

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 30 de noviembre de 2020.



La UAEM en la prensa:

El próximo semestre en la UAEM también puede ser virtual

Estatal:

Difunden información sobre nuevas masculinidades

Nacional:

Universitarios se manifiestan contra reforma en educación superior

Internacional:

Voluntario acusa efectos neurológicos severos tras recibir vacuna de AstraZeneca

La UAEM en la prensa:

El próximo semestre en la UAEM también puede ser virtual

A tres semanas de que concluya el semestre académico, el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, señaló que de mantenerse las condiciones sanitarias vigentes, el inicio del próximo semestre será de manera virtual, al menos un trimestre. “Va a depender mucho de las condiciones sanitarias, es lo primero que estamos monitoreando. Vamos a ver qué condiciones sanitarias vamos a tener en enero; si las condiciones sanitarias se mantienen parecidas a como estamos en este momento vamos a seguir con clases virtuales, al menos iniciar con clases virtuales el próximo semestre”. Urquiza Beltrán señaló que conforme se vaya moviendo el semáforo de la contingencia sanitaria por covid-19, se tomarán decisiones respecto del regreso a las clases presenciales. “Si están a favor a la mitad del próximo semestre, vamos a entrar gradualmente de manera presencial, siempre y cuando tengamos la vacuna en México. Va a depender de muchos factores, pero esperemos que lo más pronto posible podamos regresar, pero sin arriesgar en ningún momento a todos los universitarios”. El rector de la UAEM informó que la Secretaría de Educación Pública (SEP) ha solicitado estar alerta respecto de las condiciones sanitarias en Morelos, para la seguridad de la comunidad universitaria. “El semestre pasado fue de sorpresa para muchos profesores que no estaban preparados para dar sus clases virtuales, durante el periodo de vacaciones se prepararon de cómo dar sus clases y creo que se mejoró mucho y los jóvenes han recibido una mejor clase; creo que van mejorando y considero que los estudiantes sí van aprendiendo”, sostuvo. Informó que el porcentaje de bajas de los estudiantes es mínimo en la UAEM, “le estamos dando todas las facilidades a solicitud de la Federación de Estudiantes, de que no se pierda su carrera y se dé oportunidad de reincorporarse para semestres posteriores para quien así lo solicite”. En otro orden de ideas, el rector Gustavo Urquiza comentó que la pandemia ha dejado como positivo el ahorro interno, pues ya no se invierte en pago de viáticos o transportes, lo que ha repercutido en la posibilidad de cumplir con el pago de salarios. “No tenemos para el aguinaldo por la cuestión del déficit, (de) que no se ha reconocido el costo por estudiante. Está el tema en análisis en la Subsecretaría de Educación Superior y esperemos que el próximo año se homologuen los costos por estudiantes con respecto de otras universidades, para dejar de tener los problemas financieros que hemos tenido, porque el costo por estudiantes es muy bajo en nuestra universidad a pesar de nuestros buenos indicadores académicos. Acabamos en 2019 en el séptimo lugar como la mejor universidad estatal pública en el QS ranking”, afirmó.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 28/11/20,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/171379-el-proximo-semestre-en-la-uaem-tambien-puede-ser-virtual.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción), 29/11/20,

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/escenario-probable-en-la-uaem-proximo-semestre-de-manera-virtual-rector-urquiza/>

La autonomía universitaria está en riesgo: académicos

La autonomía de las universidades públicas en el país sí está en riesgo, y peor aún, puede colapsar, debilitarse e incluso perderse, ya que representa para las universidades y para los proyectos educativos ilustrados, científicos, plurales, señaló el catedrático de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la UAEM, Juan Francisco Escobedo. Durante el panel virtual: “Las coordenadas de la autonomía universitaria”, que organizó la Unidad de Gestión Universitaria, participaron la secretaria general de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Fabiola Álvarez Velasco y su homólogo de Nayarit, Adrián Navarrete; así como el egresado de la Facultad de Medicina y actual diputado federal, Marco Adame Castillo. Juan Francisco Escobedo reiteró que la autonomía para las universidades es como la democracia y las libertades para la vida de una sociedad y de un país, puesto que si les quitan el oxígeno se convertirían en simples escuelas de cuadros reproductoras de prejuicios, manipulación y una visión reduccionista. Por su parte, la secretaria general de la máxima casa de estudios, Fabiola Álvarez Velasco, puntualizó que los alumnos no sean apáticos y se preocupen por exigir a las autoridades respeto a la autonomía universitaria, en este caso al Poder Legislativo, para que lleguen a todas las universidades públicas del país. Más aún, cuando dijo que las universidades públicas en México deben resurgir y relanzarse a través de una visión abierta, científica, contrastada y documentada, para reencauzar la vida de este país con políticas, proyectos, investigación científica, pensamiento crítico y autocrítica, hacer posible la vida en condiciones razonables para las presentes y futuras generaciones, por lo que no debe haber ni un paso atrás en la discusión, deliberación y defensa de la autonomía universitaria, coincidieron funcionarios, académicos y políticos. Adrián Navarrete Méndez, secretario general de la Universidad Autónoma de Nayarit, recordó que las instituciones públicas de nivel superior en el país nacieron con crisis y se enfrentan a una situación de falta de recursos financieros recurrente. “El tema de la falta de recursos históricamente ha sido usado por la clase política tanto del gobierno federal y de los estados, como un pretexto para opinar y en el mejor de los casos, a veces injusto, tratar de tomar decisiones y meterse en lo que es la agenda universitaria”, expresó. Marco Adame Castillo, reconoció que ante la profunda crisis económica, sanitaria, social y política que vivimos, agravada por la

pandemia del Covid-19, la Universidad puede y debe ser el faro que ilumine el camino, una solución, siempre que conserve su naturaleza -que considero, es la autonomía universitaria y ahí está la importancia para defenderla todos.

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez), 28/11/20,
<https://elregional.com.mx/la-autonomia-universitaria-esta-en-riesgo-academicos>

La Jornada Morelos, p.7, (Redacción), 28/11/20,
<https://lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/11/28/31636/uaem-ni-un-paso-atr%C3%A1s-en-la-aut%C3%B3noma-universitaria>

La próxima semana inicia la evaluación a los docentes

Del 1 al 15 de diciembre se realizará el proceso de evaluación docente en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) que tiene como propósito conocer el estado que guarda la enseñanza universitaria, desde los propios profesores y alumnos, informó Gabriela Mendizábal Bermúdez, directora de Educación Superior. Consideró pertinente conocer la opinión de los alumnos y profesores en esta evaluación de la actividad virtual y a distancia que se realiza por el confinamiento y las condiciones provocadas por la pandemia de covid-19. "Se reconoce que no todos tienen las mejores condiciones de infraestructura y oportunidades para poderlo desarrollar y se tiene que actuar en su apoyo", dijo la directora, al señalar que en la pandemia por covid-19 "todos los procesos de capacitación docente continúan". La evaluación docente del semestre agosto-diciembre de 2020, dijo Gabriela Mendizábal, "posibilita la generación de indicadores institucionales, gracias a los informes constantes de grupos evaluadores, tanto internos como externos, pero, sobre todo, ayuda a generar la estrategia de capacitación para los próximos semestres". Consideró que la virtualidad obliga a los profesores a trabajar de una manera diferente, "pero también abre nuevas posibilidades de enseñanza, acortar tiempos y distancias, por ejemplo, concretar el trabajo operativo que de manera presencial se había retrasado, entre otros procesos".

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 28/11/20,
<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/171374-la-proxima-semana-inicia-la-evaluacion-a-los-docentes.html>

Trabaja Facultad de Arquitectura en ampliar internacionalización

La Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realiza diversas actividades académicas con el objetivo de ampliar su internacionalización y promueve la movilidad estudiantil a universidades con las que la institución tiene convenios, para que los alumnos obtengan otras visiones de la arquitectura, informó el director de dicha unidad académica, Adolfo Saldívar Cazales. Entrevistado esta mañana en Radio UAEM, Adolfo Saldívar recordó que el año pasado la Facultad de Arquitectura obtuvo por tercer año consecutivo la acreditación de la licenciatura con grado de reconocimiento internacional, lo que obliga a esta unidad académica a generar una mayor vinculación de los docentes en la investigación y de los estudiantes con universidades nacionales e internacionales. De manera paralela, dijo, la facultad debe recibir a estudiantes y profesores de otras instituciones, por lo pronto, a pesar de la contingencia sanitaria por la pandemia del Covid-19, se han realizado actividades virtuales con universidades de Colombia, Chile, Argentina y ahora se trabaja para vincular a instituciones educativas de España y Francia. Destacó que el programa de movilidad de arquitectura denominado Pata de perro, es el más grande de las unidades académicas, pues envía alumnos a universidades nacionales e internacionales a cursar uno o dos semestres para fortalecer su formación integral, con un impacto positivo en la forma de entender la arquitectura. Destacó que del 25 al 27 de noviembre se realiza el Segundo Seminario Internacional Diálogos por la Habitabilidad, en el que se habla de las nuevas formas de ver la arquitectura frente a la contingencia sanitaria, los retos y desafíos del confinamiento en diversos espacios y cómo afrontarlos, a través de las tecnologías de la información y la comunicación. "El reto es entender que hay que satisfacer necesidades espaciales y que la arquitectura no es un medio de producción sino la necesidad humana de habitar un espacio, sentirse confortable y no lo que se ha venido haciendo a través de un sistema económico político que es el capitalismo y que aterriza la arquitectura con fines económicos para obtener ganancias y no necesariamente satisfacer a quienes van a habitar unos espacios", abundó. Saldívar Cazales también resaltó las conferencias virtuales del programa de Internacionalización curricular del quehacer arquitectónico, en las cuales los alumnos interactúan a través del chat en vivo con los expositores. El pasado 24 de noviembre se llevó a cabo, a través del canal de youtube Auditorio Virtual UAEM, la conferencia Proyecto, Planimetría y Diagramación, que impartió David Joaquín Escorcia Ariza, profesor de tiempo completo del Colegio de Dinamarca, experto en gerencia de proyectos y planificación territorial, quien recomendó tener como regla el respeto a los tiempos de cada etapa, la organización de las ideas y conocer las necesidades del cliente. Finalmente, Adolfo Saldívar destacó que a pesar de la pandemia, el uso de las tecnologías permite continuar con las actividades académicas virtuales y favorece el intercambio con profesionales de la arquitectura de distintos países, que de otra forma sería difícil acercar a los alumnos.

El Regional del Sur, p.4, (Redacción), 28/11/20,
<https://elregional.com.mx/trabaja-facultad-de-arquitectura-en-ampliar-internacionalizacion>

TLAHUI OHTLI: Camino de luz

Tlahui Ohtli: camino de luz es una gran ofrenda prehispánica que se exhibe cada año entre el 31 de octubre y 1 de noviembre en el municipio de Xochitepec (El cerro de las flores) en el estado de Morelos. Esta ofrenda municipal consta de semillas, aserrín entintado, frutas de temporada y por supuesto flores de cempasúchil, mide 8x20 metros por 4x80 metros, es exhibida en una de las calles principales del pueblo, la avenida República de Guatemala muy cerca del zócalo municipal, en el centro histórico de esta localidad. Se respeta cada símbolo en ella. Las semillas en esta ofrenda representan a la vida, a los muertos, porque de eso se trata la vida de nacer para morir y de morir para vivir. Las imágenes plasmadas no son elegidas aleatoriamente todas van de acuerdo al calendario azteca, de esta misma forma se considera el día en que será expuesta, en una mampara se coloca la fecha con una escritura indígena tratando de respetar e imitar a la ofrenda prehispánica original. Por su tamaño y detalles tan específicos comienzan los preparativos tres meses antes, dos miembros de cada departamento del H. Ayuntamiento de Xochitepec junto con la encargada de la ofrenda Rosa Arredondo trabajan en equipo para llevar a cabo esta celebración. (...)

La Unión de Morelos, (Loreto Andrea Lagunas García, estudiante de la Escuela de Turismo de la UAEM), 29/11/20,

<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/171415-tlahui-ohtli-camino-de-luz.html>

Estatat:

Difunden información sobre nuevas masculinidades

Con talleres de “nuevas masculinidades” impartidos en la colonia Patios de la Estación, por psicólogas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), y una marcha exploratoria con perspectiva de género en conjunto con la regidora Anayelli Rodríguez Gutiérrez en la colonia Lagunilla de Cuernavaca, se trabaja para educar a mujeres y hombres sobre el impacto de la violencia de género. Así lo dio a conocer la titular del Instituto de la Mujer de Cuernavaca, Cecilia López González titular de ese Instituto. En boletín de prensa, la funcionaria aseguró que se continuará creando nuevas estrategias para darle voz y poder a aquellas mujeres que se han sentido relegadas en sus propios hogares y en la sociedad en general.

El Sol de Cuernavaca, (Miriam Estrada), 27/11/20,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/difunden-informacion-sobre-nuevas-masculinidades-6068048.html>

El CCyTEM tendrá mismo presupuesto para el 2021

El director general del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), José Francisco Pulido detalló que para el próximo año se tiene considerado tener el mismo presupuesto que durante este 2020. El presupuesto de este año fue de 5.5 millones de pesos y dijo que la Secretaría de Economía está dialogando con el Congreso para destacar la importancia de invertir recursos en ciencia y tecnología, aún faltan aplicarse aproximadamente 3 millones de pesos que se ejercerán en enero del próximo año. Detalló que de la Federación lo que se proyecta es participar en algunos programas con los que se hará llegar recurso. Explicó, que esto de cualquier manera les permite continuar trabajando con iniciativa privada, sociedad civil, fondos internacionales, todas de ciencia y tecnología, para buscar trabajos compartidos con ellos.

La Jornada Morelos, p.6, (Tirza Duarte),

<https://lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/11/30/31698/el-ccytem-tendr%C3%A1-mismo-presupuesto-para-el-2021>

Alianza del Conalep Morelos con Centro Educativo Don Bosco, de Toño Sandoval

Como parte de los compromisos para seguir sumando aliados en el sector educativo de nivel superior, el Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Morelos (Conalep Morelos), signó convenio de colaboración con el Centro Educativo Comunitario Integral (CECI) Don Bosco, con el objetivo de promover un mejor acceso a una educación de calidad y con sentido humano. El acuerdo contempla que ambas instancias realicen actividades colaborativas en beneficio de sus estudiantes, personal docente y administrativo, mediante el programa de prácticas profesionales, capacitaciones, evaluaciones, uso de bibliotecas, y de espacios para actividades culturales y deportivas, así como otorgamiento de descuentos en la oferta educativa. Durante el acto, la directora general del subsistema estatal, Karla Aline Herrera Alonso, afirmó que este convenio será muy favorable para la comunidad estudiantil, por la innovación de las licenciaturas que ofrece el centro, en materia de mediación y construcción de la paz, educación e intervención comunitaria, y en derecho. En ese sentido, el presidente del centro educativo, José Antonio Tajonar Sandoval, manifestó que es motivo de celebración esta firma, ya que permite refrendar la vocación de Don Bosco, que es trabajar a favor de la educación con proyección social, brindando a los niños, adolescentes y jóvenes una oportunidad para transformar sus vidas.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/alianza-del-conalep-morelos-con-centro-educativo-don-bosco-de-tono-sandoval/>

Mil 219 casos sospechosos de Covid en Morelos; 241 activos

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 18 mil 740 personas, de las cuales se han confirmado siete mil 837 con coronavirus COVID-19, 241 están activas, descartado nueve mil 684 y están como sospechosas mil 219; se han registrado mil 429 defunciones. Puntualizó que los nuevos pacientes son 6 mujeres de los municipios de Cuernavaca, Jiutepec y Tepoztlán; de las cuales 5 permanecen en aislamiento domiciliario y una hospitalizada no grave. También, 8 hombres de Amacuzac, Cuernavaca, Temixco, Tepoztlán, Yautepec y Zacatepec; de los cuales 4 se encuentran confinados en sus hogares y 4 hospitalizados graves. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en 2 féminas de Jojutla y Yautepec que presentaban diabetes mellitus e hipertensión arterial; así como en 3 masculinos de Cuernavaca, Jojutla y Temixco que padecían hipertensión arterial, diabetes mellitus, enfermedad cardíaca e insuficiencia renal crónica. La dependencia estatal detalló que, de los siete mil 837 casos confirmados, 77 por ciento ya están recuperados, 3 está en aislamiento domiciliario, otro 2 en hospitalización, mientras que un 18 por ciento lamentablemente ha perdido la vida.

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

<https://lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/11/30/31689/mil-219-casos-sospechosos-covid-en-morelos-241-activos>

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/se-registran-18-nuevos-contagios-de-covid-19-y-cinco-defunciones-en-morelos-6071825.html>

Nacional:

Universitarios se manifiestan contra reforma en educación superior

Estudiantes de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), de universidades estatales y de normales rurales se pronunciaron contra el dictamen de la Ley General de Educación Superior aprobado en comisiones del Senado. Ayer, en una protesta a las puertas de la Cámara en Reforma, integrantes de distintos colectivos universitarios que buscan crear una organización estudiantil de alcance nacional aseguraron que el dictamen no contempló la participación real de las comunidades escolares y sostuvieron que en un contexto de pandemia, por el cual, según cifras de la Secretaría de Educación Pública (SEP), 305 mil 89 estudiantes universitarios han abandonado sus estudios, se requiere de una ley que garantice presupuestos suficientes a la educación superior. El Frente de Estudiantes Zacatecanos Unidos, la Federación de Estudiantes de Nayarit, la Central de Estudiantes Universitarios de la UNAM, acompañados por la Federación de Estudiantes Campesinos Socialistas de México, señalaron que el contenido de la iniciativa de ley es producto de un acuerdo discrecional, al margen de las comunidades escolares, entre la SEP, la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) y la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE).

La Jornada, p.8, (Arturo Sánchez Jiménez), 28/11/20,

<https://www.jornada.com.mx/2020/11/28/politica/008n3pol>

Piden 5 universidades para pagar esta quincena

De las once universidades estatales en crisis financiera, cinco no podrán pagar sus nóminas a partir de la segunda quincena de noviembre, planteó esta semana la Confederación Nacional de Trabajadores Universitarios (Contu). En una reunión con representantes de la Secretaría de Educación Pública, la agrupación de sindicatos universitarios señaló que estas cinco instituciones son la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo y las autónomas de Nayarit, Sinaloa, Zacatecas y Durango. Rectores y sindicatos universitarios han solicitado sin resultado a los gobiernos federal y locales ampliaciones presupuestales para el cierre del año. Ante este panorama, la Contu manifestó que en caso de no recibir el pago de salarios, los 60 sindicatos que integran esta confederación acudirán a Palacio Nacional a las conferencias matutinas del presidente Andrés Manuel López Obrador para intentar ser escuchados. Enrique Levet Gorozpe, secretario general de la confederación, explicó que en caso de que sea cometida la violación a los derechos laborales de los trabajadores, se reunirán nuevamente para tomar una determinación más contundente.

La Jornada, p.13, (Arturo Sánchez Jiménez), 29/11/20,

<https://www.jornada.com.mx/2020/11/29/politica/013n1pol>

Acusan a Universidad del Istmo de intentar encubrir casos de acoso

La Universidad del Istmo (Unistmo), que pertenece al Sistema de Universidades del Estado de Oaxaca (Suneo) sustituyó al vicerrector del campus Ixtpec, el doctor Israel Flores Sandoval, y en su lugar designó a la doctora Cora Silvia Bonilla Carreón como vicerrectora académica, según consta en la página oficial de la institución. La sustitución del vicerrector Flores Sandoval se da tras la serie de pronunciamientos y exigencias de grupos feministas, activistas como la Red de Abogadas Indígenas, y de profesoras y alumnas quienes exigen la reinstalación de la doctora Virginia Ilescas Vera, quien fue despedida de la universidad tras acompañar a cuatro alumnas en su proceso para denunciar actos de hostigamiento y acoso sexual,

presuntamente cometidos por profesores de la Unistmo. Cora Silvia Bonilla Carreón, quien antes se desempeñaba como la jefa de la carrera de Derecho y ahora es la nueva vicerrectora, también es señalada tanto por Virginia como por las alumnas como otra de las personas quienes ejercieron violencia institucional en su contra, pues ella fue informada sobre las denuncias contra los profesores.

El Universal, (Roselia Chaca), 29/11/20,

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/acusan-universidad-del-istmo-de-intentar-encubrir-casos-de-acoso>

Jubilados-UAG piden vale decembrino

Integrantes de la Asociación de Jubilados y Pensionados de la Universidad Autónoma de Guerrero (UAG) protestaron afuera del palacio de gobierno en esta capital para exigir el pago de un bono decembrino. La dirigente de los académicos y administrativos jubilados, Magdalena Salgado, informó que enviaron al secretario de Finanzas estatal, Tulio Pérez y al propio gobernador, Héctor Astudillo Flores, un documento donde le solicitan la retribución. Sin embargo, denunció que el gobierno estatal ha escamoteado ese beneficio a los jubilados y pensionados de la UAG, pues nos dan sólo 5 mil pesos, y a los del SNTE de 9 a 10 mil pesos. Es evidente que en Guerrero hay jubilados de primera y de segunda, afirmó.

La Jornada, p.33, (Sergio Ocampo), 28/11/20,

<https://www.jornada.com.mx/2020/11/28/estados/033n4est>

Incentiva Huawei educación digital para estudiantes en México

Con el objetivo de incentivar a estudiantes mexicanos a desarrollar sus talentos en la industria de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) la compañía Huawei a través de su programa "ICT Academy" acordó con la Secretaría de Educación Pública (SEP) otorgar capacitación y certificaciones a estudiantes, maestros y personal del Tecnológico Nacional de México. En ese sentido, el secretario de Educación, Esteban Moctezuma Barragán, subrayó el compromiso que tiene Huawei por ofrecer alternativas para la educación tecnológica. "Huawei plantea que la educación inteligente basada en datos, será una tendencia futura clave para la educación y por ello la educación en línea debe volverse más inteligente, más diversificada, mientras que la educación tradicional fuera de línea debe evolucionar paulatinamente hacia la digitalización y una estructura mixta", señaló el secretario.

La Crónica de Hoy, (Redacción), 27/11/20,

http://www.cronica.com.mx/notas-incentiva_huawei_educacion_digital_para_estudiantes_en_mexico-1170900-2020

En Guanajuato se gradúan más de 2 mil en la UVEG

Un total de 2 mil 460 estudiantes de Bachillerato, Carreras profesionales y Maestrías egresaron de la Universidad Virtual del Estado de Guanajuato en este último período sumándose así a las filas de la comunidad conformada por 24 mil 016 egresados de los distintos programas educativos. Docentes, autoridades y colaboradores, realizaron tres emotivas ceremonias de egreso llenas de júbilo, donde las miles de familias presenciaron el triunfo de sus padres, madres, hermanos, colegas y amigos felices por haber avanzado en su formación académica. Gracias a la flexibilidad de su Modelo Educativo, UVEG se ha convertido en la plataforma educativa mayormente elegida por los guanajuatenses para retomar o concluir sus estudios combinando academia, trabajo y familia. Al respecto, la Dra. Yoloxóchitl Bustamante Díez, Secretaria de Educación de Guanajuato exhortó a todos los presentes a extremar los cuidados para en sociedad mitigar la propagación del covid-19, y extendió felicitaciones a los egresados y egresadas de los distintos programas académicos de UVEG en Modalidad Virtual.

Milenio, (Milenio Digital), 28/11/20,

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/en-guanajuato-se-graduan-mas-de-2-mil-en-la-uveg>

CONALEP enriquecerá sus programas académicos en el sector ferroviario

El Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (CONALEP) enriquecerá sus programas académicos para formar a los técnicos y profesionales de alto nivel en el sector ferroviario. En el Foro Internacional Desafíos de la Formación Técnica en el Transporte Ferroviario Mexicano, organizado por el CONALEP, de manera virtual, se concentraron experiencias exitosas de expertos mexicanos y de países donde la industria ferroviaria ha potenciado el desarrollo económico y el bienestar social. El director general del CONALEP, Enrique Ku Herrera, dijo que, como parte de las acciones impulsadas por el presidente Andrés Manuel López Obrador, y con el apoyo de la SEP, el Colegio trabaja en la formación de profesionales que contribuyan a consolidar la industria ferroviaria. En su participación, el embajador de México en Alemania, Rogelio Grangillhome, sostuvo que México tiene importantes áreas de oportunidad si desarrolla un sistema educativo vocacional vinculado a la industria ferroviaria, y reiteró la voluntad de seguir trabajando con instituciones como el CONALEP. El foro se realizó del 25 al 27 de noviembre, en el que participaron de manera virtual expertos de la industria ferroviaria de nueve países.

Excélsior, 29/11/20, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/conalep-enriquecera-sus-programas-academicos-en-el-sector-ferroviario/1419350>

La Crónica de Hoy, (Redacción), 28/11/20,

http://www.cronica.com.mx/notas-conalep_anuncia_que_enriquecera_sus_programas_academicos-1170970-2020

Vacuna producida por AstraZeneca, la más viable para el país: especialista

La vacuna producida por la Universidad de Oxford y AstraZeneca, que podría aplicarse a la población en el verano de 2021, representa una esperanza para la mitigación del Covid-19 en México, debido a los bajos costos de producción, mayor facilidad de almacenamiento y posibilidad de transporte con la logística existente en el sector salud, consideró el doctor Pablo Adolfo Mayer Villa, investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM). En un panorama conservador, "México podría tener 200 millones de dosis de la inmunización porque el costo es mucho menor y de manejo más sencillo que aquellas de RNA –como la desarrollada por Pfizer– que tienen que ser conservadas a menos de 70 grados centígrados, en tanto ésta puede ser almacenada y transportada a entre -2 y -8 grados". La Fundación Carlos Slim tiene un convenio para su producción y distribución en México, lo que crea aún más expectativas y hace que se aminore la crisis económica de alguna manera y cree esperanza en la mitigación de la enfermedad, dijo en la conferencia Virología, epidemiología y vacunas para SARS-CoV-2.

La Jornada, p.5, (Arturo Sánchez Jiménez), 29/11/20,

<https://www.jornada.com.mx/2020/11/29/politica/005n2pol>

La UdeG ofrece al gobierno de Jalisco 46 ultracongeladores para preservar vacunas

La inminente llegada de las vacunas contra el Covid-19 a México hizo que la Universidad de Guadalajara (UdeG) anunciara que puso a disposición de las autoridades sanitarias los 46 ultracongeladores que tienen en conjunto con el Hospital Civil de Guadalajara para preservar los inmunizadores a la temperatura necesaria. Una de los antídotos más prometedores lo creó Pfizer, con 95 por ciento de efectividad, pero requiere mantenerse a menos 70 grados centígrados. Coordinada con el gobierno estatal, la UdeG anunció en Casa Jalisco una plataforma logística para el recibimiento y distribución de las vacunas, al tiempo que las autoridades informaron que trabajan en coordinación para emprender una estrategia de manejo adecuado del antídoto y hacerlas llegar a la población. La UdeG pone a disposición sus 16 centros universitarios, 174 preparatorias, todos nuestros recintos culturales y administrativos para que puedan ser utilizados en esta red de vacunación. Que cuente Jalisco con toda la infraestructura de la universidad, así como todos sus recursos humanos, indicó el rector Ricardo Villanueva Lomelí.

La Jornada, p.16, (Juan Carlos G. Partida), 28/11/20,

<https://www.jornada.com.mx/2020/11/28/politica/016n1pol>

Científicos mexicanos desarrollan dispositivo para pruebas serológicas

Un grupo de integrantes de diversos centros públicos de investigación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y de otras instituciones, desarrolló un dispositivo microfluídico para llevar a cabo pruebas serológicas de Covid-19. Se trata de uno de los pocos instrumentos de su tipo disponibles en el mundo y el primero en América Latina. El proyecto es uno de los más de 120 que resultaron elegidos en la convocatoria Apoyo para Proyectos de Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación en Salud ante la Contingencia por Covid-19, emitida por el Conacyt el pasado 15 de abril. El dispositivo, que mide poco menos que una tarjeta de crédito, tiene la capacidad de procesar hasta 50 muestras de suero en paralelo, con mínima supervisión. Se trata de un aparato con biosensores que detectan la presencia de anticuerpos IgG o IgM contra cuatro proteínas del virus SARS-CoV-2, que incluyen la espiga (Spike), la subunidad S1, la nucleocápside y la proteína RBD.

La Jornada, p.5, (De La Redacción), 29/11/20,

<https://www.jornada.com.mx/2020/11/29/politica/005n3pol>

Abre la UNAM ventana de esperanza y solidaridad con exposición itinerante

Debido al confinamiento y la distancia social impuestos para mitigar la pandemia de Covid-19, los niños y los jóvenes ya no acuden a la escuela y los adultos nos vamos aislando unos de otros, de acuerdo con John Ackerman, director del Programa Universitario de Estudios sobre Democracia, Justicia y Sociedad (Puedjs) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Ante este panorama, la universidad abre una ventana de esperanza y solidaridad con la exposición itinerante Miradas artísticas sobre la pandemia. Abrazando la vida, que con 168 obras ya se puede visitar en tres estaciones del Metro de la Ciudad de México. En la inauguración de la muestra, que se celebró el jueves en el Museo de la Ciudad de México, el subsecretario de Salud, Hugo López-Gatell, consideró muy atinado el llamado de la exposición a abrazar la vida en estos momentos. Se trata, precisó, de la preservación de la vida a partir de la solidaridad, la prudencia y la calma, lo cual permite un pensamiento claro y un espíritu abierto de trabajar unos y otros por el bien común.

La Jornada, p.16, (Arturo Sánchez Jiménez), 28/11/20, <https://www.jornada.com.mx/2020/11/28/politica/016n3pol>

Investigación mexicana sobre el ojo, seleccionada como avance mundial

Una investigación de científicos de México e Inglaterra, que propone un modelo revolucionario para estudiar el lente cristalino del ojo humano, fue seleccionada por la revista científica Optics and Photonics News como uno de los 30 mejores trabajos del área de Óptica en 2020. El artículo reúne el trabajo de científicos del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), del Tecnológico de Monterrey, así como de la Universidad de Staffordshire, Inglaterra. El nuevo conocimiento abre el camino para, en el futuro, desarrollar lentes intraoculares que mimeticen el funcionamiento de este órgano. Hay que recordar que el cristalino es una estructura transparente al interior del ojo, que permite enfocar correctamente los objetos a diferentes distancias. Cuando pierde flexibilidad aparecen problemas como la vista cansada que impiden leer o enfocar objetos cercanos, como el ojo de una aguja para hacer cruzar un hilo.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), 28/11/20,

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

[investigacion_mexicana_sobre_el_ojo_seleccionada_como_avance_mundial-1170924-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-investigacion_mexicana_sobre_el_ojo_seleccionada_como_avance_mundial-1170924-2020)

La diabetes gestacional puede dejar marcas epigenéticas: Berenice Palacios

El embarazo es un periodo en el que el cuerpo femenino experimenta cambios muy significativos en sus procesos bioquímicos para poder proteger, nutrir y ayudar a crecer a la nuevo ser en formación. Algunos de esos cambios durante la gestación pueden influir más de lo que se pensaba en la vida adulta de la persona que está por nacer. Así lo indican estudios recientes de un campo de la ciencia llamado epigenética, que trata de entender por qué algunos genes sí se expresan o activan y otros no. La doctora Berenice Palacios González, investigadora del Instituto Nacional de Medicina Genómica (Inmegen), en México, recibirá este año la beca L'Oreal-UNESCO-AMC Mujeres en la Ciencia para profundizar en sus estudios sobre la manera como un tipo de diabetes que aparece en el embarazo y que se llama diabetes gestacional puede generar marcas epigenéticas que incrementen el riesgo de la descendencia para el desarrollo de obesidad y diabetes tipo 2 en la adultez. En conversación con los lectores de Crónica la científica y profesora mexicana habla de su recorrido biográfico hasta llegar a este punto. Considera que es afortunada por tener tanto apoyo de su familia y compañeros, lo que le ha acercado a la posibilidad de hacer una aportación importante a la sociedad y, al mismo tiempo, de formar a muchos jóvenes que puedan profundizar en este camino.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), 29/11/20,

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

[la_diabetes_gestacional_puede_dejar_marcas_epigeneticas__berenice_palacios-1170995-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-la_diabetes_gestacional_puede_dejar_marcas_epigeneticas__berenice_palacios-1170995-2020)

Astrónomos mexicanos lideran hallazgo de 4 mil nuevas estrellas

Galaxias de Antennae observadas por el telescopio espacial Hubble. Las regiones de formación estelar donde se encontró la "firma" de las estrellas Wolf-Rayet están indicadas con círculos. Un equipo binacional México-España, liderado por astrofísicos del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), con sede en Tonanzintla, Puebla, encontró alrededor de cuatro mil estrellas masivas tipo Wolf-Rayet (WR) en las icónicas galaxias Antennae (Las Antenas), localizadas a unos 60 millones de años luz de distancia. Con este trabajo aumenta significativamente la cantidad de este tipo de estrellas extragalácticas detectadas en el Universo local, mismas que serían progenitoras de otros fenómenos astrofísicos interesantes como cierto tipo de supernovas y estallidos de rayos gamma. Los resultados de esta investigación fueron aceptados para su publicación en la revista británica "Monthly Notices of the Royal Astronomical Society" (MNRAS). En el estudio se reportan el número, la clasificación, la distribución y los ambientes de las estrellas WR en Antennae. El proyecto fue liderado por el doctor Mauricio Gómez González, graduado del INAOE y actualmente posdoctorado del Instituto de Radioastronomía y Astrofísica de la UNAM (IRyA-UNAM), y en él colaboran los doctores Divakara Mayya del INAOE; Jesús Toalá y Jane Arthur, del IRyA; Javier Zaragoza, del INAOE, y Martín Guerrero, del Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA) en España.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), 29/11/20,

http://www.cronica.com.mx/notas-astronomos_mexicanos_lideran_hallazgo_de_4_mil_nuevas_estrellas-

[1171051-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-astronomos_mexicanos_lideran_hallazgo_de_4_mil_nuevas_estrellas-1171051-2020)

¡Un proyecto para reciclar concreto! UNAM obtiene primer lugar en concurso internacional de ingeniería

A pesar de la pandemia, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) no deja de conseguir logros a nivel mundial, pues ahora un equipo de Ingeniería Civil, de la Facultad de Ingeniería, desarrolló una propuesta basada en enfoques sostenibles encaminada al análisis de la vida útil de las edificaciones y cómo podrían convertirse en fuente de materiales para nuevas construcciones, que obtuvo el primer lugar del concurso internacional 2020 ACI Concrete Solutions Competition. Sergio Costa, Ernesto Maldonado, Fátima Cruz, Saúl Echeverría, Luis Pérez Negrón, Armando Hernández y Andrés Espinosa fueron los universitarios galardonados en la categoría diseño/uso para el desarrollo del concreto más innovador. El certamen, realizado vía remota debido a la pandemia, tuvo como temática la innovación en las tecnologías del hormigón.

Los estudiantes de Ingeniería Civil de esta casa de estudios hicieron hincapié en la necesidad de contar con un plan de acción que comience desde las aulas, ya que si bien toda edificación requiere un adecuado desmantelamiento al final de su vida útil, también es relevante que en las universidades existan programas y especializaciones donde se enseñe a los estudiantes a hacerlo.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/tecnologia/unam-obtiene-primer-lugar-en-concurso-internacional-de-ingenieria>

La FIL, portavoz del pensamiento conservador: Taibo II

En su calidad de director del Fondo de Cultura Económico (FCE), Paco Ignacio Taibo II dijo coincidir con el presidente Andrés Manuel López Obrador respecto de que la Feria Internacional del Libro (FIL) de Guadalajara está teniendo un manejo político que la convierte en portavoz del pensamiento conservador. Antes de comenzar la presentación virtual de la novela *Mongo blanco*, del español Carlos Bardem, el también escritor afirmó que lo que se ha visto hasta ahora es una alianza entre el rector de la Universidad de Guadalajara –que patrocina la FIL–; Ricardo Villanueva; el presidente de la FIL, Raúl Padilla López, y el gobernador de Jalisco, Enrique Alfaro, para “levantar los fantasmas de la censura y la acusación de populismo. “Más allá de nuestras diferencias con el estilo de Guadalajara –demasiada alfombra roja, falta de política de precios populares, cobro de la entrada, etcétera–, que tuvimos a lo largo de los años, esto (la alianza) está de más”, agregó Taibo II. Recordó que aun cuando había indecisión por participar de algunas editoriales este año, en la edición 34 de la FIL, debido a la pandemia, y que incluso los organizadores estaban bloqueados por la incertidumbre, el FCE siempre aseguró que participaría en la feria “en las condiciones que se pueda.

La Jornada, p.9, (Juan Carlos G. Partida y Reyes Martínez Torrijos),

<https://www.jornada.com.mx/2020/11/30/cultura/a09n1cul>

La Jornada, p.2, (Reyes Martínez Torrijos), 28/11/20,

<https://www.jornada.com.mx/2020/11/28/cultura/a02n1cul>

Milenio, (Jesús Alejo Santiago), 28/11/20,

<https://www.milenio.com/cultura/fil/defensa-libros-inicio-fil-guadalajara-2020>

La FIL Guadalajara no se consolidó en contra de personas o instituciones: Raúl Padilla

Al inaugurar la Feria Internacional del Libro de Guadalajara 2020, Raúl Padilla, presidente del Comité organizador, dijo que la FIL nació y se ha consolidado a pesar de muchas cosas pero nunca en contra de personas o instituciones. "A pesar, por ejemplo, del escepticismo de quienes dudaron de su éxito en un país como el nuestro y más aún en su provincia o a pesar de los cambiantes gobiernos en turno para apoyar su realización, o en contra de que se impongan criterios de qué libros sí valen, de qué ideas sí importan o de qué discursos sí deben escucharse. No podía ser de otra manera, los libros son en esencia vehículos de libertad y enemigos de cualquier tipo de fundamentalismo", dijo durante la ceremonia inaugural.

El Universal, (Yanet Aguilar y Alida Piñón), 28/11/20,

<https://www.eluniversal.com.mx/cultura/fil-guadalajara-no-se-consolido-en-contra-de-personas-o-instituciones-raul-padilla>

La Crónica de Hoy, (Sin firma), 29/11/20,

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-el_colegio_nacional_presenta_cuatro_actividades_de_divulgacion_en_la_fil_guadalajara_2020-1171047-2020)

[el_colegio_nacional_presenta_cuatro_actividades_de_divulgacion_en_la_fil_guadalajara_2020-1171047-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-el_colegio_nacional_presenta_cuatro_actividades_de_divulgacion_en_la_fil_guadalajara_2020-1171047-2020)

Internacional:

Voluntario acusa efectos neurológicos severos tras recibir vacuna de AstraZeneca

Un hombre en Chennai, India, denunció haber sufrido efectos adversos graves, incluyendo daños neurológicos, tras recibir una dosis de la candidata a vacuna de AstraZeneca, lo que llevó al Consejo Indio de Investigación Médica (ICMR) a apoyar una pesquisa, pero sin recomendar que se suspenda el ensayo. El Serum Institute de India (SII), encargado de probar en ese país la vacuna de la farmacéutica británica, rechazó las acusaciones del voluntario como “malintencionadas e infundadas”. El hombre, de 40 años y cuya identidad no se ha dado a conocer, dijo que sufrió síntomas “neurológicos y psicológicos” severos tras recibir la vacuna y demandó en días pasados al Serum Institute, exigiendo 676 mil 288 dólares de compensación por los daños, así como la suspensión del ensayo de la manufactura y distribución de la vacuna, alegando que “no es segura”.

El Universal, (Redacción), 29/11/20,

<https://www.eluniversal.com.mx/mundo/voluntario-acusa-efectos-neurológicos-severos-tras-recibir-vacuna-de-astrazeneca>

Reino Unido empezará a vacunar contra la COVID el 7 de diciembre

La campaña de vacunación masiva contra la COVID-19 es cuestión de días, al menos en Reino Unido, si se confirma lo publicado ayer por "Financial Times". Según aseguraron fuentes del gobierno de Boris Johnson al prestigioso rotativo económico, la agencia de medicamentos británica tiene intención de aprobar la semana que viene la vacuna elaborada por la farmacéutica estadounidense Pfizer, para empiece de inmediato su distribución por todo el país y la población empiece a ser vacunada a partir de lunes 7 de diciembre. El gobierno británico ha solicitado 40 millones de dosis de la vacuna de Pfizer, que viene separada en dos inyecciones.

La Crónica de Hoy, (Agencias en Londres), 28/11/20,

http://www.cronica.com.mx/notas-reino_unido_empezara_a_vacunar_contra_la_covid_el_7_de_diciembre-1170959-2020

Moderna solicitará autorización para su vacuna contra Covid en EU y Europa

La empresa estadounidense Moderna anunció que presentará este lunes solicitudes de emergencia de autorización para su vacuna contra el covid-19 en Estados Unidos y en Europa, luego de que resultados completos confirmaran una alta eficacia de la misma (94,1%). Dos semanas después de haber anunciado una eficacia de 94,5% sobre la base de resultados preliminares, Moderna reportó que de 196 participantes en su ensayo clínico que se infectaron con covid-19, 185 pertenecían al grupo placebo y 11 al grupo vacunado, con una eficacia calculada de 94,1%.

El Universal, (AFP),

<https://www.eluniversal.com.mx/mundo/moderna-solicitar-a-autorizacion-para-su-vacuna-en-eu-y-europa>

¡Increíble! Los caimanes pueden regenerar sus colas como los pequeños reptiles: estudio

Tecnología avanzada de imágenes ha revelado que los caimanes jóvenes tienen capacidad de regenerar la cola en un 18% de la longitud total de su cuerpo, similar a reptiles mucho más pequeños. Un equipo de investigadores de la Universidad Estatal de Arizona (ASU) y el Departamento de Vida Silvestre y Pesca de Louisiana, responsable del hallazgo, especula que la regeneración de sus colas les da a los caimanes una ventaja funcional en sus turbios hábitats acuáticos. El equipo combinó técnicas de imágenes avanzadas con métodos demostrados de estudio de la anatomía y la organización de los tejidos para examinar la estructura de estas colas regeneradas. Descubrieron que estas nuevas colas eran estructuras complejas, con un esqueleto central compuesto de cartílago rodeado por tejido conectivo que estaba entrelazado con vasos sanguíneos y nervios. Sus hallazgos se publican en la revista Scientific Reports. "Lo que hace que el caimán sea interesante, además de su tamaño, es que la cola que ha vuelto a crecer muestra signos de regeneración y cicatrización de heridas dentro de la misma estructura", dijo Cindy Xu, recién graduada de doctorado en la Escuela de Ciencias de la Vida de la ASU y autora principal del artículo.

Milenio, (Dpa),

<https://www.milenio.com/virales/fauna/caimanes-investigacion-revela-pueden-regenerar-sus-colas>