

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE PRENSA
Ciudad Universitaria, 03 de diciembre de 2018.



La UAEM en la prensa:

Carecer de recursos para nómina y operatividad viola autonomía universitaria: rector

Estatal:

Reconocen a alumnos del CECyTE en robótica

Nacional:

Incumple México con garantizar el derecho a la educación: Coneval

Internacional:

Protestas en Francia se extienden al sector educativo

La UAEM en la prensa:

Carecer de recursos para nómina y operatividad viola autonomía universitaria: rector

El no tener recursos para el pago de nómina y de la operatividad, violenta la autonomía de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), afirmó el rector Gustavo Urquiza Beltrán, durante la celebración del LI aniversario de la autonomía de la máxima casa de estudios en sesión solemne de Consejo Universitario. "La falta de incremento en el presupuesto anual, aunado a las diferentes causas que nos han llevado a esta complicada situación, violenta la autonomía de la institución. Los universitarios confiamos en que a partir del día de mañana (hoy), fecha en que se inicia un nuevo periodo gubernamental del país, la educación pública, en especial la impartida en las universidades autónomas públicas, vivan un nuevo momento histórico que se caracterice por el respeto a su autonomía y esto se vea reflejado en un incremento en su presupuesto y en el reconocimiento a la labor que realizan las universidades como formadoras de profesionales". El rector Gustavo Urquiza exhortó a los gobiernos federal y estatal, a dar certidumbre laboral a los trabajadores académicos y administrativos de la institución. En su intervención Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general de la UAEM, dijo que la autonomía universitaria, "forma parte de lo que se considera la universidad, por lo que resulta imprescindible fortalecerla constantemente, evitar que se erosione y siempre mantenerla presente en la toma de decisiones académicas, de gobierno, presupuestales y de regulación interna". Destacó que la autonomía ha permitido a la UAEM consolidarse como una institución de excelencia, "sustentable, incluyente, segura y reconocida por la calidad de sus alumnos y egresados, con trabajos de investigación relevantes, importantes proyectos de vinculación, como espacio plural para la discusión, el desarrollo de la cultura y la extensión de los servicios que beneficia con sus actividades a la sociedad del estado y el país". En la sesión solemne, el Consejo Universitario otorgó su máximo galardón a Iván Ortega Blake, a quien le confirió el grado de Doctor Honoris Causa por su extraordinaria trayectoria académica, dedicada a la investigación científica, a la formación de recursos humanos, la divulgación de la ciencia y sus aportaciones en los estudios de recursos moleculares de procesos con relevancia biológica. Alejandro Ramírez Solís, director del Centro de Investigación en Ciencias, destacó de Iván Ortega Blake su impulso para la creación de los centros universitarios. "Fue creador de la licenciatura en física, lo que condujo a la creación de la entonces Facultad de Ciencias en 1994, de la que fue su primer director. Además impulsó la licenciatura en ciencias con cuatro áreas terminales, en física, química, matemáticas y bioquímica molecular, en lo que fue un esfuerzo innovador de excelencia". El Consejo Universitario entregó la medalla Adolfo Menéndez Samará a Marta Luz Arredondo Ramírez, como reconocimiento póstumo a su relevante labor académica al servicio de la UAEM, la cual recibió René Santoveña Arredondo, ex rector de la UAEM y ex presidente de la Junta de Gobierno. Otro reconocimiento fue para Omar Roberto Delgado Andrew, ganador de la convocatoria para la creación de la porra universitaria, propuesta aprobada por el máximo órgano colegiado de la UAEM el pasado 14 de julio de 2018.

La Unión de Morelos, p.4, (Salvador Rivera), 01/12/18,

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/134162-carecer-de-recursos-para-nomina-y-operatividad-viola-autonomia-universitaria-rector.html>

El Sol de Cuernavaca, p.6, (Jessica Arellano), 01/12/18.

Guillermo Cinta Digital, (Con información de La Jornada), 01/12/18,

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/ya-no-seran-408-sino-640-mdp-los-que-solicitaran-la-uaem-a-gobierno-de-amlo/>

Analizará Congreso de la Unión el presupuesto 2019 de los estados

Tiene el Congreso de la Unión hasta el 15 de diciembre para recibir la propuesta de presupuesto de egresos que la Presidencia de la República presente y someta a consideración de la Cámara de Diputados y el Senado y que incluye los dineros destinados para Morelos que estarán atentos a que se cumpla con las expectativas, aseguró la legisladora federal de Movimiento Regeneración Nacional (MORENA), Juanita Guerra. En este contexto, dijo que será la Comisión de Presupuesto la encargada de realizar el análisis de la propuesta del presidente Andrés Manuel López Obrador, y que en el caso particular de Morelos, que el gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo, estuvo recientemente en la Cámara de Diputados donde entregó una carpeta que contiene los requerimientos presupuestales para el ejercicio fiscal 2019. Que serán varias las comisiones legislativas las que se encargarán del análisis de las solicitudes presupuestales de los gobiernos de los estados, y que los representantes de MORENA serán puntuales en acudir a las mesas de análisis para emitir su opinión al respecto. Consideró desde su punto de vista que el proyecto de presupuesto para el próximo año, contempla la solución a todos los conflictos de las entidades, y en el caso de la entidad, se espera una propuesta para la inyección de recursos para la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), de ahí la importancia para que en conjunto se analice cada una de las propuestas, pero que ponderarán el caso particular del estado. Juanita Guerra dijo que en el caso de la universidad de Morelos, tendrá que someterse a un análisis profundo, sobre todo en la vigilancia del cumplimiento de ciertos requerimientos como sujetarse a las nuevas políticas de austeridad republicana a que ha convocado el Presidente de México, Andrés Manuel López Obrador. "Será la Secretaría de Educación Pública y la de

Hacienda del gobierno federal, los que también harán observaciones acerca del proyecto de presupuesto que presenten los estados, y eso incluye la situación de las universidades en crisis financiera del país”, aseguró.
El Regional del Sur, p.6, (Gerardo Suárez),
<https://elregional.com.mx/nota/106559>

Confía Sanz en que el gobierno de AMLO aporte recursos a Morelos

El jefe de la Oficina de la Gubernatura José Manuel Sanz Rivera señaló que hay confianza en que el gobierno federal, que inicia hoy sábado, apruebe la solicitud de recursos extraordinarios para Morelos, con el fin de cumplir compromisos de cierre de año. Por otro lado, se dio a conocer que hoy se instalará una pantalla gigante en el centro de Cuernavaca, por la que se transmitirá la ceremonia de toma de protesta del presidente Andrés Manuel López Obrador. Entrevistado en los pasillos del Palacio de Gobierno el funcionario expresó que ya saben que este diciembre es complicado, pero desde la primera semana del mes buscarán dialogar con el nuevo titular de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) para plantear la misma solicitud, que se hizo al antecesor, de un recurso extraordinario de alrededor de mil millones de pesos para hacer frente a los compromisos de fin de año. Comentó que tienen la confianza en que haya una respuesta positiva en las gestiones que se han hecho para la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado), 01/12/18,

<https://launion.com.mx/morelos/politica/noticias/134160-confia-sanz-en-que-el-gobierno-de-amlo-aporte-recursos-a-morelos.html>

Municipios deberán reportar aportaciones a UAEM

La diputada local Blanca Nieves Sánchez Arano, presidenta de la Comisión de Educación del Congreso local, detalló que subirá un exhorto en próximos días para que los municipios reporten Universidad Autónoma de Estado de Morelos (UAEM), el dinero recaudado del impuesto denominado proUAEM. Es una situación urgente ante la crisis que continúa presentando la Máxima Casa de estudio del estado, asegura sería lamentable que nuevamente estalle la huelga, pues los más afectados son los estudiantes. «Tampoco es una responsabilidad total del gobierno del estado; estoy, en estos días por subir un punto de acuerdo donde se pide a todos los municipios, enteren dos por ciento que se recaudó y que corresponde a la Universidad, (...) platicaba con el rector y son cuatro municipios de los 32 (los que han entregado el recurso)», dijo. Detalló que independientemente de que las autoridades estatales y federales abonen al rescate de la universidad es necesario que los ayuntamientos reporten sus aportaciones, porque la universidad brinda apoyo a jóvenes de todos los municipios. Indicó los trabajadores que no están percibiendo su salario se ven afectados en la economía directa de sus familias y destacó la mayoría de ellos son los proveedores de sus hogares. Por lo anterior detalló que es necesario que se informe cuál ha sido el destino de ese recurso, de no ser entregado a la máxima casa de estudios se pudiera estar hablando de un delito de desvío de recursos. Reiteró que el problema financiero de la UAEM no es nuevo, y si bien se busca apoyo desde la Federación y el estado, es necesario el apoyo de quienes están obligados a darlo.

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

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/pol%C3%ADtica/2018/12/03/6170>

UAEM pionera nacional en farmacia espacial

La Facultad de Farmacia (FF) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), es una institución en pionera a nivel nacional, al desarrollar investigaciones relacionadas con la producción de biofármacos en el espacio, lo que se le ha llamado, farmacia espacial. La profesora investigadora de la FF-UAEM, Angélica Meneses Acosta, desarrolla en un proyecto con la Agencia Espacial Mexicana (AEM), que consiste en evaluar las condiciones de microgravedad en la producción de biofármacos. Meneses Acosta, informó que el proyecto tiene sus antecedentes desde 2014, “cuando se decidió estudiar los parámetros que influyen en los bioprocesos y haciendo revisión bibliográfica encontramos que para optimizar esos procesos se han estudiado factores como el PH, oxígeno disuelto, revoluciones, pero no las condiciones de microgravedad”, explicó. La responsable del proyecto con la AEM, explicó que según artículos de la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA, por su siglas en inglés), “se ha encontrado que los cristales de insulina son más grandes en el espacio que en la tierra, por ello, creímos que las condiciones de microgravedad juegan un papel importante”. Detalló que la proteína recombinante con la que se trabaja es la Interferón Gamma Humano, misma que tiene propiedades inmunoestimulantes, “las proteínas recombinantes son aquellas que se generan en organismos diferentes a los que las producen y tienen funciones específicas para el cuerpo, algunas actualmente se encuentran en el mercado como la insulina, los interferones y los anticuerpos monoclonales que se pueden utilizar para producir fármacos y biofármacos”, dijo. La especialista en desarrollo de productos y procesos en biotecnología farmacéutica de la FF, explicó que por la novedad e impacto del proyecto, se ha convertido en un trabajo multidisciplinario, donde colaboran especialistas de diferentes áreas del conocimiento. “Se nos dio la tarea de reunir a un grupo de investigadores que nos puedan ayudar a construir un dispositivo para mandarlo al espacio con el que se estudie cómo se comportan las células a este nivel, para construirlo necesitamos especialistas en electrónica, expertos que nos den el material adecuado

para el dispositivo, que nos permitan ver las células desde el espacio a control remoto y personal que nos ayude a mantener las células vivas”, dijo la investigadora de la UAEM. En el desarrollo de este proyecto, también participan investigadores del Centro de Desarrollo Aeroespacial (CDA) del Instituto Politécnico Nacional (IPN), del Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología (ICAT) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología (ICAT), de la Universidad Autónoma de México (UNAM), y de la Universidad Politécnica de Chiapas. En 2014 la AEM financió por primera vez el proyecto por tres años, “lo aceptaron para abrir la pauta de una línea mexicana de investigación que se llama Farmacia espacial, en el que la UAEM es pionera, ahora se estará buscando un segundo financiamiento para continuar con el proyecto por otros tres años”. La investigadora explicó que gracias a este financiamiento la Facultad de Farmacia cuenta con un reactor que se compró a la NASA, equipo en el que los estudiantes de licenciatura, maestría y doctorado analizan el comportamiento de las células en esas condiciones. Destacó que el principal fin de esta investigación es analizar los parámetros que puedan influir en la calidad del fármaco, donde la microgravedad juega un papel importante en la molécula de los cristales y con ello favorecer la calidad de los medicamentos.

La Jornada Morelos, p.6, (Redacción), 01/12/18,

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2018/12/01/6147>

Abogados y Contadores, en riesgo por las nuevas tecnologías: Mendizábal

Los profesionales de Contaduría y de Derecho están en riesgo de perder espacios laborales por el uso de las nuevas tecnologías y la inteligencia artificial, afirmó Gabriela Mendizábal Bermúdez, directora de Educación Superior de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Al inaugurar la primera jornada de derecho “La oralidad en los procedimientos judiciales” organizada por la Escuela de Estudios Superiores de Mazatepec, dijo que desde diferentes aristas y disciplinas, una liga importante en esta materia es responder a la pregunta respecto de qué va a pasar con los trabajos del futuro y no hay especialistas que expliquen el riesgo de que los profesionales de la contaduría y el ejercicio de la abogacía, corren el riesgo de perder una gran cantidad de empleos, derivado de la sustitución que se va a dar por la inteligencia artificial. “Significa que todos aquellos procesos que pueden automatizarse y digitalizarse serán relevados por una máquina y entonces los puestos de trabajo, que hoy en día ocupamos los abogados, se perderán dentro de este contexto”. La investigadora de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, cuya línea de investigación es la industria 4.0, la cuarta revolución industrial, dijo que la UAEM tiene la responsabilidad de la formación integral de los estudiantes, dar cumplimiento a la normatividad institucional y “un punto importante, actualizar a nuestros estudiantes y a la comunidad jurídica, para que podamos tener, tanto estudiantes como profesionistas actualizados y mantener a la comunidad actualizada en materia de derecho en sus diferentes ámbitos, penal, civil, laboral y mercantil”. En ese sentido, Gabriela Mendizábal señaló que hay ciertas competencias que se deben generar entre los estudiantes de la UAEM, para que al momento de egresar puedan competir en un mundo de trabajo global y dentro de un mundo de trabajo digitalizado. “Esas competencias son las competencias socioemocionales, manejo de estrés, liderazgo, emprendedurismo, trabajo colaborativo, idiomas y precisamente la base tecnológica hoy en día nos permite que haya traductores tecnológicos en un aparato inteligente como un teléfono; pero las máquinas no llegan a la sensibilización, al conocimiento de la cultura y al dominio que tienen los seres humanos”. Indicó que la oralidad es una parte fundamental de los próximos abogados que egresen de la UAEM, “el pensamiento crítico, la lógica, la argumentación jurídica y por supuesto una efectiva expresión oral y escrita, aquí se está fortaleciendo una competencia más que nos va a ayudar a formar a nuestros estudiantes para incorporarse a un mercado de trabajo del futuro”. La jornada de Derecho se realizó en la Hacienda Santa Cruz Vista Alegre en Mazatepec.

La Unión de Morelos, p.8, (Salvador Rivera), 01/12/18,

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/134179-abogados-y-contadores-en-riesgo-por-las-nuevas-tecnologias-mendizabal.html>

El Regional del Sur, p.6, (Gerardo Suárez), 01/12/18,

<https://elregional.com.mx/nota/106522>

Trabajadores no saldrán de vacaciones

Empleados del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la UAEM (STAUAE) no se quieren ir de vacaciones sin que exista una solución a los problemas financieros que enfrenta la máxima casa de estudios, expresó el líder sindical, Carlos Sotelo Cuevas, quien destacó que ante la falta de pago de su salario existe molestia por parte de los trabajadores, quienes se sienten engañados por el gobierno federal saliente, quien aseguró que recibirían una partida extraordinaria; “lamentablemente no fue así, fueron mentiras, ya toma protesta Andrés Manuel López Obrador, ya el Gobierno del Estado en franca comunicación ha dicho que tendrán reuniones con la nueva administración y esperaremos la siguiente semana”. Carlos Sotelo indicó que también la próxima semana sostendrán una asamblea donde definirán las acciones a seguir, tanto en la revisión salarial, como la falta de pago y definir si van hacer movilizaciones o mítines.

El Sol de Cuernavaca, p.6, (Jessica Arellano), 01/12/18

Primer foro ciudadano para plan de desarrollo

Teniendo como sede la Universidad Autónoma del Estado de Morelos se llevó a cabo el primer Foro Ciudadano para la elaboración del Plan Estatal de Desarrollo 2018-2024 mismo que encabezó Gilberto Alcalá Pineda, secretario de Desarrollo Social en Morelos. El funcionario refirió que esta administración trabajará para brindar mejores condiciones de vida a los ciudadanos y atender la problemática que éstos manifiesten, lo cual ha sido una instrucción del gobernador Cuauhtémoc Blanco.

La Jornada Morelos, p.3, (Violeta Luna), 01/12/18,

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/pol%C3%ADtica/2018/12/01/6141>

Diario de Morelos, p.2, (José Azcárate), 01/12/18

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/realizan-foro-ciudadano-de-consulta-en-desarrollo-social>

El Regional del Sur, p.6, (Redacción), 01/12/18,

<https://elregional.com.mx/nota/106511>

Anuncian magna Feria de la Salud en la UAEM

En la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) alistan una magna Feria de la Salud, mediante la cual llevarán distintos servicios para toda la comunidad universitaria; se pretende fomentar la prevención de enfermedades entre los estudiantes y trabajadores. Esta feria será el próximo 20 de diciembre y participarán distintas instituciones, como el Ejército Mexicano, Cruz Roja, DIF Cuernavaca y las facultades de Medicina y Enfermería de la UAEM. El objetivo central es fomentar la prevención de enfermedades, por lo tanto, autoridades universitarias informaron que brindarán servicios como medición de glucosa, toma de presión arterial, detección de colesterol, triglicéridos y los índices de masa corporal. Asimismo, habrá atención en especialidades médicas, como oftalmología, ginecología y cirugía general. Hace unos días, iniciaron con los trabajos de logística, pues autoridades de Salud de Cuernavaca visitaron el Campus Chamilpa y se reunieron con personal de la Máxima Casa de Estudios para alistar la feria, entre él con el del Sindicato de Trabajadores Administrativos y representación de la administración central. "Esta es la primera feria magna que vamos a organizar en la universidad, tendremos la participación de varias organizaciones. Esta feria va encaminada hacia la prevención", dijo el director de Salud Pública de Cuernavaca, Jorge García Osorio. En esta feria se pretende contar con más de 20 stands donde brinden distintos servicios, y podrán participar todos los integrantes de la comunidad universitaria. "Tendremos detección de hipertensión arterial, colesterol y glucosa. Serán evaluadas médicamente y, dependiendo el resultado, las personas podrán ser canalizadas a especialidades." Jorge García Osorio

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/anuncian-magna-feria-de-la-salud-en-la-uaem>

La UAEM evalúa a académicos

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) somete a evaluación al personal académico que laboró en el semestre agosto-diciembre, proceso que concluye el próximo 14 de diciembre. A través de un instrumento electrónico, la dirección de educación superior organiza el proceso de Evaluación Docente, en el que los alumnos califican a sus maestros y los docentes realizan una autoevaluación. Gabriela Mendizábal Bermúdez, directora de Educación Superior de la UAEM, informó que la evaluación a los académicos inició en 1979, pero fue hasta el 2007 cuando se institucionalizó y se realiza cada semestre. "La finalidad de la evaluación docente es que según los instrumentos que se aplican, se vaya determinando cuáles fueron las partes positivas, negativas, a lo largo del semestre y qué se puede mejorar en la práctica docente", dijo. En la evaluación docente, los estudiantes pueden opinar de forma libre respecto del trabajo de los docentes y las asignaturas. Por su parte, los maestros -en una autoevaluación crítica- reconocen qué es lo que están haciendo bien y qué tienen que mejorar. Los docentes reciben los resultados del promedio de lo que establecen los estudiantes y la autoevaluación. Gabriela Mendizábal dijo que la evaluación es para todos los docentes y es para los niveles medio superior y superior. Los resultados se consideran para implementar una agenda de capacitación en los temas en los que haya necesidad, para que el trabajo de los catedráticos sea de calidad.

La Unión de Morelos, p.2, (Salvador Rivera), 02/12/18,

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/134196-la-uaem-evalua-a-academicos.html>

Quiéren mayor impulso para ajedrez

En el marco del Quinto Festival de Ajedrez "Memoria Marcel Sisniega", niños, niñas, jóvenes y adultos se concentraron para participar en un torneo; durante dos días los presentes se enfrentaron en distintas partidas. La biblioteca central de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos fue sede de este festival, en honor al segundo mejor jugador de ajedrez en la historia de México, Marcel Sisniega. Durante los dos días del festival se tuvo una participación de 100 personas, jugaron seis rondas en cuatro categorías; sub 12, sub 18, mil 600 de rating y libre. Joel Misael Hernández Torres, director técnico de la Asociación de Ajedrez de Morelos, explicó que en los últimos años la niñez y juventud se ha interesado por jugar ajedrez y se reflejó en este festival, pues tuvieron gran afluencia de participantes. "En este festival tuvimos a niños desde los 10 años

hasta adultos mayores, se jugaron seis rondas en cuatro categorías, hubo gran participación y nos da gusto”, aseguró. Torneo. En la UAEM se desarrolló el Quinto Festival de Ajedrez, en el que participaron desde niños hasta adultos mayores.

Diario de Morelos, p.2, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/quieren-mayor-impulso-para-ajedrez>

El Sol de Cuernavaca, (Roger Mixcoac), 02/12/18,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes/festival-de-ajedrez-marcel-sisniega-2745881.html>

Examinan a cintas negras de taekwondo

En el Polideportivo de la UAEM, se examinaron más de 50 taekwondoínes para cintas negras, para lo que hizo presente Cristian Romero Cortés, vicepresidente ejecutivo de la Federación Mexicana de Taekwondo. Refirió que “tenemos a 50 candidatos a cintas negras, en el examen final van a ser 180 aspirantes a cintas negras, aquí hay alumnos de la UAEM, más de la mitad, pero vienen de todos los municipios de Morelos”.

El Sol de Cuernavaca, p.39, (Roger Mixcoac).

Presentaron el libro "Memorias del 68" y el documental "Memoria a José Revueltas"

El año de 1968 se vio marcado, para miles de mexicanos, por el movimiento social estudiantil que reunió a decenas de personas dispuestas a poner en evidencia a un régimen autoritario, miles de voces se elevaron para exigir justicia y un mejor gobierno. Cincuenta años después de esta tragedia se siguen recordando a aquellos valientes estudiantes, quienes dieron su vida en este acto heroico, que tuvo como fin ser escuchados y cambiar el pensamiento político. Para conmemorar este suceso y rendir homenaje al activista José Revueltas, se llevó a cabo en el Museo de Arte Indígena Contemporáneo la presentación del libro “Memoria de 1968” y la proyección del documental “En memoria a José Revueltas” realizado por Oscar Menéndez, quien por medio de imágenes y videos honró la memoria de cada una de las víctimas de esa década.

Diario de Morelos, p.3, (Estefanía Almanza),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/presentaron-el-libro-memorias-del-68-y-el-documental-memoria-jos-revueltas>

El patrimonio cultural y el turismo de Yecapixtla en el imaginario de los niños

Derivado del 9º Seminario de Patrimonio Cultural Morelos que organiza la Universidad Autónoma del Estado de Morelos coordinado por el Dr. Miguel Ángel Cuevas Olascoaga, en mayo del 2018, se retomaron los talleres de dibujo con los niños de educación básica; en esta ocasión participaron más de 80 niños de la Escuela Primaria Vicente Guerrero de Yecapixtla, Morelos; quienes con su gran creatividad, cualidades, técnicas pero sobre todo ese amor por su pueblo, plasmaron en cartulinas y con crayones, el patrimonio cultural y el turismo en este hermoso pueblo con historia y tradición. Explicarles el ejercicio de patrimonio y turismo fue más difícil que una disertación en un examen doctoral, dibujar el turismo y el patrimonio cultural fue solamente dejar que sus ideas y su corazón esbozaran las primeras líneas de color para crear verdaderas obras de arte. Dibujaron su convento de San Juan Bautista del siglo XVI Patrimonio mundial por la UNESCO, en él resaltaron su rosetón, sus almenas y sus arcos, hicieron croquis de su vivienda vernácula –casitas de adobe que aún quedan de pie y que cada una guarda sus elementos más simbólicos de este tipo de arquitectura, como lo son su gran cuarto, su cocina de humos, su altar, su terraza, su patio y su jardín entre otros; dibujaron también su cocina tradicional, esa cecina reconocida internacionalmente acompañada de nopales, aguacate, crema, queso, salsa y tortillas y que en conjunto han fortalecido la economía y el desarrollo productivo de centenares de familias en esta localidad y de la región. Asimismo, hubo quienes destacaron sus altares en la celebración del día de muertos, incluso con algunos elementos del Halloween, pero siempre con ese matiz de un altar muy morelense, pan de muerto, flor de cempaxúchitl, agua, sal, tamales y otros alimentos favoritos del difunto y sus fotografías. Otros más dibujaron los cuexcomates que abundan en la región oriente y que hoy en día representan un símbolo muy importante en la arquitectura vernácula, hechos de barro, piedra y paja, guardaron por miles de años los granos producto de la cosecha y del esfuerzo cotidiano de la gente del campo y que en la actualidad son visitados y fotografiados por los visitantes y turistas. Los personajes caracterizados en los carnavales y en las fiestas del pueblo como lo son los chinelos y los matacueros, que con sus danzas alegran las fiestas religiosas en Yecapixtla, también fueron dibujados y coloreados por los niños, toda vez que en algunos casos, son sus propios hermanos, primos o papás los que visten estos hermosos y coloridos trajes, elaborados por la gente de la localidad. Dibujar con los niños, favorece diversos ámbitos de su formación, mejora la escritura, la lectura y la creatividad, ayuda al niño a expresar sus sentimientos y a tener más confianza en sí mismo, le ayuda a ser espontáneo y tener siempre esa capacidad de asombro. Cada cabecita es un mundo y aunque todos los niños dibujaban su idea del patrimonio, todos los dibujos eran distintos, podían parecerse en algo pero jamás fueron iguales. Dibujar el patrimonio cultural y el turismo con los niños, es iniciar una etapa de valorar la herencia de nuestros antepasados, es aprender a conservar nuestras tradiciones, es conocer más la historia y las raíces de nuestros pueblos y comunidades. Este ejercicio de dibujo es para que desde niños aprendamos a amar nuestra historia, tradiciones, usos y costumbres; conocer nuestro patrimonio significa conservar nuestra

herencia para que las futuras generaciones conozcan y valoren el esfuerzo de los que estuvieron antes que nosotros, de las manos que labraron, pintaron, decoraron o construyeron los sitios y monumentos que hoy en día forman parte de nuestro patrimonio, de los que crearon con sus manos mágicas esas artesanías que hoy podemos presumir en nuestras casas, o de los que con su gran talento mezclaron sabores y materias primas para que hoy podamos degustar nuestra cocina tradicional, reconocida por la UNESCO como patrimonio mundial o por último, de los que crearon danzas, bailes y música que hoy disfrutamos en los carnavales y fiestas patronales en Morelos. Estos talleres de dibujo que organiza la Facultad de Arquitectura y la Escuela de Turismo de la UAEM, podemos realizarlos en cualquier escuela primaria o secundaria del estado de Morelos, sirva este espacio para ponernos a su disposición para realizarlos de manera conjunta. Hay que seguir sembrando en los niños, ese sentido de respeto y valor hacia el patrimonio cultural, tenemos una tarea pendiente con los niños, hagámosla juntos!!!

La Unión de Morelos, p.6 y 7, (Dr. Gerardo Gama Hernández, Profesor Investigador de la Escuela de Turismo UAEM), 02/12/18,
<https://launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/134212-el-patrimonio-cultural-y-el-turismo-de-yecapixtla-en-el-imaginario-de-los-ninos.html>

Estatal:

Reconocen a alumnos del CECyTE en robótica

Alumnos del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Morelos (CECyTE) de los planteles Tenextepango, Yecapixtla, Emiliano Zapata y Ayala lograron diversos reconocimientos en la VII Olimpiada Morelense de Robótica e Informática (OMRI) 2018 que se desarrolló en la capital morelense. Durante este evento, el equipo "Pimpon" del plantel Emiliano Zapata, conformado por los estudiantes Isaac Hernández Avilés, Mayela Giles Vieyra, Israel Villafuerte Villasana, y su asesora, la docente Susana Salgado Segovia, obtuvieron la medalla de oro en la categoría Innovación Tecnológica, con el prototipo "Sensor de Gas y Humo". La séptima edición de la Olimpiada Morelense de Robótica fue desarrollada del 27 al 29 de noviembre por el Instituto de Ingenieros Electrónicos y Eléctricos de Morelos A. C. y el Centro de Investigación en Ingenierías y Ciencias Aplicadas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

Diario de Morelos, p.7, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/destacan-alumnos-del-cecyte-en-concurso-de-rob-tica>

El Sol de Cuernavaca, (Redacción),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/alumnos-del-cecyte-se-llevan-el-oro-en-la-vii-olimpiada-morelense-de-robotica-e-informatica-2748081.html>

Reconocen a morelense ganador en Congreso Internacional de Biotecnología

El estudiante de la maestría en Ciencias en Biotecnología de la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor), Decigar Alfredo Molina Sánchez, obtuvo el reconocimiento como ganador de mejor presentación de cartel, en el IV Congreso Internacional de Biotecnología y Biodiversidad (CIBB) 2018, realizado en Guayaquil, Ecuador. Al respecto, Arturo Mazari Espín, rector de Upemor, expresó que este es un ejemplo de investigación que se genera en la institución y del respaldo que reciben los jóvenes de un cuerpo académico especializado.

Diario de Morelos, p.7, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/reconocen-morelense-ganador-en-congreso-internacional-de-biotecnolog>

La Jornada Morelos, p.7, (Redacción).

El Sol de Cuernavaca, (Redacción),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/destaca-investigador-mexicano-en-ecuador-2749049.html>

Requiere Cobaem 15 millones de pesos para pagar complemento de aguinaldo a jubilados y pensionados

El Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) no ha logrado que se le radiquen (entreguen) los recursos para el pago de la parte complementaria de los 90 días de aguinaldo para jubilados y pensionados. Las autoridades indicaron que buscan conseguir los fondos en esta semana para cumplir en tiempo y forma con esta prestación. Víctor Nájera Medina, director general del subsistema, refirió que se requiere de alrededor de 15 millones de pesos para el pago de la parte que corresponde al gobierno estatal, con el fin de llegar a los 90 días de aguinaldo, pues cabe recordar que los 45 días restantes son cubiertos por la Federación.

La Unión de Morelos, p.11, (Tlaulli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/134222-requiere-cobaem-15-millones-de-pesos-para-pagar-complemento-de-aguinaldo-a-jubilados-y-pensionados.html>

Nacional:

Incumple México con garantizar el derecho a la educación: Coneval

Con un gasto nacional en educación por debajo de los recomendado por organismos internacionales -sólo 5.1 por ciento del PIB-, los recursos son insuficientes para garantizar el derecho a la educación. Falta infraestructura en educación media y superior, sobre todo en las localidades más alejadas, pero al mismo tiempo la oferta para el nivel superior no se cubre por la baja calidad educativa, señala el Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (Coneval). En el estudio Diagnóstico del derecho a la educación 2018, señala que la distribución del gasto público dista de ser eficiente para garantizar el cumplimiento del derecho a conocimientos académicos y ejemplifica que la proporción gastada en programas para adultos es insignificante comparada con el tamaño de la población que lo requiere. El destino del gasto se enfoca casi en su totalidad al pago de nómina y se dejan de lado la adquisición de materiales, capacitación e infraestructura. Señala que en el nivel medio superior, hay problemas de disponibilidad de instituciones que sumado a problemas de accesibilidad económica, ha llevado a que apenas seis de cada 10 jóvenes lo cursen, por lo que en el tránsito de la secundaria a la media superior se reduce la matrícula en poco más de 1.5 millones de personas. En el nivel medio superior, 28 por ciento de los planteles no cuenta con agua todos los días, 2 por ciento carecen de energía eléctrica y en 69 por ciento faltan muebles en al menos una de las aulas. En 2015 había más de 1.3 millones de niños y jóvenes que invertían tiempos excesivos de traslado a la escuela; este problema se agudiza en el nivel medio superior debido a la baja presencia de instituciones. Refiere que un elemento utilizado para aproximar la relevancia de la educación, es la posibilidad de que se dote de las habilidades para ingresar a la educación superior, pero en 2016 casi la mitad de aspirantes fueron rechazados (48.6 por ciento) y 18.3 por ciento de los lugares ofertados no fueron ocupados. Chiapas, Guerrero, Oaxaca y Veracruz presentan los menores índices de acceso a la educación, y cuatro de cada diez jóvenes de 15 a 17 años no cursa la educación media superior.

La Jornada, p.29, (Angélica Enciso),

<https://www.jornada.com.mx/2018/12/03/sociedad/029n1soc#>

¿Qué va a pasar con las Cátedras Conacyt?

"No tienen para pagarnos, pero sí para contratar a más personas", se escucha decir a una mujer que formaba parte del grupo de trabajadoras del Conacyt que se manifestó y reunió la semana pasada con su exdirector, Enrique Cabrero. Trabajadores sindicalizados reventaron la presentación de su balance sexenal, después de que días antes se les notificó sobre la reducción de sus prestaciones de acuerdo con cambios a la Ley Federal de Remuneraciones de los Servidores Públicos. La trabajadora se refería a la contratación de nuevos investigadores bajo el esquema de las Cátedras Conacyt, el programa emblema y que más defendió la administración pasada. Éste consiste en un sistema de contratación de investigadores jóvenes de alto rendimiento que realizan trabajo de investigación en universidades e institutos de todo el país. Más de mil 500 científicos de todas las áreas han sido contratados. Aunque nadie en el sector duda de la importancia de ofrecer oportunidades de empleo a los jóvenes y más destacados científicos de México —en vez de que emigren—, el sistema administrativo de este programa ha sido polémico. En entrevistas separadas, el ahora exdirector de Conacyt y nueva directora, Enrique Cabrero y María Elena Álvarez-Buylla, explican su punto de vista, aunque la bióloga ya ha adelantado que el programa será puesto a revisión para evaluar si continuará.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1102740.html>

México tiene grandes expectativas con nuevo gobierno: Graue

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue Wiechers, reconoció que la nación tiene grandes expectativas con la llegada del gobierno del presidente Andrés Manuel López Obrador. En breve entrevista, en el marco de la toma de protesta de López Obrador como mandatario constitucional de México, el académico señaló que esperan un mejor presupuesto para una mayor cobertura y mejorar la calidad educativa. "Cada seis años se renueva el poder y con ello se renuevan los anhelos y esperanzas de una nación y, en este caso, depositados en un desarrollo con más igualdad, con libertad y con justicia", subrayó.

La Crónica de Hoy, (Notimex),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1102583.html>

Reconocen a investigadora de la UNAM por bots... para causas sociales

Por crear un programa que utiliza Bots para invitar a la gente a convertirse en activista y participar en causas sociales, la investigadora Saiph Savage de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) fue reconocida como una de las 35 jóvenes menores de 35 años más innovadoras y prometedoras. Este galardón lo entrega la revista Revisión de Tecnología del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT Technology Review, por su nombre en inglés) a los 35 jóvenes más destacados y prometedores en tecnología, innovación y emprendimiento. "Una oportunidad única de dar visibilidad a todos

aquellos emprendedores que trabajan para mejorar la sociedad y conectarles con expertos de alto nivel nacionales e internacionales”, señala la revista.

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/reconocen-investigadora-de-la-unam-por-bots-para-causas-sociales>

México ya cuenta con tecnología para monitoreo de clima

Aunque muchas cosas en el país sean negativas hay otras que nos devuelven la sonrisa, como por ejemplo, que ya contamos con un Laboratorio Nacional de Clima Espacial, que mide y analiza las propiedades físicas del sol, el entorno espacial y de la tierra, lo que permite alertar de posibles afectaciones que pueden existir en el planeta. El grupo interdisciplinario de este espacio está integrado por investigadores del Instituto de Geofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México, y de la Universidad Autónoma de Nuevo León. El Servicio de Clima Espacial México responde a la necesidad del Centro Nacional de Prevención de Desastres de contar con acciones de política pública para la prevención de eventos de clima espacial. Con el sistema de aviso temprano del Servicio, se reportan eventos en tiempo real en colaboración con agencias internacionales, como la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica, cuando hay actividad solar o magnética que pueda tener afectaciones a los sistemas tecnológicos críticos para México.

Excelsior, (Leonardo Hernández),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-ya-cuenta-con-tecnologia-para-monitoreo-de-clima/1282162>

Ampliará el IPN su matrícula con inversión de CDMX

Sin conocer aún el presupuesto federal que le asignarán el próximo año, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) tiene, al menos, dos proyectos de ampliación de su infraestructura educativa para 2019 que le permitirán duplicar su matrícula en la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (Upiita), en la zona de Zacatenco, y aumentarla en 50 por ciento en la Escuela Superior de Medicina (ESM), ambos planteles con carreras de mayor demanda de la institución. En negociaciones entre el IPN y el nuevo Gobierno de Ciudad de México, éste se ha comprometido a crear, en el primer caso, una nave que albergara laboratorios y talleres y para la escuela de medicina, la donación de un terreno y la construcción de un edificio de aulas y para laboratorios en las inmediaciones del Casco de Santo Tomás, en la alcaldía de Miguel Hidalgo. El director general del IPN, Mario Alberto Rodríguez Casas, reveló que si bien el gobierno capitalino se encargara de la parte de la inversión en la infraestructura, al Politécnico le corresponde la creación y cobertura de las plazas de personal académico y de apoyo necesarios. Los proyectos se incluyen en el estudio de reingeniería y el programa de austeridad, transparencia y rendición de cuentas recientemente aprobado por el Consejo General Consultivo, el cual contiene 19 puntos, sin considerar todavía el tema de la reducción a salarios de los altos funcionarios del IPN, muchos de los cuales rebasan los 108 mil pesos mensuales fijados como tope en la administración pública. Actualmente la matrícula de la Upiita –donde se imparten, por ejemplo, carreras de ingeniería robótica, mecatrónica y telemática- rebasa los 3 mil alumnos, y se pretende que se duplique, mientras que en el caso de la ESM, con más de 4 mil 500 estudiantes, aumente en 50 por ciento.

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

<https://www.jornada.com.mx/2018/12/03/sociedad/029n2soc#>

Sólo impartirán una carrera 100 nuevas universidades

Abraham Mendoza Zenteno, coordinador de programas sociales federales en Hidalgo, dijo que las 100 universidades que planea construir la administración encabezada por el presidente Andrés Manuel López Obrador serán sólo de una carrera por plantel, porque queremos que empiecen a funcionar a la brevedad posible. Reunido con 5 mil petistas e integrantes de la agrupación Sociedad Integral Organización Nacional del Valle del Mezquital, dijo que a Hidalgo le corresponderán dos universidades, en los municipios de Huasca de Ocampo y Chilcuautla, este último gobernado por Morena. Aseguró que los centros de estudio comenzarán a impartir clases en 2019. Las carreras serán medicina y salud comunitaria e ingeniería en alimentos o agroalimentaria, especificó.

La Jornada, p.25, (Juan Ricardo Montoya),

<https://www.jornada.com.mx/2018/12/03/estados/025n3est#>

La FIL despide a Portugal y prepara bienvenida a India

India, un país con 4 mil años de historia y con uno de los mayores números de lectores en el mundo, será el invitado de honor de la edición número 33 de la Feria Internacional del Libro (FIL) de Guadalajara. La invitación se hizo oficial, luego de que el Primer Ministro de Portugal, António Costa, le pasara la estafeta al Embajador de la India en México, Shri Muktesh Pardeshi, en un acto protocolario realizado a unas horas de que el encuentro literario concluyera. Actualmente, este país es el sexto editor de libros más grande del mundo, y el segundo lugar detrás de Estados Unidos como el país editor de libros en inglés. “La industria editorial ha crecido y de acuerdo con un estudio se estima una derrama de 6 mil 700 millones de dólares el

año pasado”, destacó el Embajador de la India en México. “Vivimos en un mundo impulsado por el conocimiento; las ferias tienen un papel especial en lo que se refiere a la educación y el aprendizaje; al mismo tiempo el conocimiento sin humanidad y carácter tienen un valor limitado, la vida de Mahatma Gandhi y otros grandes líderes nos lo han enseñado”. Los comienzos de la literatura india se remontan al cuarto milenio antes de Cristo, cuando se cantaron y grabaron por primera vez himnos a los dioses, de acuerdo con el Embajador de la India en México. De ahí que hoy sea reconocido como una de las entidades más antiguas, con una población estimada en mil 200 millones de habitantes, una variedad de 22 idiomas oficiales, 36 símbolos, muchas deidades e innumerables ritmos y vestimentas.

La Crónica de Hoy, (Liliana Zamora),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1102734.html>

Choque de meteorito hizo que partículas de roca se comportaran como fluidos

El impacto del meteorito en Chicxulub, Yucatán, hace 66 millones de años, no sólo causó la extinción de 76 por ciento de las especies terrestres, también provocó que partículas de rocas muy duras se comportaran como fluidos, reportan los más recientes resultados sobre ese hallazgo. En un comunicado de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Ligia Pérez Cruz, investigadora del Instituto de Geofísica, explicó que se liberó energía equivalente a varios millones de bombas atómicas; con menos de 10 segundos de duración, el súbito golpe ocasionó ondas de choque, vibraciones sonoras que fragmentaron pequeñísimas partículas de roca y propiciaron su proceso de fluidización. Para explicar el fenómeno acústico (vibraciones sonoras), Pérez Cruz ejemplificó: “Es como cuando se ponen granitos de arena en una bocina y al aumentar el volumen vibran; si se reduce el volumen, vibrarán menos. En Chicxulub hubo una onda de choque con una enorme frecuencia, que provocó la fluidización”. Llegar a este resultado fue posible luego de extraer núcleos de roca en la parte marina del cráter, en una formación conocida como “anillo de picos”, semejante a una cadena montañosa. La propuesta de los científicos es que la fluidización provocada por la acústica, derivada de la onda de choque, ocurrió en las partículas más pequeñas.

La Crónica de Hoy, (Notimex),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1102686.html>

Internacional:

Protestas en Francia se extienden al sector educativo

Un centenar de institutos de bachillerato fueron bloqueados hoy en Francia de forma total o parcial para protestar contra las reformas del sector educativo y, en algunos casos, como apoyo al movimiento de los ‘chalecos amarillos’, informó el ministro de Educación, Jean-Michel Blanquier. Sindicatos estudiantiles como la Unión Nacional de Estudiantes de Bachillerato (UNL, por sus siglas en francés) o el Sindicato General de Estudiantes de Bachillerato (SGL) denuncian las reformas del bachillerato y el nuevo acceso a los estudios superiores implantado por el Gobierno del presidente Emmanuel Macron. En un comunicado, el SGL denunció la violencia producida en el margen de las manifestaciones de los ‘chalecos amarillos’ el pasado sábado contra el alza de impuestos al carburante y el encarecimiento del coste de vida, pero reivindicó el apoyo a la corriente pacífica del movimiento. En la localidad de Aubervilliers, en la periferia parisina, vídeos difundidos en Twitter muestran una escalada de la violencia durante el bloqueo del instituto Jean-Pierre Timbaud, con incendios y grupos de encapuchados cortando el acceso a coches de policía y bomberos. Blanquier aseguró “no temer” un efecto de contagio a otros establecimientos y llamó a la responsabilidad individual, aunque el Gobierno ha pedido la intervención de las fuerzas del orden para garantizar la seguridad de alumnos y personal docente.

Excelsior, (EFE),

<https://www.excelsior.com.mx/global/protestas-en-francia-se-extienden-al-sector-educativo/1282284>

Desarrollan cura funcional contra VIH, que frena dispersión del virus

La Universidad Johns Hopkins, en Baltimore, Estados Unidos, desarrolló una combinación farmacológica que ayuda a contener y prácticamente desaparecer la presencia de Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH) y ha sido considerado como una “cura funcional” a este mal. Los hallazgos del estudio fueron publicados en la revista Digital Journal of Clinical Investigation Insight y revelan que pacientes infectados por el VIH pueden lograr la remisión, aunque presenten una cifra elevada de linfocitos T infectados. Los investigadores de Johns Hopkins han descubierto que las células inmunitarias de dos pacientes infectados por el VIH actúan de forma distinta a las células de otros pacientes infectados por el mismo virus y que, en efecto, contribuyen a estabilizar la concentración vírica años después de la infección. “Uno de nuestros pacientes contrajo la infección hace casi 20 años, estuvo en tratamiento antirretrovírico durante algunos años y luego lo suspendió; y ha vivido sin el virus durante más de 15 años. Nuestras observaciones apuntan a que iniciar el tratamiento antirretrovírico (TAR) precozmente puede reajustar el sistema inmune del paciente en tal grado que se logra neutralizar el virus, incluso si se suspende el tratamiento”, afirma Joel N. Blankson, coautor del estudio y catedrático de medicina interna en la Facultad de Medicina de la Universidad Johns Hopkins. “Entender estos

mecanismos puede llevarnos a descubrir una 'cura funcional' para los pacientes infectados por el VIH", concluye Blankson.
La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz Bustamante),
<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1102484.html>