17/10/21,

https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/unam-el-cancer-de-mama-se-presenta-en-mujeres-cada-vez-mas-jovenes

Investigadores del IPN desarrollan biosensor coloidal para detectar daño renal agudo

Investigadores del Instituto Politécnico Nacional (IPN) buscan reducir los índices de Daño Renal Agudo (DRA) desde el diagnóstico inicial de este padecimiento. Se trata del desarrollo de un biosensor coloidal a partir de nanopartículas de oro acopladas a un anticuerpo para la detección de marcadores moleculares, el cual permite realizar un diagnóstico en la fase inicial de ese padecimiento. El doctor Marlon Rojas López, titular del proyecto que se realiza en el Centro de Investigación en Biotecnología Aplicada (CIBA) Tlaxcala, señaló que a diferencia de los estudios que usualmente se hacen para detectar el DRA, el biosensor politécnico no busca medir los niveles de creatinina sérica (un producto de desecho de la actividad muscular, cuya acumulación en la sangre indica la inadecuada filtración de los riñones), sino moléculas específicas como la Cistatina C y la Kim-1, expresadas en la orina mucho antes que la creatinina.

Milenio, (Alma Paola Wong),

https://www.milenio.com/politica/ipn-desarrolla-biosensor-coloidal-detectar-dano-renal-agudo

Egresado UDLAP desarrolla nueva generación de celdas solares

Una nueva generación de celdas solares que permitan reducir su tamaño y ampliar la captura de energía solar para transformarla en electricidad es desarrollada por el egresado de Nanotecnología e Ingeniería Molecular por la Universidad de las Américas Puebla (Udlap), Eduardo Camarillo Abad. El actual estudiante del Doctorado en Física en la Universidad de Cambridge, en Estados Unidos, forma parte de un grupo de especialistas que desarrolla nuevas celdas solares que se caracterizan por ser ultradelgadas y nano estructuradas y que se busca que sean utilizadas en misiones espaciales. Resaltó que se trabaja con el principio de contar con reducido material para absorber luz y convertirla en electricidad, ante lo cual, la nanotecnología es fundamental para conseguir celdas muy delgadas que puede ser útil y competitiva.

Milenio, (Jaime Zambrano), 17/10/21,

https://www.milenio.com/politica/comunidad/egresado-udlap-desarrolla-generacion-celdas-solares

Manú: la mona mexicana que enseña sobre la destrucción de los ecosistemas

En las entrañas de una de las últimas selvas de Norteamérica, enclavada en el estado mexicano de Veracruz, una mona aulladora llamada Manú, que saltó de la realidad a los cuentos infantiles, desciende de un grupo de primates que migró por la amenaza de sus hábitats Refugiada en la selva de Los Tuxtlas, en el oriente de México, Manú pasó de ser hija de sobrevivientes a protagonista de una historia que crea conciencia de las amenazas que enfrentan los jardineros del bosque y de la destrucción de los ecosistemas mexicanos. "Esa mañana Manú contaba los diferentes tonos verdes de los árboles del mundo, su mundo. Eran enormes y gracias a ellos, el color verde podía tener mil significados, cada uno era contado por Manú", relata el libro que lleva su nombre. México perdió 295.000 hectáreas de bosque natural en 2020 por incendios y deforestación, lo que lo convierte en uno de los 10 países más afectados, según la Global Forest Watch del World Resources Institute (WRI).

La Crónica de Hoy, (EFE), 17/10/21,

https://www.cronica.com.mx/nacional/manu-mona-mexicana-ensena-sobre-destruccion-ecosistemas.html **El Universal**, (EFE), 17/10/21,

https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/tras-migracion-forzosa-la-historia-de-una-mona-aulladora-y-elecosistema-llega

Jane Goodall y Sasha Sagan, en la FIL Ciencia 2021

A la par de la próxima edición de la Feria Internacional del Libro de Guadalajara, se llevará a cabo la octava edición de FIL Ciencia, un programa que reúne los contenidos más relevantes del área. En esta ocasión, el encuentro se llevará a cabo de forma híbrida (presencial y virtual) y contará con la participación de grandes figuras como Jane Goodall, Sasha Sagan y Christophe Galfard, entre otros. Actividades virtuales de la FIL Ciencia "Esperanza en acción", es el nombre de la charla a cargo de la destacada antropóloga, escritora,

ambientalista, primatóloga, etóloga inglesa y mensajera de la paz de la Organización de las Naciones Unidas, Jane Goodall, quien estará conversando en vivo de forma virtual en la FIL Guadalajara el lunes 29 de noviembre.

El Universal, (Redacción), 16/10/21,

https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/jane-goodall-y-sasha-sagan-en-la-fil-ciencia-2021

México fue rebasado por la pandemia y careció de liderazgo político: expertos en El Colegio Nacional Inició la sexta edición del encuentro Libertad por el Saber, que realiza El Colegio Nacional cada año, el cual conjunta conferencias y mesas de diálogo desde todas las áreas del conocimiento, representadas por sus miembros, en un tema común. En esta ocasión, abordó de manera casi ineludible el sumario de la pandemia por Covid. "La pandemia: retos y oportunidades", es el título del encuentro que se lleva a cabo esta semana e inició el domingo con una mesa coordinada por Antonio Lazcano, que contó con la participación de Carlos del Río y Héctor Hernández Bringas. El biólogo, especialista en origen de la vida, refirió que no había tema "más claro para discutir" en el encuentro de este año que los efectos de la pandemia en el mundo. Una de las principales lecciones que ha dejado, añadió, fue la exhibición de la "profunda desigualdad que caracteriza a las sociedades contemporáneas".

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz), 17/10/21,

https://www.cronica.com.mx/academia/mexico-rebasado-pandemia-carecio-liderazgo-politico-expertos-colegio-nacional.html

Vacunación contra Covid-19 abarca al 77% de población adulta

De acuerdo al comunicado técnico diario de covid-19, los adultos que tienen completo el esquema de vacunación son 51 millones 615 mil 810 y las personas con nuevos esquemas son 17 millones 027 mil 866. Lo anterior, sumó 68 millones 643 mil 676 adultos ya inmunizados, lo que representa el 77% de cobertura del total de personas mayores de 18 años en el país, con la aplicación de 109 millones 804 mil 303 dosis. Esta semana que inicia arribarán en total 8 millones 314 mil 160 biológicos contra coronavirus. De AstraZeneca, 5 millones 219 mil 800; de Pfizer-Biontech, 594 mil y de Sputnik V, 2 millones 500 mil. Del 23 de diciembre de 2020 al 17 de octubre, México ha recibido un total de 129 millones 604 mil 345 vacunas contra el virus SARS-CoV-2.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-reporta-mil-993-nuevos-casos-de-covid-y-60-muertes-mas-en-ultimas-24-horas/1477603

México reporta mil 993 nuevos casos de covid y 60 muertes más en últimas 24 horas

México reportó mil 993 nuevos contagios de covid-19 en un día. En consecuencia, el acumulado ascendió a tres millones 757 mil 056. Al respecto, la Secretaría de Salud informó que en las últimas cinco semanas la mayor parte de los casos se presentaron en los grupos de 18 a 29 años de edad. En segundo sitio, en las personas de 30 a 39 años y en tercer lugar en la población de 40 a 49 años. Además, en las últimas 24 horas ocurrieron 60 decesos, por lo cual, la cifra de muertes aumentó a 284 mil 381. La ocupación nacional hospitalaria en camas generales se mantuvo en 25% y en camas de terapia intensiva bajó a 21%. La curva epidémica se ubicó en -25% con 36 mil 439 casos activos estimados. Las personas que se han recuperado de la enfermedad son tres millones 117 mil 254.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-reporta-mil-993-nuevos-casos-de-covid-y-60-muertes-mas-en-ultimas-24-horas/1477603

Internacional:

Respeto a institucionalidad de la comunidad científica en México pide Academia Colombiana de Ciencias La Academia Colombiana de Ciencias Exactas Físicas y Naturales expresó, en un comunicado, su solidaridad y apoyo a la comunidad científica de México, en particular a las 31 personas acusadas de cometer actos ilícitos durante su servicio en el Foro Consultivo Científico y Tecnológico (FCCyT) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). En el texto considera desproporcionada la insistencia de la Fiscalía General de la República de pretender encarcelar a representantes de la comunidad científica. A continuación, el texto de su carta: "La Academia Colombiana de Ciencias Exactas Físicas y Naturales manifiesta su solidaridad y apoyo a la comunidad científica de México, en particular a las 31 personas, dentro de las cuales se encuentran varios científicos, que fueron acusadas de cometer actos ilícitos durante su servicio en el Foro Consultivo Científico y Tecnológico y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). Asimismo, la Academia Colombiana respalda la posición del rector de la UNAM, Dr. Enrique Luis Graue y el comunicado del Colegio de Directoras y Directores de facultades y escuelas de la UNAM del 27 de septiembre de 2021. El Universal, (Redacción), 17/10/21,

https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/respeto-institucionalidad-de-la-comunidad-cientifica-en-mexico-pide-academia

El ejercicio constante y cada vez más vigoroso puede suplir los daños del sedentarismo: estudio Un nuevo estudio dirigido por investigadores del Hospital General de Massachusetts y de la Universidad de Boston (Estados Unidos) ha presentado nuevos conocimientos sobre cómo afectan los distintos tipos de actividad física a la aptitud cardiorrespiratoria. La investigación, publicada en la revista científica 'European Heart Journal', analizó la aptitud cardiorrespiratoria, es decir, la capacidad del corazón y los pulmones para suministrar oxígeno a los músculos del cuerpo durante la actividad física, en 2 mil 70 participantes del 'Framingham Heart Study', un estudio multigeneracional de larga duración diseñado para identificar los factores que contribuyen a las enfermedades cardiovasculares.

El Universal, (Europa Press), 17/10/21,

https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/el-ejercicio-constante-supliria-los-danos-del-sedentarismo-estudio

El sistema solar primitivo tenía una brecha que marcó la formación planetaria

Hace unos 4.567 millones de años, el sistema solar primitivo era un 'disco protoplanetario' de polvo y gas que giraba alrededor del sol y que se fue compactando hasta formar los planetas actuales. pero un análisis de meteoritos antiguos ha descubierto ahora que el disco tenía una brecha que pudo moldear la creación planetaria. El estudio, liderado por científicos del Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT), en Massachusetts, y hecho en colaboración con la Universidad de Oxford y la Universidad de Tsinghua (China), aporta pruebas de la existencia de esta brecha, situada cerca del lugar en el que hoy está el cinturón de asteroides. Aunque los astrónomos no saben cómo se originó, manejan varias hipótesis. Una de ellas es que durante el proceso de formación de Júpiter, su inmensa atracción gravitatoria pudo haber empujado al gas y al polvo hacia afuera y dejar un hueco en el disco en desarrollo.

La Crónica de Hoy, (EFE en Madrid), 16/10/21,

https://www.cronica.com.mx/academia/sistema-solar-primitivo-tenia-brecha-marco-formacion-planetaria.html