

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE PRENSA
Ciudad Universitaria, 15 de mayo de 2019.



La UAEM en la prensa:

Actividades humanas, principal causa de incendios

Estatal:

Realizan la Primera Feria de Servicios de la Salud en Cuautla

Nacional:

Paro de 24 horas en la UPN; piden el pago de estímulos al desempeño docente

Internacional:

Escuelas en Brasil van a paro contra recortes a la educación

La UAEM en la prensa:

Actividades humanas, principal causa de incendios

Las actividades humanas son las principales causantes de incendios forestales en el país, aseguró Iris Betsabé Juan Baeza, estudiante de la maestría en Biología Integrativa de la Biodiversidad y la Conservación, del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), quien en su investigación “Análisis del efecto del fuego sobre la regeneración del bosque templado en el paraje El Fresno, en Santa María Ahuacatlán”, analiza la manera en que el fuego es parte del ciclo natural de algunos ecosistemas, pero también un problema. “Muchos de los incendios que vemos son ocasionados por fuegos fugitivos, como quemas de basura, limpieza de terrenos, las fogatas, entre otras, las cuales no prevén factores importantes como los niveles de temperatura, dirección del viento, cuando se preparan terrenos para cultivos”, afirmó, al subrayar que cerca del 98 por ciento de los incendios forestales en México se originan por la actividad del hombre. Iris Juan dijo que en los bosques de pino o encino, el fuego es parte fundamental para la regeneración de los mismos, pues muchos de los árboles o plantas están adaptados a estos eventos para que sus semillas germinen. “Como parte de las políticas públicas, se buscó en años anteriores evitar las quemas, pues se percibía al fuego como algo negativo, lo que ocasionó que se acumulara mucho combustible y lo que estamos viendo son las consecuencias de esas políticas”, dijo. Explicó que con su trabajo de investigación realiza un diagnóstico para la reintroducción de especies en caso de que fuera necesario, pues el principal problema que se ha observado es en los arbustos, ya que los árboles presentan abundante regeneración, y lo que pretende es proponer sugerencias para reintroducción y manejo de especies. Explicó que en esta temporada del año los incendios se intensifican por las altas temperaturas, y en Morelos son uno de los principales problemas para los cultivos de nopal y aguacate.

La Unión de Morelos, p.10, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/141463-actividades-humanas-principal-causa-de-incendios.html>

Piden reforzar operativos de seguridad en campus de la UAEM

El presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), Erik González García, solicitó a las autoridades de la Comisión Estatal de Seguridad (CES) más operativos en las inmediaciones de las unidades académicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). González García afirmó que estudiantes de educación media superior y superior aún son objeto de diversos delitos. El líder estudiantil consideró que las autoridades estatales encargadas de la seguridad pública deben conocer lo que está pasando con la comunidad universitaria y por ellos solicitó un encuentro. Recordó que en meses pasados tuvieron reuniones con los comandantes de diferentes municipios, quienes se comprometieron a realizar rondines; en el caso específico de Cuernavaca les prometieron que instalarían cámaras de vigilancia y botones de pánico, pero hasta la fecha no les han brindado respuesta. “Nos hemos reunido varias veces con ellos, incluso han sido en cada unidad académica de la Universidad. En Cuernavaca nos comentaron que había la gestión de dos cámaras de seguridad, no las hemos visto. Nosotros solicitamos la instalación de botones de pánico, pero tampoco ha habido respuesta a nuestras peticiones”, destacó Erik González. El presidente de la FEUM añadió que la seguridad interna de la UAEM, el grupo Venados ha mantenido los operativos de vigilancia para poder evitar delitos e incidentes al interior de todos los campus, pero reiteró el llamado a las autoridades de Seguridad para reforzar los rondines y presencia policiaca en todos los campus universitarios.

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/piden-reforzar-operativos-de-seguridad-en-campus-de-la-uaem>

El Regional del Sur, p.3, (Héctor Rangel),

<https://elregional.com.mx/nota/110984>

El Sol de Cuernavaca, (Israel Mariano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/piden-mayor-seguridad-para-centros-de-la-uaem-3618046.html>

México requiere energías limpias, asegura investigador de la UAEM

Para ello, consideró Antonio Rodríguez Martínez, profesor del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), que se requiere de la inversión privada y pública para la generación de energías limpias y disminuir paulatinamente el uso de energéticos fósiles que mucho ha coadyuvado al progreso global, pero que al mismo tiempo lo ha afectado en pocas décadas por su aplicación desmedida. Aseguró el investigador que el país requiere transitar en ese rumbo, y según datos históricos, cerca del 80 por ciento de la energía eléctrica que se usa en México, proviene de la explotación de combustibles fósiles, ante ello destacó el papel de las universidades y centros de investigación para el desarrollo y diseño de tecnologías que provengan de fuentes renovables. El especialista en sustentabilidad energética dijo que “en la medida que hagamos más investigación y abaratemos costos intentaremos llevar todos estos desarrollos a la sociedad, como investigadores debemos trabajar en el diseño de prototipos, que permitan tener sistemas más competitivos que sustituyan a los

combustibles fósiles, pero para eso necesitamos inversión tanto pública como privada”. En ese contexto, del 15 al 18 de mayo se llevarán a cabo en el auditorio del CIICAp la Semana de la Sustentabilidad y el 7° Coloquio de Sustentabilidad Energética con el tema de Energía fotovoltaica. El día 15 de mayo se impartirán los talleres de energía fotovoltaica con los temas de teoría y práctica, así como los de ingeniería de software, simulación, modelado y optimización de procesos. Además el 16 y 17 de mayo se presentarán diversas conferencias, la proyección del documental En el aire y el 18 de mayo la carrera atlética Por una tierra sustentable, actividades abiertas para todo público de forma gratuita, en las que se abordarán temas relacionados con la sustentabilidad energética, con la colaboración de la Facultad de Ciencias del Deporte (FCD) y la Escuela de Técnicos Laboratoristas (ETL). Rodríguez Martínez destacó que como sociedad debemos cambiar nuestra cultura para ahorrar energía eléctrica, pero también con el apoyo de las autoridades y la iniciativa privada, migrar a tecnologías con energías renovables “que en México tenemos de manera importante como el aire, viento, mar y sol, puesto que los combustibles fósiles se van a agotar en un determinado tiempo”. Cabe destacar que estas actividades son organizadas con el apoyo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), a través de la Red Temática Sustentabilidad Energética, Medio Ambiente y Sociedad (Sumas), de la cual Antonio Rodríguez también es responsable técnico, y la colaboración de la Red Mujeres en Energía Renovable y Eficiencia Energética (Redmeree) Nodo Morelos, cuyas integrantes son investigadoras del CIICAp de la UAEM

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/nota/110980>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/necesaria-inversion-publica-y-privada-para-sustentabilidad-energetica/>

Requiere Morelos de sociedad y gobierno para mejorar condiciones de seguridad

Aseguró el director de la Facultad de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gerardo Gama Hernández, que la entidad sí puede ser anfitrión del mundo con más turismo nacional y extranjero pero para ello, es necesario implementar acciones con los tres órdenes de gobierno y sociedad. Ante los recientes hechos de violencia ocurridos en la entidad, el directivo universitario consideró que se puede superar la crisis de inseguridad en la entidad si la población, junto con la universidad y los tres niveles de gobierno trabajan para ello. Agregó que hay registro de ciudades o países con los mismos problemas y los mismos índices de inseguridad que Morelos incluso hasta mayores, “pero creo que si trabajamos de la mano población, autoridades de los tres niveles de gobierno, la universidad y los empresarios, entre todos podemos generar condiciones de desarrollo para evitar estas situaciones de seguridad y realmente hacer de Morelos el anfitrión del mundo”. Que el tema de la inseguridad es un tema muy sensible que afecta a todos, en el caso de los estudiantes de la licenciatura en turismo, informó que en sus prácticas de campo o de investigación realizan sus visitas con temor, por lo que ha sostenido reuniones con los presidentes municipales a quienes se les ofrece apoyo y se les pide seguridad para los estudiantes. “Cuando hemos enviado a nuestros estudiantes a algunas haciendas abandonadas que podemos incorporar al desarrollo turístico, van con temor de que puedan sufrir un problema de inseguridad. Nos reunimos con los alcaldes y lo primero que pedimos fue que nos garanticen la seguridad de los alumnos que realizan investigación”, dijo. Gerardo Gama, manifestó preocupación por la inseguridad y la manera en que se crea una imagen del estado de Morelos, como Escuela de Turismo, dijo, estamos preocupados, porque el turismo que viene a Morelos es la materia prima, es una fuente de ingresos y si baja, nuestros estudiantes no tendrán oportunidades de desarrollo, acotó el directivo. El llamado, reiteró, es para las instancias federales, estatales y los municipios en coordinación con la UAEM para poder generar estrategias o alternativas que apoyen a garantizar seguridad a los visitantes, a los habitantes del estado y a los estudiantes que andan en las comunidades desarrollando sus trabajos de investigación y de campo en materia turística. “Con su slogan, del gobierno del estado busca regresar a ese Morelos turístico, competitivo; a ese Morelos donde recibíamos a miles de turistas de todo el mundo sin que hubiera alertas de seguridad, sin todo eso; es la idea del gobierno del estado y del gobierno federal, pero hay trabajar de la mano para ser anfitriones del mundo”, consideró Gama Hernández.

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/nota/110981>

El Estado dañó el prestigio social del maestro: Arias Díaz

Es necesario repositionar al maestro, dijo Adán Arias Díaz, director del Instituto de Ciencias de la Educación (ICE) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), al señalar que históricamente el Estado ha dañado el prestigio social de los docentes. “Yo asumo que por intereses del Estado, quitarle el grado de reconocimiento que tiene la importancia de ser maestro ha afectado mucho a la función social que tiene el magisterio”, dijo. Arias Díaz comentó que en los años 50, ser maestro era un orgullo, igual que ser médico o ser sacerdote, pues eran la representación de la transformación social y, al paso del tiempo, a la actividad docente le han venido quitando esas facultades y se ha venido minimizando y degradando prácticamente el concepto de maestro. Planteó la necesidad de recuperar lo que significa ser profesor y resignificar la

profesión, que es trascendental en el desarrollo de la sociedad, pues el maestro es fundamental en la formación del individuo y tiene como fin transmitir y fomentar el conocimiento para crear una sociedad más justa. “Hay una lectura que cita que en otros países (sic) los únicos que no hacen reverencia al emperador son los maestros, porque el emperador argumenta en sí mismo que él fue formado por un maestro y no tiene por qué hacerle reverencia. En nuestro caso es al revés, es como una visión del pedagogo, la parte de menospreciar que sólo es llevar de la mano a alguien, sólo acompañarlo y esa es la parte que debemos de resignificar”, dijo el director del ICE. Adán Arias sostuvo que el prestigio social del maestro ha sido dañado por el Estado, pues le conviene disminuir la figura del docente, “porque el maestro es un ser contestatario, es un ser que realiza su papel en la sociedad, y al Estado, que dirige los niveles de empoderamiento y de sometimiento, un maestro es lo que menos le conviene. Un maestro hace pensar y repensar a su población, quien comparte sus ideas, y resulta que para cierto tipo de gobernantes incomoda la presencia del maestro en la sociedad”.

La Unión de Morelos, p.10, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/141462-el-estado-dano-el-prestigio-social-del-maestro-arias-diaz.html>

Fortalece EES del Jicarero formación integral de estudiantes

Para la Escuela de Estudios Superiores (EES) del Jicarero de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) es importante promover los valores entre sus estudiantes y fortalecer la vocación por el servicio a las personas en hospitales y espacios de salud, destacó Ángeles Mujica Flores, jefa de carrera de la licenciatura en Enfermería de dicha escuela. En el marco de la II Jornada de Enfermería: Fortalecimiento de la vocación, realizada el pasado 13 de mayo en las instalaciones de la EES del Jicarero, Ángeles Mujica explicó que actualmente esta unidad académica cuenta con seis grupos de licenciatura en esa área, por lo que es importante impulsar su formación integral. “El fortalecimiento lo vamos encaminando a que no se pierdan los valores pues existe mucha deshumanización en los hospitales, por ello estamos haciendo lo posible para que se retomen, nuestros alumnos están convencidos de su futura profesión y se ve reflejado en la asistencia a todas las actividades académicas además de los diferentes cursos y talleres de actualización que se imparten”, dijo Mujica Flores. Durante la II Jornada de Enfermería se abordaron temas como la salud mental en el estudiante, profesionalización de la enfermería, transformación del cuidado de enfermería, violencia en el noviazgo y cómo impacta en el desempeño académico, entre otros. La EES del Jicarero, bajo la dirección de Juan Manuel Rivas González, cuenta con diferentes programas de educación continua, con el objetivo de actualizar los conocimientos de los estudiantes.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/fortalece-ees-del-jicarero-formacion-integral-de-estudiantes/>

Breverías Culturales: El espíritu de Emiliano Zapata Salazar

El Diplomado “Proyectos Artísticos”, está dirigido a estudiantes egresados tanto de la Facultad de Artes como del CMA interesados en obtener su título y en especializar y perfeccionar su práctica profesional. También se recibe a artistas en general que tienen como meta la producción de un proyecto artístico específico de mayor nivel. Inicia este viernes 17 de mayo, aún estás a tiempo de inscribirte a la 5ta generación del Diplomado con valor curricular y opción a titulación al correo: pauhinojosa@uaem.mx o al teléfono 3297000 extensión 2107.

El Regional del Sur, p.14, (Bonifacio Pacheco),

<https://elregional.com.mx/nota/110991>

Inclusión Educativa en la UAEM. Coloquio MADEI: Facultad de Comunicación Humana (2)

Carolina Jaramillo, egresada de la Maestría en Atención a la Diversidad y Educación Inclusiva (MADEI) de la 8ª generación, realizó su tesis sobre la atención a los intereses lúdicos y aprovechamiento del tiempo libre de los hijos de los trabajadores migrantes. Estos niños están invisibilizados, su condición infantil está vulnerada. Como producto de la investigación llevada a cabo es un Guía para orientar el tiempo libre, como son las actividades culturales y el deporte. Se ha hecho contacto con el IEBEM para capacitar a los profesores en estos temas. La Mtra. Jaramillo es colombiana y su intención inicial eran los trabajadores de la calle, pero le advirtieron de los riesgos de la seguridad en nuestra entidad y cambió el tema, se focalizó en el Municipio de Ayala. Por cierto, estos niños que llegan de las entidades vecinas, casi todos son bilingües. Alondra Álvarez es de la 9ª generación, trabaja sobre las representaciones sociales de los estudiantes de nivel superior con respecto a sus compañeros con alguna discapacidad. Su estudio lo realiza en la Facultad de Artes y en la de Psicología. Sus resultados arrojan que hay buena disposición y aceptabilidad de quienes no tienen discapacidad para con los que sí la tienen. Se esperaba que los estudiantes de psicología pudieran estar más predispuestos a la aceptación que los de artes, por las motivaciones para con el estudio de la psicología. Y ambas poblaciones resultan del mismo nivel de aceptación. Lo que habla de un buen ambiente para los estudiantes con discapacidad en la UAEM. Estas investigaciones ya se han hecho en la MADEI con los docentes, ahora Alondra la realiza con estudiantes. Ella sugiere que sigue haciéndola con las familias. Así como la interacción de los estudiantes con discapacidad fuera del aula y fuera de la universidad. Sandra Figueroa,

también de la 9ª generación de MADEI, presentará en el Coloquio una Guía sobre la que trabaja para diferenciar lo que es el trastorno específico sobre la lecto-escritura (que es la dislexia) de lo que es un “retraso lector” . Esta investigación la lleva a cabo en la Escuela Miguel Hidalgo de la Carolina. Según estudios anteriores, los niños con retraso lector tienen menor nivel de inteligencia que los que tienen dislexia. Pero en los análisis de Figueroa, no se confirma este dato. Obtienen los mismos niveles de inteligencia. La Guía que confecciona la investigadora de MADEI es de una amplia utilidad para los maestros, para que no etiqueten falsamente a sus alumnos y no tengan bajas expectativas sobre el potencial de sus aprendizajes en lectura y escritura. Olivia de los Santos de la 9ª generación presentará “los efectos contextuales sociodemográficos y culturales en la comprensión de las instrucciones escritas en alumnos del 4º grado”. Es un estudio comparativo entre alumnos de Cuernavaca y Puente de Ixtla. Olivia, señala que muchas veces los profesores dan por sentado muchas cosas, como si fueran muy sencillas. Pero no es tan fácil que los niños estén entendiendo las instrucciones por escrito. Se aplica las pruebas de PISA y su cuestionario para analizar su correlación. No se encontró una correlación significativa en el nivel socioeconómico de ambos municipios, pero sí en lo que se refiere a la condición sociocultural. Silvio Rodríguez, es un estudiante cubano de la 10ª generación. Está confeccionando todavía su proyecto de investigación, por lo que presentará en formato de Cartel sus avances. Se trata de “Escritura colaborativa para cambiar actitudes contra la violencia a las mujeres”. Se trata de hacer una escritura colectiva con integrantes heterogéneos, esto es, hombres y mujeres. Cuando alguien del grupo escribe algo “políticamente correcto” porque hay presencia de mujeres, en una especie de “disonancia cognitiva”, tiene más probabilidades de cambio que cuando no realiza esta postura públicamente. Se tiene planeado realizar una entrevista semi estructurada, además de un taller de escritura colectiva como ya se mencionó. La Mtra. Yanet Rosales Vidal, de Vinculación de la Facultad de Comunicación Humana, se ocupa de los convenios con las diferentes instituciones para establecer los contactos formales para trabajos como los que aquí se han mencionado.

El Regional del Sur, p.7, (Eliseo Guajardo Ramos),
<https://elregional.com.mx/nota/110988>

Maestra por vocación

Norberta López Tarango, maestra en Ciencias de la Enfermería, es una mujer morelense que ha dedicado gran parte de su vida a impulsar la profesionalización de la Enfermería con el fin de mejorar el servicio y atención de miles de personas que son atendidas por personal dedicado a la salud. (...) Ahora está prácticamente jubilada, desde hace 10 años, del Hospital Centenario de la Revolución Mexicana ISSSTE y de la Facultad de Enfermería de la UAEM, con 40 años de servicio, así como del Hospital del Niño y el Adolescente Morelense (HNAM), con 17 años 8 meses de servicio(...)

Diario de Morelos, p.10, (Carmen Gil).

Estatal:

Realizan la Primera Feria de Servicios de la Salud en Cuautla

Este martes, en el mes de la conmemoración del “Día de las Madres”, se llevó a cabo la Primera Feria de Servicios de la Salud 2019, en la que se ofertaron servicios gratuitos orientados a la prevención y cuidado de la salud de la mujer, la familia y las mascotas. El evento fue organizado por la Dirección de Salud Municipal, en colaboración con la Jurisdicción Sanitaria Número III (JS-III), Servicios de Salud, IMSS, ISSSTE, la Escuela de Estudios Superiores de la UAEM con sede en Tepalcingo, y la participación de la Dirección de Prevención del Delito y Participación Ciudadana y de la Instancia Municipal de la Mujer.

La Unión de Morelos, p.24, (Rosendo Álvarez),

<https://launion.com.mx/morelos/cuautla/noticias/141482-realizan-la-primera-feria-de-servicios-de-la-salud-en-cuautla.html>

El Sol de Cuernavaca, (Dulce Gaviña),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/que-vivan-mas-feria-de-la-salud-para-la-mujer-3617891.html>

Hacen campaña acerca de biotecnología

En acción conjunta, la Academia de Ciencias de Morelos (Acmor), el Instituto de Biotecnología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y la Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería lanzaron la campaña “La biotecnología te beneficia”. Mediante ésta buscan sensibilizar a la sociedad acerca de dicha área en la ciencia mexicana. La biotecnología cubre todos los sectores, y es fundamental para el cuidado de la salud, desarrollo de nuevo medicamento y tratamientos de diagnóstico, detección de enfermedades y otros. En el área agrícola, permite producir nuevas alternativas para el uso de fertilizante derivado del petróleo o plaguicidas tóxicos por productos orgánicos. Por ello mediante campaña difundida en redes sociales de las asociaciones e institutos mencionados, darán a conocer material informativo, como postales y videos, el cual muestre la función de la biotecnología en la sociedad; dicho material informativo es avalado por científicos y expertos en la materia.

Diario de Morelos, p.4, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/hacen-campa-acerca-de-biotecnolog>

El Sol de Cuernavaca, (Jéssica Arellano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/elaboraran-ley-de-ciencia-tecnologia-e-innovacion-3615834.html>

Convive Cuauhtémoc Blanco con estudiantes del CECyTE que viajarán a Canadá

El gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo se reunió con un grupo de diez alumnos del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyTE) Morelos, que dentro del Programa Bicultural CECyTE 2019 viajará a la ciudad de Montreal, Canadá, para fortalecer su formación integral. Luego de compartir experiencias de vida con los jóvenes y recibir una chamarra del Colegio, Blanco Bravo entregó a los alumnos un reconocimiento por el logro obtenido. Los estudiantes tendrán una estancia del 19 al 31 de mayo en Canadá, donde vivirán una experiencia académica-cultural internacional, estudiarán el idioma francés en el Colegio Internacional de Idiomas GEOS Languages y visitarán lugares históricos y emblemáticos. La directora general del CECyTE Morelos, Susana Domínguez Izaguirre, señaló que los jóvenes atendieron la convocatoria publicada por el Colegio bajo la temática de participación en actividades de educación integral, tales como concursos de creatividad tecnológica, deportes, emprendedurismo, festival de arte y cultura, además del examen aplicado en los idiomas inglés y francés; y resultaron seleccionados de entre 41 participantes.

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

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/141454-convive-cuauhtemoc-blanco-con-estudiantes-del-cecyte-que-viajaran-a-canada.html>

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/nota/110970>

Diario de Morelos, p.4, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/convive-gobernador-con-alumnos-del-cecyte>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/convive-cuauhtemoc-blanco-con-estudiantes-del-cecyte-que-viajaran-a-canada/>

Nacional:

Paro de 24 horas en la UPN; piden el pago de estímulos al desempeño docente

Profesores de base de la Universidad Pedagógica Nacional (UPN) Ajusco realizaron un paro administrativo de 24 horas en demanda del pago del estímulos al desempeño docente, que fue suspendido en abril con el argumento de que la institución no cuenta con los recursos, pues es un tema presupuestal que compete a la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP). Los docentes inconformes cerraron de las 7 a las 19 horas las oficinas de la rectora Rosa María Torres Hernández, quien, aseguraron, trató de realizar algunas actividades administrativas en una oficina de El Colegio de México, hasta donde acudimos para dialogar y solicitar que no rompiera el paro administrativo, informó Miguel Ángel Vértiz, profesor de esa casa de estudios. Explicó que la Asamblea de Académicos de la UPN determinó realizar este paro de 24 horas sin afectar las labores docentes de la institución, porque lo que menos queremos es afectar a nuestros alumnos, pero hay mucha preocupación, porque este estímulo es parte de nuestro ingreso y representa, de acuerdo con el nivel asignado (1 al 7) entre 3.5 a siete salarios mínimos mensuales, con lo que se incentiva la investigación, la publicación de artículos y la formación de recursos humanos especializados.

La Jornada, p.35, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/15/sociedad/035n3soc>

Directivos de la UAM acatan la Ley de Remuneraciones y reducen sus percepciones

En una larga sesión que duró todo el día y parte de la noche, el Colegio Académico de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) conoció del ajuste a la baja de las remuneraciones de su principal plantilla de directivos, a fin de respetar el artículo 127 constitucional, que señala que ningún funcionario puede tener mayores percepciones que el titular del Ejecutivo federal. El acuerdo –dado a conocer por el rector general, Eduardo Peñalosa Castro– también deroga la disposición de que los directivos que dejen su cargo y regresen a sus tareas docentes y de investigación sigan recibiendo durante dos años más una parte de los estímulos que tenían cuando ejercían dicha responsabilidad. La sesión, que comenzó en la mañana, se llevó poco más de cinco horas sólo para aprobar el orden del día, en el que siempre estuvo presente como tema central el ajuste salarial de los directivos, incluidos los rectores general y de unidad académica, secretario general y abogado general.

La Jornada, p.35, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/15/sociedad/035n2soc>

UAEMex y bancada morenista dialogan sobre Reforma Universitaria

Con el propósito de fortalecer el diálogo para lograr una Reforma a la Ley Universitaria de largo aliento y que beneficie a estudiantes, académicos y trabajadores administrativos, el rector de la Universidad Autónoma del

Estado de México, Alfredo Barrera Baca, se reunió con legisladores del grupo parlamentario Morena en la Cámara de Diputados mexiquense. Encabezados por el presidente de la Junta de Coordinación Política del Congreso local, Maurilio Hernández González, los legisladores Mónica Álvarez Nemer, Karina Labastida Sotelo, Benigno Martínez García, Valentín González Bautista, Max Correa Hernández, Tanech Sánchez Ángeles y Adrián Galicia Salceda, conocieron a detalle la propuesta de reforma que enriqueció la comunidad universitaria y que ya fue turnada a comisiones para su análisis. Alfredo Barrera Baca reiteró a los legisladores su disposición al diálogo, con el propósito de construir un proyecto conjunto de reforma a la Ley Universitaria, y expresó que la UAEMex es una institución transparente y, por lo tanto, está abierta a las auditorías que se requieran.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/rector-de-uaem-se-reune-con-la-bancada-morenista>

Desbloquean 72 cuentas de la Universidad de Hidalgo

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), Adolfo Pontigo Loyola, anunció que ya suman 72 cuentas de la institución desbloqueadas, de 230; además de adelantar que presentarán las pruebas que justifican el uso de recursos ante la Unidad de Inteligencia Financiera (UIF) este jueves 16 de mayo. El rector adelantó que, como parte de las pruebas, se presentará información de los resultados de las revisiones realizadas por la Auditoría Superior de la Federación y por la Auditoría Superior del Estado. El representante de la UAEH insistió en que la investigación sea exhaustiva y concluyente, pues que la Universidad está dispuesta a aportar los elementos necesarios para tal efecto.

Milenio (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/desbloquean-72-cuentas-de-la-universidad-de-hidalgo>

En México hay cuatro veces más mujeres ninis que hombres: OCDE

En México, la mayoría de los ninis (jóvenes de 20 a 24 años que no estudian ni trabajan) son mujeres, señaló Sonia Araujo, jefa de la sección México-Costa Rica del Departamento de Economía de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE). De acuerdo con estos datos, basados en información oficial, 40 por ciento de las mujeres jóvenes en el país están en esta condición, mientras los hombres apenas superan 10 por ciento. Es decir, en México el número de ninis mujeres es cuatro veces mayor que el de hombres. Al presentar en la Universidad Iberoamericana el informe Estudios económicos de la OCDE México 2019: hacia un crecimiento más fuerte e incluyente, advirtió que el alto porcentaje de mujeres ninis tiene múltiples consecuencias negativas, una de ellas es que el país está desperdiciando el bono laboral que ellas representan.

La Jornada, p.35, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/15/sociedad/035n1soc>

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/mayoria-de-jovenes-que-no-estudian-ni-trabajan-en-mexico-son-mujeres-ocde>

Estudiante mexicano es aceptado en 9 universidades de EU

Daniel Marín Quiroz fue aceptado en 9 universidades estadounidenses; de ellas, 6 pertenecen al grupo de la "Ivy League", como se conoce a las universidades más prestigiosas de Estados Unidos, algunas de las mejores del mundo, las más caras y de difícil acceso de ese país. El estudiante del sistema de preparatoria del Tecnológico de Monterrey fue aceptado por Harvard, Stanford, Yale, Columbia, la Universidad de Pennsylvania, Duke, Brown, Dartmouth y la Universidad de Rice; en todas ellas, con excepción de Yale con 92%, le ofrecieron una beca al 100%, además, Harvard y Stanford le ofrecieron cubrir todos sus gastos de comida y residencia durante el tiempo que duren sus estudios. "Columbia y Yale me invitaron a Nueva York y New Haven con todos los gastos pagados para conocer sus instalaciones, Duke me nombró becario 'Karsh International' que es una beca al 100% para estudiar en la universidad, Rice me nombró 'Trustee Distinguished Scholar' que me ofrece también una beca por mérito científico, y Columbia me nombró becario Eaglestone que me proporciona tutores personales y financiamiento para investigaciones, viajar a conferencias en el extranjero, o financiar proyectos personales como una startup", dijo Daniel.

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/estudiante-mexicano-es-aceptado-en-9-universidades-de-eu>

Inegi e IPN quieren atraer al joven talento a la investigación

Con el objetivo de establecer bases y mecanismos para trabajar de forma conjunta en proyectos de capacitación, investigación y difusión en materia estadística y geográfica, el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi) y el Instituto Politécnico Nacional (IPN) firmaron un Convenio General de Colaboración. Te recomendamos: Cae producción industrial 1.3% en marzo En un comunicado, se destacó que este primer acercamiento permitirá, entre otros acuerdos, atraer talento joven de las diferentes disciplinas donde Inegi e IPN convergen, desde la estadística, la actuaría, las matemáticas y la demografía hasta la geografía y la

geomática. Los alcances del convenio que tendrán vigencia de tres años, también consideran la prestación del servicio social y prácticas profesionales; apoyo a alumnos del IPN que laboren en el instituto en la conclusión de su tesis de licenciatura o de grado, y la capacitación al personal en áreas en las que puedan aportar conocimiento.

Milenio, (Silvia Rodríguez),

<https://www.milenio.com/negocios/inegi-ipn-firman-convenio-generar-investigacion-estadistica>

Lanzan campaña para difundir los beneficios de la biotecnología

La biotecnología avanza en el mundo, pero en México los recortes presupuestales ponen en riesgo su desarrollo, afirmó Tonatiuh Ramírez, director del Instituto de Biotecnología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Junto con Adelfo Escalante, presidente de la Sociedad Mexicana de Biotecnología, y representantes de otras asociaciones, Ramírez instó a no estigmatizar esta área. En la presentación de la campaña #LaBiotecnologíaTeBeneficia, por medio de la cual se brindará información avalada por expertos sobre el impacto de esta disciplina en diferentes ámbitos, los científicos destacaron que esta tecnología está presente en la vida cotidiana, desde el yogur que se desayuna hasta las vacunas. El propósito es sensibilizar a los ciudadanos, a quienes toman decisiones, políticos y legisladores sobre la importancia de la biotecnología y eliminar la connotación negativa por desinformación, pues satanizar a esta área del conocimiento a causa de los transgénicos puede ocasionar varios problemas en el país, uno de ellos en torno a las vacunas.

La Jornada, p.2, (De la redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/15/ciencias/a02n2cie>

UAdeC realiza convenio para combatir corrupción

El presidente del Consejo de Participación Ciudadana (CPC) del Sistema Nacional Anticorrupción (SNA), José Octavio López Pesa, junto al Rector de la Universidad Autónoma de Coahuila (UADEC), Salvador Hernández Vélez, firmaron un convenio de colaboración con la presidenta del CPC del Sistema Estatal Anticorrupción (SEA), Ana Yuri Solís, con el objetivo de implementar estrategias y acciones encaminadas al combate anticorrupción. Hernández Vélez destacó que la UAdeC recibe recursos federales y recursos por cuotas escolares, sin embargo con los recursos de los alumnos se pudiera pagar la nómina de los maestros, por lo que consideró que hay un falso debate sobre la gratuidad de la educación superior, subrayando que la educación superior ya es gratis. Mencionó que en la universidad hay muchas áreas de oportunidad en la materia, pues hay prácticas que no están normadas en el reglamento de la Universidad, por lo que este convenio vendrá a abonar el cumplimiento y regulación de esas áreas de oportunidad. Sin embargo destacó que también se llevan a cabo acciones en pro de la transparencia y la rendición de cuentas, por lo que expresó que la Autónoma de Coahuila tiene puertas abiertas a las instituciones que combaten la corrupción.

Milenio, (Ana Ponce),

<https://www.milenio.com/estados/uadec-realiza-convenio-anticorrupcion>

En cuatro días, 697 incendios en CDMX y Edomex desencadenaron contingencia

A diferencia de otros años, la mala calidad del aire en la metrópoli no se debe principalmente a la contaminación originada en ésta, sino a los contaminantes emitidos por cientos de incendios forestales ocurridos en cuatro entidades y que han sido transportados a través del viento. En la capital éste ha sido insuficiente a su vez, por lo que ha impedido que esa nata perniciosa en el aire se disipe. El Observatorio global de incendios forestales señala que entre el 9 y el 12 de mayo se detectaron 659 incendios o puntos calientes en la superficie en el Estado de México; 112, en Hidalgo; 87, en Morelos, y más de 38 en la Ciudad de México, lo que propicia una atmósfera regional altamente cargada de compuestos orgánicos volátiles (COV) y material particulado menor a 2.5 micrómetros (PM2.5) las 24 horas del día. De acuerdo con el Centro de Ciencias de la Atmósfera (CCA) de la UNAM, al sumarse esos contaminantes a las emisiones cotidianas de la ciudad, desde temprana hora se han alcanzado las condiciones de mala calidad del aire que reporta el sistema de monitoreo.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1119258.html>

Tras la mala calidad del aire de la CDMX, ¿qué son las partículas suspendidas y cómo dañan tu salud?

Aunque la calidad del aire en la Ciudad de México es mala, la jefa de Gobierno capitalina, Claudia Sheinbaum, informó que no existe un protocolo de actuación para la concentración de partículas suspendidas (PM) o partículas finas en el ambiente. Pero, ¿qué son y cuáles son sus repercusiones? En la atmósfera hay un gran número de contaminantes que el ojo humano no puede ver a simple vista, pero tienen repercusiones en el medio ambiente y la salud de las personas. Entre estos contaminantes destacan las partículas, también conocidas como partículas suspendidas, aeropartículas o material particulado -del inglés particulate matter-, indica el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático de México en el documento Qué son, cómo son y cómo se originan las partículas. Algunos ejemplos de estas partículas son el polvo, el humo e incluso las

neblinas. Las partículas no tienen un tamaño definido y tienen una infinidad de formas, para medirlas, los científicos utilizan el llamado 'diámetro aerodinámico', que se refiere al diámetro de una partícula de un gramo y un centímetro cúbico, la cual tiene la misma velocidad ya sea con el aire en calma o bajo diferentes condiciones de temperatura, presión y humedad. "Mientras más pequeño sea su diámetro aerodinámico, mayor será su capacidad de penetrar a áreas más profundas del sistema respiratorio". Las partículas que pueden ser inhaladas por las personas son aquellas con un diámetro aerodinámico menor a PM10 o 10 micras (millonésima parte de un metro o μm). "Se considera que las PM2.5 son las más nocivas para la salud humana, ya que pueden penetrar directamente a los alvéolos. Afectan al sistema respiratorio y cardiovascular, incrementando el riesgo de una embolia o un infarto, o bien provocando la aceleración de la aterosclerosis (endurecimiento de las arterias) cuando hay una exposición crónica a este contaminante".

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/que-son-las-particulas-finas-y-como-danan-tu-salud>

Aumento en la esperanza de vida, una causa de divorcio: Carlos Welti

Hoy es más evidente la ruptura de las uniones conyugales debido al incremento en la esperanza de vida. "En el pasado no había tiempo para el divorcio porque, en la mayoría de los casos, el hombre moría antes de una posible separación", afirmó Carlos Welti, del Instituto de Investigaciones Sociales (IIS) de la UNAM. En 1980, 4.4 de cada 100 matrimonios se divorciaba, y para 2014 esta cifra se elevó a 18.6. Welti, autor de ¡Qué familia! La familia en México en el siglo XXI. Encuesta Nacional de Familia (2015), elaborada por la UNAM, destacó que en décadas recientes ha disminuido su tamaño y estructura promedio debido a la caída significativa de la fecundidad. Además, en el pasado muy pocos individuos llegaban a edades avanzadas, y los viejos eran un "bien" escaso; los hijos y nietos se hacían cargo de ellos. Sin embargo, hoy el incremento en la esperanza de vida ha impactado a las familias. La familia ha sido fundamental para el desarrollo de la humanidad y ahora su función no es sólo la reproducción, lo que representa un avance sustantivo, dijo. El tejido social se compone de familias que aportan dinamismo y riqueza simbólica para entender las sociedades en los tiempos actuales. Hablar de ellas es referirse a redes vinculantes y a cómo instituyen otros modos de existencia colectiva, pacífica, respetuosa, con amor y responsabilidad, abundó.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1119246.html>

Internacional:

Escuelas en Brasil van a paro contra recortes a la educación

"Tenemos una expectativa muy positiva, porque la gente piensa que Bolsonaro necesita entender que no es simplemente ignorar el clamor de las calles. Él va a probar el sabor de la presión popular", dijo la presidenta de la Unión Nacional de Estudiantes (UNE), Marianna Dias, citada por el portal Rede Brasil Atual (RBA). "Bolsonaro puede pensar que esto no lo presiona, pero tendremos estas manifestaciones el día 15 y otras cosas que están por venir", dijo Dias, quien convocó a que los participantes en las marchas lleven libros, en contraposición con la política del presidente de liberalizar el comercio y porte de armas. En las dos mayores ciudades brasileñas se realizarán manifestaciones masivas: en Sao Paulo, las organizaciones estudiantiles se concentrarán frente al Museo de Arte de Sao Paulo, mientras que en Río de Janeiro, marcharán por el centro de la capital, de la Candelaria hasta la Estación Central. En todo el país, más de 70 universidades confirmaron su adhesión a la huelga y la realización de actos en las capitales de todos los estados para rechazar el recorte de 30 por ciento a la educación superior.

Milenio, (Notimex),

<https://www.milenio.com/internacional/brasil-profesores-estudiantes-paro-nacional-recortes>

Desaparecerá el 40 por ciento de los grandes mamíferos en áreas tropicales

El aumento de la accesibilidad del hombre hasta las zonas más remotas de las áreas tropicales reducirá hasta 40 por ciento la población de grandes mamíferos, particularmente en África oriental y el sudeste asiático, según un estudio publicado ayer en Plos Biology. La investigación, dirigida por Ana Benítez-López, de la Universidad de Radboud (Holanda), advierte de que los bosques tropicales de todo el mundo están cada vez más degradados por la tala industrializada, la urbanización y la agricultura y que, solo el 20 por ciento del área forestal del planeta, la más remota, está libre de la destrucción. Pero, incluso en esa escasa franja aparentemente sin alterar, la caza está reduciendo las poblaciones de grandes mamíferos en 40 por ciento de promedio, debido al aumento de la accesibilidad humana a estas áreas remotas. Hasta ahora, se desconocían los impactos de la caza en las comunidades de mamíferos de las áreas tropicales porque, a diferencia de la deforestación, la caza excesiva no se detecta con técnicas de teledetección. El estudio calcula por primera vez la evolución de la defaunación de mamíferos provocada por la caza en los trópicos.

La Crónica de Hoy, (EFE),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1119250.html>

Diseñan adhesivo que cura heridas en arterias y el corazón

Científicos chinos diseñaron un gel adhesivo que se activa con luz ultravioleta, capaz de sanar rápidamente lesiones en arterias y en el corazón, y que podría en el futuro aplicarse en procedimientos quirúrgicos, según divulga ayer la revista Nature. El experto Hongwei Ouyang y un grupo de compañeros de la Universidad de Zhejiang, en Hangzhou (China), demostraron las aplicaciones de este bio-gel tras realizar varias pruebas con cerdos, si bien advirtieron que aún son necesarios más estudios a fin de confirmar que su empleo es seguro. La revista científica británica indica en su último número que el sangrado incontrolable después de sufrir un trauma o una cirugía constituye una de las principales causas de fallecimiento y es complicado sanar esas heridas sin emplear puntos de sutura. En el caso de las soluciones con gel, estas requieren una sólida adhesión al tejido húmedo y la fortaleza para resistir altas presiones sanguíneas y el movimiento del latido del corazón.

La Crónica de Hoy, (EFE),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1119248.html>

Crean marihuana sin psicoactivos y con gran potencial terapéutico

Científicos de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) desarrollaron la primera variedad de cannabis legal con alto potencial terapéutico y sin componentes psicoactivos. Esta nueva variedad, en la que trabajaron también especialistas de una empresa, bloquea algunos pasos de la ruta biosintética de los cannabinoides, evitando la formación de tetrahidrocannabinol (THC), componente ilegal y psicoactivo de la planta. También lograron lo anterior incrementando la acumulación de cannabigerol (CBG), con gran potencial medicinal, pero que hasta el momento su presencia en la planta era residual. En su página electrónica, la UPV destacó que gracias a este trabajo científico es posible contar con plantas legales de cannabis con niveles de hasta 15 por ciento de cannabigerol, mientras que el promedio es de 0.1 a 0.5 por ciento. El CBG es considerado la célula madre del cannabis, al crecer la planta éste casi desaparece y por procesos químicos se transforma en diferentes cannabinoides, como el THC y el cannabidiol (CBD), detalló Salvador Soler, del Instituto de la Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana de dicha universidad.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1119247.html>

Reaparece un ave que se extinguió hace más de 100 mil años

La última especie de ave no voladora del Índico, una variedad de rávido, se había extinguido previamente, pero se levantó de entre "los muertos" gracias a un proceso llamado "evolución iterativa". Una investigación, de la Universidad de Portsmouth y el Natural History Museum, ha encontrado que en dos ocasiones, separadas por decenas de miles de años, una especie de rávido pudo colonizar con éxito un atolón aislado llamado Aldabra y posteriormente, en ambas ocasiones, perdió su capacidad de vuelo. La última colonia sobreviviente de rávidos no voladores todavía se encuentra en la isla hoy en día. El estudio se publica en Zoological Journal of the Linnean Society.

El Universal, (Europa Press),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/reaparece-un-ave-que-se-extinguio-hace-mas-de-100-mil-anos>