

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 17 de abril de 2023.



La UAEM en la prensa:

Ejecutará UAEM plan de austeridad

Estatal:

Regresan a clases más de 300 mil estudiantes

Nacional:

La SEP 'arranca' con campaña contra las adicciones

Internacional:

Los simios desarrollaron una postura erguida por comer hojas de los árboles, revela estudio

La UAEM en la prensa:

Ejecutará UAEM plan de austeridad

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) aprobó un plan de austeridad y racionalidad de los recursos que, entre otras medidas dispone el no incremento salarial al personal de confianza y limitar la creación de nuevas plazas a la revisión y justificación de pertinencia con base a la suficiencia presupuestal. Además, se aprobaron los dictámenes presentados por la Comisión de Hacienda del CU, respecto de la cuenta pública anual 2022, conforme a lo dictaminado por el auditor externo y el apartado único al anexo de ejecución 2023. También se autorizó que las economías que se generen en los diferentes rubros por los recursos federales y estatales 2023 sean ejercidos en sueldos, prestaciones ligadas y no ligadas que se necesiten, derivado de las gestiones y aplicación del programa de austeridad en los últimos años en la UAEM. En temas académicos, el CU aprobó en bloque las reestructuraciones curriculares del doctorado en Ingeniería Ambiental y Tecnologías Sustentables, la maestría en Ciencias de la Nutrición, la maestría en Psicología, la maestría en Atención a la Diversidad y Educación Inclusiva, y la licenciatura en Pedagogía. Asimismo, el pleno del Consejo Universitario (CU) estableció un plazo perentorio de seis semanas posteriores a la expedición del recibo de pago de Servicios Escolares, emitido por el Sistema de Administración Documental y Control Escolar (Sadce), para el ingreso y permanencia de estudiantes en los niveles de bachillerato y licenciatura. Finalmente, se instruyó al Comité de Ética, instalar las mesas de trabajo para entregar al pleno del Consejo Universitario, el proyecto de Código de Ética Universitario de las personas trabajadoras académicas, el Código de Conducta de las personas trabajadoras administrativas y de confianza, así como el proyecto de Código de Bioética y Ética Ambiental.

La Jornada Morelos, (Viviana Gutiérrez), 15/4/23,

<https://www.lajornadamorelos.mx/tendencia/ejecutara-uaem-plan-de-austeridad/>

Anuncian concurso de prototipos de Física

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) emitió la convocatoria para participar en el tercer Concurso Interpreparatoriano de Prototipos de física 2023, dirigido a estudiantes y docentes del área de física de las escuelas de nivel medio superior dependientes de la máxima casa de estudios. El día del concurso será el viernes 28 de abril a las 10:00 horas en las instalaciones de la escuela preparatoria Número Uno en Cuernavaca. De acuerdo con la convocatoria, los interesados en participar deben ser estudiantes regulares con credencial vigente. La elaboración de cada prototipo podrá ser en forma individual o por equipos integrados por un máximo de tres estudiantes, asesorados por algún docente de la asignatura de Física. Todos los prototipos deberán consistir en un enfoque innovador o de reproducción, se basarán en cualquier tema de los programas curriculares de las asignaturas de física de nivel medio superior de la UAEM. Se permite únicamente dos prototipos por turno de cada unidad académica y deberá ser acompañado por un poster o cartel con el nombre de la unidad académica, título de prototipo, autor, asesor, objetivo, marco teórico, metodología experimental, resultados, conclusión y bibliografía. Se tendrá para exposición cinco minutos por prototipo, los criterios de evaluación serán: autenticidad, poster o cartel, exposición y aplicación. La fecha límite de registro es el 21 de abril y no se aceptarán registros extemporáneos o sustitución de participantes. Los puntos no previstos en la convocatoria serán resueltos por el comité organizador. El jurado calificador está integrado por diferentes miembros expertos en la materia. Los tres primeros lugares obtendrán premios y todos los participantes recibirán reconocimiento.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 15/4/23,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/225720-anuncian-concurso-de-prototipos-de-fisica.html>

Urge sanear más agua: UAEM

Alejandro García Flores, director del centro de investigaciones biológicas (CIB), en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), dijo que la Organización de las Naciones Unidas (ONU), busca reflexionar sobre la problemática del saneamiento con el propósito de que pueda llegar a todos los lugares del mundo, sobre todo los más pobres. En este sentido apuntó que diversos académicos de la UAEM analizan la necesidad de aplicar medidas urgentes para el cuidado de este recurso natural, pues es una problemática de millones de personas que no tienen acceso al suministro, por lo que es urgente tomar medidas “y se hace un llamado de acción a la sociedad para acelerar el cambio y conseguir que el agua llegue a todos”. Alejandro García señaló que la humanidad está muy lejos de alcanzar el objetivo de tener agua y saneamiento de forma segura para el año 2030, “creo que se necesita el compromiso para sumar esfuerzos entre diferentes instituciones y colectivos para reflexionar y alcanzar en algún momento ese objetivo del desarrollo sostenible”. Expuso que “actualmente somos 8 mil millones de seres humanos en el planeta y si cada uno bebiera dos litros de agua al día como se recomienda, se consumirían alrededor de 16 mil millones de litros de agua únicamente para mantener nuestro cuerpo con las condiciones óptimas de hidratación”. Finalizó diciendo, “este panorama se complica pues aumenta la presión sobre los recursos hídricos y el aumento del nivel del

mar que lleva a que las aguas salinas se infiltren poco a poco en los acuíferos, lo que nos llevará, eventualmente, a tener cada vez menos agua dulce”

Diario de Morelos, p.4, (Luis Escobedo).

Necesaria, defensa de derechos de personas afrodescendientes: investigadora

Uno de los temas importantes es el de los derechos político-electorales y la representación en cargos populares de las personas afrodescendientes, pues el artículo 2 Constitucional activa estos derechos a partir del año 2019, por lo que hay que seguir difundiendo dicha ley para su aplicación en los ámbitos locales, dijo Fabiola Meléndez Guadarrama, profesora investigadora del Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Estudios Regionales (Cicser) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Señaló que es importante visibilizar los aportes de la comunidad afrodescendiente y denunciar la violación a sus principales derechos, rumbo a una agenda que favorezca a las poblaciones afrodescendientes en Morelos. Meléndez Guadarrama dio a conocer que en Morelos existen casi 40 mil personas consideradas afrodescendientes, de acuerdo con un censo realizado en 2020, “aunque puede ser un dato conservador, debido a que existen muchas comunidades afroindígenas que no aparecen en los censos nacionales porque todavía este concepto es más complejo”. La investigadora recordó que desde hace mucho tiempo, la UAEM, a través del Cicser, trabaja en diversas investigaciones que abogan por crear una agenda de derechos con temas a debate y que lleven a una política pública con equidad, inclusión y reconocimiento de los aportes de las comunidades afrodescendientes en Morelos, la cual cuenta con apoyo de la Comisión de Derechos Humanos del estado de Morelos y legisladores locales. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 16/4/23,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/225777-necesaria-defensa-de-derechos-de-personas-afrodescendientes-investigadora.html>

Investigan bacterias que puedan sustituir a los detergentes

Para generar alternativas de limpieza sustentables con el medio ambiente, Fernando Martínez Morales, profesor investigador del Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), estudia el uso de bacterias con capacidad detergente para eliminar grasas, sustancias y residuos en trastes y tejidos de ropa. “Las bacterias han desarrollado la capacidad de producir detergentes tal como los conocemos y que producen espuma, a través de una molécula con la capacidad de dispersar y disolver las grasas”, dijo en Radio UAEM. Fernando Martínez explicó que las bacterias necesitan alimentarse de compuestos que existen en el mar y los ríos, “compuestos de grasas que en la mayoría de las veces no se disuelven en el agua, sin embargo, las bacterias se encargan de eliminarlos porque les sirven como alimento”, dijo. Explicó que, de forma natural, las bacterias han estado por millones de años en el planeta, incluso antes de la existencia del hombre, alimentándose de sustancias grasosas y en contacto directo con el petróleo, resolviendo el problema antes de la existencia de los detergentes como hoy los conocemos”. Martínez Morales señaló que, a diferencia de los detergentes químicos altamente dañinos al medio ambiente, las bacterias tienen la cualidad de ser biodegradables, pues técnicamente se les conoce como biosurfactantes, con la capacidad de cambiar la interacción y disolver las moléculas en el agua. “De 100 bacterias existentes en el suelo y el agua, sólo se conoce una, debido a que las bacterias mueren rápidamente en los laboratorios donde se investigan sus cualidades, de ahí el reto que a su vez es desventaja para la producción de surfactantes, que es muy baja a comparación con la producción de los detergentes industriales”, comentó. Informó que en el Laboratorio de Biotecnología Ambiental del CEIB se investigan a las bacterias que degradan petróleo, traídas de distintas profundidades del mar del Golfo de México, en donde actúan ante un derrame de petróleo de manera natural o intencional. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 15/4/23,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/225727-investigan-bacterias-que-puedan-sustituir-a-los-detergentes.html>

Explora Morelos: La arquitectura de la Ruta de los Conventos

Los templos y construcciones que pertenecen a la afamada “Ruta de los Conventos” en el Estado de Morelos, son las primeras edificaciones religiosas que se construyeron en el nuevo territorio conquistado posterior a la caída de Tenochtitlán y fueron pieza clave en el proceso de evangelización de los indígenas. Posterior a la invasión, Hernán Cortés pidió al Emperador que enviara a las nuevas tierras conquistadas grupos de frailes pertenecientes a las órdenes mendicantes, y su principal razón es que los frailes serían un modelo para los indios, ya que ellos mostrarían un verdadero ejemplo de integridad a través de sus votos de pobreza, santidad y castidad al realizar la difícil tarea de evangelizar. De esta manera llegaron a la Nueva España tres órdenes mendicantes: Franciscanos, Dominicos y Agustinos que iniciaron el proceso de evangelización a los habitantes que desconocían por completo los mandatos de la iglesia católica y negaban la existencia de un solo dios, ya que en aquel momento las diversas culturas prehispánicas manejaban una práctica “Politeísta”, en la cual su principal característica es la creencia y veneración de varios dioses. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Gómez Arellano, Escuela de Turismo UAEM), 16/4/23,
<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/225775-la-arquitectura-de-la-ruta-de-los-conventos.html>

Estatal:

Regresan a clases más de 300 mil estudiantes

Menos de 15 semanas le restan al ciclo escolar 2022-2023, según el calendario vigente de la Secretaría de Educación Pública (SEP); este lunes 17 de abril regresan a las aulas más de 345 mil estudiantes del nivel básico luego de las vacaciones de Semana Santa para continuar con la última parte del año educativo que podría concluir antes de lo previsto. (...) En el caso de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), también regresarán a clases de manera presencial, alrededor de 43 mil entre preparatoria, universidad y posgrados para concluir su semestre en el mes de junio-julio. En total son más de 900 mil estudiantes que este lunes regresan a sus actividades luego de dos semanas de asueto. En este regreso se espera la implementación de un protocolo de prevención de la violencia como ha ocurrido en otras entidades, dicho por Cornejo Alatorre. El protocolo y sus detalles serán anunciados el martes 28 de abril, adelantó, pues deberá aplicar para todos los niveles, sector público y privado con la intención de evitar agresiones al interior y a los exteriores de los planteles.

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/regresan-a-clases-mas-de-300-mil-estudiantes-9925168.html>

Prevén que afecte Ley de Ciencias

Morelos será una de las entidades más afectadas en caso de aprobarse la Ley General en Materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación, consideró Brenda Valderrama, secretaria de Vinculación del Instituto de Biotecnología (IBT) de la UNAM. Esto, al referir que se llevó a cabo la segunda de las siete mesas del parlamento abierto que se consideraron antes de presentar la iniciativa de Ley al pleno de la Cámara de Diputados. Brenda Valderrama consideró que en caso de aprobarse la Ley en los términos en los que se ha planteado podría presentar un Juicio de Inconstitucionalidad. La actividad científica que posee el estado, es después de la Ciudad de México, la de mayor número de investigadores con relación a la Población Económicamente Activa, ya que se cuenta con 110 investigadores por cada cien mil habitantes, mientras que el promedio nacional es de 40 por cada cien mil habitantes. También tiene más de 40 centros de investigación y más de 250 laboratorios especializados. Además, señaló que fue el primer estado de la república en contar con una Academia de Ciencias y una Secretaría encargada en temas de innovación, ciencia y tecnología.

Diario de Morelos, p.4, (Marcela García), 15/4/23.

La lucha por el campo no ha terminado: Margarita González Saravia

Al encabezar en Cuautla las Jornadas Zapatistas que se realizan en el marco del 104 aniversario luctuoso del General Emiliano Zapata Salazar, Margarita González Saravia, embajadora de la Red Ciudadana Transformando Morelos, señaló que la lucha por el campo no terminó con el reparto agrario, pues aún existen muchos pendientes. Dijo que la contaminación del agua para el riego de las tierras de cultivo es un grave problema que hay que atender, derivado en parte porque en Morelos no todas las plantas de tratamiento están funcionando, por lo que se pronunció por que los municipios, el gobierno del estado y el gobierno federal sumen esfuerzos para lograr el saneamiento del agua. (...) Las Jornadas Zapatistas se llevan a cabo en coordinación con la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y el Instituto Nacional de Estudios Históricos de las Revoluciones de México (INEHRM). La próxima jornada zapatista se realizará el próximo 06 de mayo en el ex Hotel Moctezuma en Cuernavaca.

La Unión de Morelos, (Mario Vega), 16/4/23,

<https://launion.com.mx/morelos/cuautla/noticias/225783-la-lucha-por-el-campo-no-ha-terminado-margarita-gonzalez-saravia.html>

Evidenció marcha del 8M acoso escolar

Del 8 de marzo a la fecha, aumentaron las denuncias de acoso o violencia sexual en escuelas, indicó la vocera de la marcha con la que se conmemoró en Cuernavaca el Día Internacional de la Mujer, en la que el principal reclamo a las autoridades fue por los índices de violencia feminicida y sexual que afecta a las mujeres. Andrea Acevedo García, la vocera de la marcha, informó que, aunque las autoridades han ignorado a la marcha y, a las diez mil personas que participaron, es un hecho que la convocatoria y el mensaje que se emite a través de esta ha tenido un efecto positivo, pues cada vez son más mujeres, especialmente jóvenes que están conscientes del problema y que hacen algo al respecto. La marcha les ha permitido adquirir consciencia sobre la violencia de género y confianza para denunciarla, prueba de esto es que a partir del 8 de marzo, el movimiento documentó al menos ocho denuncias de acoso y abuso sexual en igual número de escuelas del Estado, entre estas el Centro Morelense de las Artes, la Fundación Don Bosco, el CBTis 194, la preparatoria 1 de la UAEM y Cobaem de Tlaltizapán.

Diario de Morelos, p.3, (Antonieta Sánchez), 15/4/23,
<https://www.diariodemorelos.com/noticias/evidenci-marcha-del-8m-en-cuernavaca-acoso-escolar>
El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),
<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/cada-vez-mas-mujeres-denuncian-actos-de-violencia-9914341.html>

Sugieren reforzar educación artística

Para definir el arte me parece que se necesita mucha responsabilidad; pero para mí, el arte es una posibilidad de sentir, de conmover y de sorprender, y una posibilidad de hacerme nuevas preguntas.” Lu Arce, gestora cultural. El arte nutre la creatividad, la innovación y la diversidad cultural de los pueblos del mundo, y desempeña un rol importante en el intercambio de conocimientos y en el fomento del interés y el diálogo. Estas son cualidades que el arte siempre ha tenido y tendrá, si continuamos apoyando entornos donde se promuevan y protejan los artistas y la libertad artística. En entrevista, Lu Arce, egresada de la Facultad de Artes de la UAEM, como artista visual, con trayectoria en la comunicación de las Artes y gestión cultural, habla de que aún hay prejuicios en torno a quienes deciden estudiar Artes.

Diario de Morelos, p.5, (Jazmín López), 16/4/23.

Covid-19 en Morelos: Se registran 47 nuevos casos sin defunciones

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 398 mil 801 personas, de las cuales se han confirmado 101 mil 733 con coronavirus Covid-19; 170 están activas y se han registrado 5 mil 418 defunciones. Los nuevos pacientes son 47 personas: 12 casos en Cuautla; 12 en Cuernavaca; 8 en Jiutepec; 4 en Yecapixtla; 2 en Temixco; 2 en Xochitepec; 2 en Yautepec; 1 en Atlatlahucan; 1 en Ayala; 1 en Jonacatepec; 1 en Tlaquiltenango; 1 en Zacualpan de Amilpas. De esta cifra, 29 son mujeres de Atlatlahucan, Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Jiutepec, Jonacatepec, Tlaquiltenango, Xochitepec y Yecapixtla, quienes se encuentran aisladas en sus hogares. También 18 hombres de Cuautla, Cuernavaca, Jiutepec, Temixco, Yautepec, Yecapixtla y Zacualpan de Amilpas, los cuales están en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 101 mil 733 casos confirmados, 94 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 5 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-47-nuevos-casos-sin-defunciones-4/>

Nacional:

La SEP ‘arranca’ con campaña contra las adicciones

Este lunes 17 de abril alumnos de educación básica y media superior regresarán a clases y con ello se impartirá la estrategia “Prevención de adicciones. Si te drogas, te dañan”, preparada por la Secretaría de Educación Pública (SEP). La estrategia se implementará en las 40 mil 963 secundarias del país para alrededor de 6 millones 305 mil 36 estudiantes, atendidos por 405 mil 361 docentes en las modalidades: comunitarias, telesecundarias, secundarias para trabajadores, privadas, generales públicas y secundarias técnicas. Además, en los 21 mil 346 planteles públicos y particulares de Educación Media Superior, con matrícula de 5 millones 230 mil 594 alumnos, informó la SEP. Como parte de la estrategia “Si te drogas, te dañan”, los planteles obtendrán una guía para docentes, materiales impresos, infografías, audiovisuales y recursos gráficos para inhibir el consumo de sustancias tóxicas. Además, incluye spots de 30 a 60 segundos que serán difundidos en medios de comunicación y redes sociales. Las pláticas se impartirán con al menos tres intervenciones semanales, de 10 a 15 minutos cada una, en las que docentes expondrán a alumnos los daños a la salud que ocasiona el consumo de sustancias como el fentanilo. Las sesiones tendrán lugar dentro de las asignaturas Formación Cívica y Ética; Biología y Vida Saludable, en secundarias de jornada regular y horario extendido, así como en las asignaturas de Ciencias de nivel bachillerato, o en cualquier otra asignatura, ya que se considera tema transversal y prioritario del sector.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2023/04/16/regreso-a-clases-la-sep-arranca-con-campana-contra-las-adicciones/>

La Jornada, p.13, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2023/04/17/politica/013n1pol>

Reitera la UNAM que cuenta con presupuesto para becas Elisa Acuña

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) reiteró que está en posibilidades de cubrir el monto del Programa de Becas Elisa Acuña, por lo que llamó a su comunidad a no hacerse eco de mensajes que sólo intentan generar confusión para frenar las actividades académicas. Mediante un comunicado, la máxima casa de estudios indicó que ha informado en días recientes, por diferentes medios y en repetidas ocasiones, que

está en posibilidades de cubrir el monto de la totalidad de las becas de manutención Elisa Acuña 2023-2 y que, por tanto, mantendrá esos apoyos económicos que benefician a decenas de miles de nuestros estudiantes. Unas horas después, la UNAM hizo pública la convocatoria para la beca Elisa Acuña de apoyo a la manutención para el semestre 2023-2, la cual puede consultarse desde ayer en su página web.

La Jornada, p.11, (Fernando Camacho Servín), 15/04/23,
<https://www.jornada.com.mx/2023/04/15/politica/011n1pol>

Milenio, (Milenio Digital), 16/04/23,
<https://www.milenio.com/politica/beca-elisa-acuna-para-semester-2023-2-unam-publica-convocatoria>

La Crónica de Hoy, (Gerardo González Acosta), 16/04/23,
<https://www.cronica.com.mx/nacional/ipn-garantiza-recursos-aumento-presupuestal-becas-elisa-acuna.html>

Científicos de Guanajuato van por el desarrollo de cultivos resistentes a las sequías

En la Universidad de Guanajuato ya se trabajan pruebas para desarrollar cultivos que sean capaces de resistir a las sequías, los cuales son cada vez más necesarios en el planeta; la encargada de llevar a cabo este proceso es la Dra. Anareli Quintero Jiménez, investigadora y docente de la Universidad de Guanajuato (UG) en el Campus Celaya-Salvatierra. Se trata de una investigación realizada en conjunto con el Dr. Gabriel Iturriaga de la Fuente, del Instituto Tecnológico de Roque, donde los genes de plantas resistentes a las sequías, o 'de resurrección', son insertados en plantas de frijol y aguacate.

Así mismo, se hace uso de otra herramienta llamada CRISPR-Cas9 para mutar los genes y aumentar su concentración en los cultivos, destacando que esta misma también se utiliza en seres vivos para tratar enfermedades genéticas.

Milenio, (Ana Ortigoza),
<https://www.milenio.com/politica/comunidad/guanajuato-buscan-desarrollar-cultivos-resistentes-sequias>

Sin atención, afecciones a la salud mental de los migrantes, alerta la Uia

Aunque migrar tiene un impacto en la salud mental de las personas, ante los abusos, amenazas, temores, limitaciones y carencias que sufren en su trayecto, los programas de atención para esta población en México no incluyen apoyos en esta materia, señaló Angélica Ojeda García, del Departamento de Psicología de la Universidad Iberoamericana (Uia) en la Ciudad de México. En un documento de esta casa de estudios sobre el fenómeno de la migración, expuso que si las personas no pueden superar el estrés crónico y los múltiples duelos ocasionados por el proceso de movilidad, menos podrán manejar el estrés normal de vida y trabajar de forma productiva. Ojeda García refirió que de acuerdo con el Consejo Ciudadano del Instituto Nacional de Migración, la conexión entre la condición de migración y la salud mental-emocional produce cierta susceptibilidad al ambiente y el riesgo de desarrollar algún trastorno mental; de ahí que se disparen las tasas de depresión crónica, las rupturas familiares, la tendencia a la conducta de ideación suicida, la violencia doméstica, el abuso infantil y su comportamiento antisocial.

La Jornada, p.4, (Jessica Xantomila),
<https://www.jornada.com.mx/2023/04/17/politica/004n1pol>

Empantanadas, negociaciones en 4 planteles de la UAM

Si bien la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) ya fue devuelta a las autoridades y en dicho campus hubo un diálogo efectivo entre paristas y directivos, en el resto de las escuelas tomadas, las pláticas se encuentran empantanadas por diversos motivos. Funcionarios cercanos a las negociaciones señalaron que la sesión del Colegio Académico (CA) de este lunes, en la que se aprobarían cambios normativos en temas de violencia de género, puede ayudar a relanzar los contactos entre ambas partes, aunque grupos estudiantiles manifestaron su escepticismo. En la Unidad Xochimilco, indicaron, se celebraron reuniones la semana pasada, pero uno de los temas que supuestamente ha frenado el avance es que las autoridades deben conseguir más fondos para instalar dispensadores de toallas femeninas y otros insumos para garantizar la menstruación digna de las alumnas, lo cual no fue considerado en el presupuesto ya definido para este año.

La Jornada, p.7, (Fernando Camacho Servín), 16/04/23,
<https://www.jornada.com.mx/2023/04/16/politica/007n2pol>

Internacional:

Los simios desarrollaron una postura erguida por comer hojas de los árboles, revela estudio

Los antropólogos han pensado durante mucho tiempo que nuestros antepasados simios desarrollaron un torso erguido para recoger fruta en los bosques. Pero una nueva investigación de la Universidad de Michigan (Estados Unidos) sugiere que una vida en bosques abiertos y una dieta que incluía hojas impulsaron la postura erguida de los simios. El hallazgo, publicado en la revista Science, arroja luz sobre los orígenes de los simios y retrasa el inicio de los bosques herbáceos desde 7 y 10 millones de años hasta 21 millones de años, durante el Mioceno temprano. La fruta crece en la periferia de los árboles. Para alcanzarla, los grandes simios

tienen que distribuir su peso en las ramas que salen del tronco y extender las manos hacia su premio. Así es como los simios actuales alcanzan la fruta y, según los investigadores de la UM Laura MacLachy y John Kingston, se ha teorizado que esa es la razón por la que los simios evolucionaron para estar erguidos.

La Jornada, p.8, (Europa Press), 15/04/23,

<https://www.jornada.com.mx/2023/04/15/ciencias/a08n1cie>

Oferta de microcredenciales educativas registra crecimiento de 217% a nivel global

En los últimos años el mercado alternativo de certificación de habilidades gana terreno, pero su aceptación en el mundo del trabajo aún es un reto, especialmente por desconfianza y paradigmas que limitan la contratación de personal formado bajo este esquema. La oferta de microcredenciales se ha triplicado en los últimos cuatro años a nivel global. Este avance se vincula con el interés de gobiernos, empresas y sector educativo por satisfacer la demanda de capacitación de los trabajadores, aunque su impacto en el mercado laboral es todavía limitado, destaca la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE). “El potencial para mejorar la participación en el mercado laboral y abordar la escasez de habilidades en industrias en crecimiento, es una de las principales razones del mayor interés en las microcredenciales”, señala la organización en el estudio Microcredenciales para el aprendizaje permanente y empleabilidad: Usos y posibilidades. De acuerdo con datos de las seis principales plataformas de capacitación a nivel global, la oferta en de este tipo de certificación pasó de 600 a 1,900 entre 2018 y 2022, un crecimiento de 217 por ciento. La OCDE reconoce que su aceptación y eficacia todavía depende de quién ofrece el programa y las rutas de aprendizaje que escoja la persona. “Hay evidencia que sugiere que, en algunos casos, las microcredenciales pueden conducir a salarios más altos o empleos de mayor calidad. Sin embargo, esto depende en gran medida del programa, el proveedor del curso y las características del alumno”.

El Economista, (Gerardo Hernández),

<https://www.economista.com.mx/capitalhumano/Oferta-de-microcredenciales-educativas-registra-crecimiento-de-217-a-nivel-global-20230416-0005.html>