

SÍNTESIS INFORMATIVA

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



La UAEM en la prensa:

En marzo convocatoria para ingreso a la UAEM

Estatal:

Capacitan a la UAEM en propiedad intelectual

Nacional:

Proponen medidas para enfrentar el colonialismo en el estudio de las aves en América Latina y el Caribe

Internacional:

Científicos chinos desarrollan una nueva estrategia para tratar para el carcinoma nasofaríngeo

La UAEM en la prensa:

En marzo convocatoria para ingreso a la UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) no contempla incrementar la matrícula escolar para el ciclo escolar 2023-2024. Según dio a conocer el rector de la máxima casa de estudios morelense, Gustavo Urquiza Beltrán, la medida tiene como finalidad única, la de mantener las finanzas sanas en la institución y evitar su expansión, sin un piso financiero suficiente para el pago de salario de los académicos y la asignación de recursos para cada espacio para el alumnado en sus aulas. Urquiza Beltrán, anunció en entrevista, que el próximo mes de marzo saldrá la convocatoria para el nuevo ingreso a las escuelas y facultades ubicadas en el territorio estatal. Explicó que estarán disponibles 9 mil espacios en las diferentes carreras que ofrece la institución. En tanto que será en el mes de abril o mayo, cuando se apliquen los exámenes de Ceneval para el ingreso a la máxima casa de estudios.

Lo de Hoy Morelos, p.8, (Dulce Maya).

Participa investigadora de UAEM en programa de Mentorías del British Council de Reino Unido

Vanessa López Guerrero, profesora investigadora de la Facultad de Nutrición de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), participó como becaria del programa de Mentorías en la Ciencia del British Council del Reino Unido, para apoyar a que mujeres investigadoras concluyan sus estudios de posgrado. En entrevista de Radio UAEM, la investigadora dijo que dicha organización internacional reconoce los desafíos que enfrentan las científicas e investigadoras en América Latina, por su condición de mujeres y las tareas que tradicionalmente deben realizar. El British Council tiene presencia en 100 países, e impulsa esta política de acompañamiento a mujeres que estudian posgrados, porque considera que las brechas de género están presentes en muchos países y México no es la excepción, pues las mujeres representan menos del 30 por ciento de todas las personas que se dedican a la investigación en el mundo. López Guerrero, participó en la convocatoria del British Council junto a unas 500 investigadoras incorporadas al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), y en 2022 fue aceptada al grupo de 60 mexicanas que en una primera etapa participaron en el programa Mentorías en la Ciencia en el cual recibieron capacitación para ofrecer mentorías a tres jóvenes estudiantes de Guadalajara y Morelos. “Lo que se pretende con este programa es motivar a las jóvenes científicas a no abandonar la ciencia y disminuir la brecha de género. Hay mujeres que siguen estudiando y quieren hacer una maestría o doctorado en temas donde los hombres dominan los espacios, pese a tener la misma capacidad”, dijo. En una segunda etapa, explicó Vanessa López, un software le asignó a tres estudiantes y por 12 semanas trabajó con ellas en sus principales fortalezas y debilidades para así acompañarlas en las situaciones que enfrentan como mujeres y ayudarlas a culminar sus experimentos y posgrados. “El programa de British Council también busca que las universidades incorporen este tipo de programas de mentorías, porque una no se da cuenta de las dificultades que viven las estudiantes para realizar estudios de posgrado”, concluyó.

Diario de Morelos, p.5, (Redacción).

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/participa-una-investigadora-de-uaem-en-programa-de-ciencia-del-british-council>

Estatal:

Capacitan a la UAEM en propiedad intelectual

El Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), en coordinación con el Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica (CemiTT), capacitó a integrantes de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) en propiedad intelectual. Por lo que, el taller “Principios básicos de la Propiedad Intelectual” reunió a 60 participantes, entre ellos estudiantes y profesores, con el objetivo de fortalecer proyectos de investigación aplicada a la industria que busquen beneficiar a la sociedad. Al respecto, Ana Cecilia Rodríguez González, titular de la SDEyT, comentó que “se les proporcionaron a las y los asistentes las herramientas necesarias para el análisis e interpretación del estatus técnico y comercial para su correcta protección ante las instancias correspondientes”. Además, destacó la importancia de formalizar y proteger las ideas que se desarrollen desde la academia para consolidar modelos de negocio que permitan una óptima transferencia tecnológica hacia las empresas nacionales e internacionales. En este sentido, Andrea Angélica Ramírez Paulín, directora general del CCyTEM señaló que se deben atender los requerimientos para que las invenciones cuenten con la documentación verificada y así atraer inversión privada al territorio. “Invito a la comunidad científica a conocer las distintas convocatorias y talleres en redacción de patentes, inteligencia competitiva y vigilancia tecnológica con los que cuenta el CCyTEM, así que pueden comunicarse al 777 310 5520, o visitar la página de Facebook: www.facebook.com/CentroCemiTT, para obtener más información”, detalló.

Diario de Morelos, p.2, (Redacción).

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/capacita-sdeyt-a-estudiantes-de-la-uaem-en-temas-de-propiedad-intelectual/>

Universidad del Bienestar de Tlaltizapán, omisa contra la violencia

Estudiantes de la Universidad de Bienestar Benito Juárez (UBBJ) de Tlaltizapán, expusieron que las autoridades fueron omisas para contener actos de violencia al interior del plantel. Señalaron que existe una situación precaria y carecen de servicios indispensables como agua, luz, entre otros servicios; además de contar con una planta de docentes insuficiente para la matrícula escolar. Señalaron que lo ocurrido el pasado 14 de febrero, en el que un alumno hirió en el cuello a una maestra de la UBBJ, evidenció las insuficiencias a las que están sujetos alumnos, alumnas y profesorado. Mediante un comunicado, los alumnos de la UBBJ indicaron que son “una comunidad diversa que habita en un territorio sometido bajo los altos índices de pobreza, desigualdad y violencia, con pocas oportunidades de acceso a seguridad, empleo, justicia y bienestar integral”.

El Sol de Cuernavaca, (Angelina Albarrán).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/universidad-del-bienestar-de-tlaltizapan-omisa-contra-la-violencia-9632206.html>

Inaugura Cobaem XXI Juegos Deportivos Interbachilleres 2023

Con sede en la Unidad Deportiva de Tehuixtla, el Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) llevó a cabo con éxito la inauguración formal de los XXI Juegos Deportivos Interbachilleres 2023, con la participación de las y los alumnos representantes de cada disciplina deportiva, quienes levantaron en alto los estandartes de sus planteles educativos y módulos de Educación Media Superior a Distancia (EMSaD). Durante el evento inaugural, la directora general del subsistema estatal, Karla Aline Herrera Alonso, declaró que, bajo la encomienda del gobernador del estado, Cuauhtémoc Blanco Bravo, se garantiza el máximo desarrollo integral de la juventud morelense, promoviendo un estilo de vida sano, de disciplina y determinación. Cabe señalar, que los encuentros deportivos se desarrollarán en la zona centro, sur y oriente, en los que se contemplan la participación de más de 900 jóvenes estudiantes, en las disciplinas de voleibol de sala, baloncesto, fútbol soccer, balonmano y béisbol, así como voleibol de playa, ajedrez, atletismo en las pruebas de 100, 200, 400, 800, 1500 y 3000 metros, impulso de bala y lanzamiento de disco.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/inaugura-cobaem-xxi-juegos-deportivos-interbachilleres-2023/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2023/02/inaugura-cobaem-xxi-juegos-deportivos-interbachilleres-2023-en-jojutla-morelos/>

Covid-19 en Morelos: Se registran 45 nuevos casos sin defunciones

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 389 mil 865 personas, de las cuales se han confirmado 99 mil 441 con coronavirus Covid-19; 356 están activas y se han registrado 5 mil 396 defunciones. Los nuevos pacientes son 45 personas: 21 casos en Jiutepec; 12 en Cuernavaca; 3 en Cuautla; 3 en Jojutla; 2 en Temixco; 1 en Tepoztlán; 1 en Tlaquiltenango; 1 en Xochitepec; 1 en Yauatepec. De esta cifra, 25 son mujeres de Cuautla, Cuernavaca, Jiutepec, Jojutla, Tepoztlán, Xochitepec y Yauatepec, quienes se encuentran aisladas en sus hogares. También 20 hombres de Cuautla, Cuernavaca, Jiutepec, Jojutla, Temixco, Tlaquiltenango, los cuales están en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 99 mil 441 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-45-nuevos-casos-sin-defunciones-2/>

Nacional:

Proponen medidas para enfrentar el colonialismo en el estudio de las aves en América Latina y el Caribe

El colonialismo sigue influyendo fuertemente en la ornitología (el estudio de las aves), expresan 128 investigadoras e investigadores de Latinoamérica y el Caribe en dos artículos publicados recientemente en la prestigiosa revista *Ornithological Applications* y a los que se puede acceder de forma libre y gratuita. Este grupo de especialistas —entre los que se encuentran profesores e investigadores de tres centros CONACyT (ECOSUR, INECOL y CICESE), seis universidades estatales y la UNAM— señalan que el colonialismo se manifiesta de numerosas maneras en el estudio y la conservación de las aves. Los autores y autoras de los artículos, también exponen que el actual sistema de valoración de las contribuciones científicas perpetúa prácticas colonialistas ampliamente extendidas porque utiliza criterios restrictivos —y sesgados hacia el norte— para evaluar la “importancia” y la “novedad” de la investigación. “Aquí en América Latina, en vez de

evaluar cuánto aporta un proyecto para conocer y conservar las aves de nuestros países, nos enfocamos en contabilizar el número de artículos que salen en revistas prestigiosas de países ricos, revistas que responden a los intereses y los mercados extranjeros”, explica Ernesto Ruelas Inzunza, uno de los autores y profesor de la Universidad Veracruzana en México.

La Crónica de Hoy, (Ernesto Ruelas Inzunza y Paula Enríquez),
<https://www.cronica.com.mx/academia/proponen-medidas-enfrentar-colonialismo-estudio-aves-america-latina-caribe.html>

Finaliza paro de empleados en el IPN; inicia uno de alumnos

El paro iniciado el lunes pasado por un grupo de trabajadores de la Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía del IPN concluyó este jueves, luego de que los inconformes dieran por satisfechas sus demandas, pero la comunidad estudiantil definió su pliego petitorio y aprobó el inicio de un paro por tiempo indefinido, por mil 297 votos a favor, 682 en contra y 701 abstenciones, con la exigencia principal de la destitución de la directora, Victorina Jiménez Sánchez, y otros cinco funcionarios, a quienes consideran responsables de que el Comaem le haya negado su acreditación al colegio. Sobre el tema, el IPN manifestó que la licenciatura de médico cirujano y partero se encuentra en proceso de revisión. Como se informó en este diario, integrantes del Personal de Apoyo y Asistencia a la Educación de la escuela ocuparon sus instalaciones para exigir la destitución de la subdirectora administrativa del plantel, Adriana Leos Franco, a quien acusaron de tener una actitud de maltrato verbal y acoso laboral en su contra.

La Jornada, p.12, (Fernando Camacho Servín),
<https://www.jornada.com.mx/2023/02/17/politica/012n4pol>

Se declara en huelga sindicato del IEMS; 30 mil estudiantes se quedaron sin clases

El Sindicato de la Unión de Trabajadores del Instituto de Educación Media Superior (SUTIEMS) inició esta mañana una huelga en las 28 preparatorias y oficinas centrales de este organismo, en demanda del respeto al contrato colectivo de trabajo. Desde las 6:00 horas de hoy, sindicalizados colocaron las banderas rojinegras en los planteles, lo que afecta a más de 2 mil trabajadores y 30 mil estudiantes con la suspensión de actividades en el actual periodo intersemestral. El sindicato explicó que uno de los puntos esenciales del pliego petitorio, es el conflicto por la creación de plazas académicas para las nuevas escuelas que abrieron en julio del año pasado. El SUTIEMS aclaró que la autoridad educativa capitalina no puede ofrecer plazas docentes de tiempo completo, ya que se estaría violando el contrato colectivo de trabajo y el modelo educativo que contemplan la figura de docente tutor investigador.

Milenio, (Alma Paola Wong),
<https://www.milenio.com/politica/comunidad/sindicato-iems-inicia-huelga-sheinbaum-acusa-rechazar-basificacion>

La Jornada, p.28, (Alejandro Cruz Flores),
<https://www.jornada.com.mx/2023/02/17/capital/028n2cap>

La Crónica de Hoy, (Jorge Aguilar),
<https://www.cronica.com.mx/metropoli/estalla-huelga-28-preparatorias-cdmx.html>

Académicos del CIDE piden mayor discusión de la ley de ciencia; se suman a los de otros Centros Conacyt

Tras la expresión de rechazo a la iniciativa de ley general de ciencia de investigadores del Instituto Mora y El Colegio de la Frontera Norte, Centros Públicos de Investigación, ahora se suman académicos y estudiantes miembros de la Asamblea Académica Permanente del CIDE. “...Nos sumamos a las voces que han hecho un llamado al Congreso de la Unión para convocar a un Parlamento Abierto alrededor de las iniciativas en materia de humanidades, ciencia, tecnología e innovación. En particular, respaldamos los posicionamientos emitidos por integrantes de las comunidades académicas del Instituto de Investigaciones Dr. José María Luis Mora y del Colegio de la Frontera Norte, respectivamente”, señalan en una carta entre otros puntos y realizan una invitación a la mesa de diálogo convocada para mañana en la que participarán más miembros de los CPIs y de instituciones como el Cinvestav y la UNAM en torno a la iniciativa de Ley General de ciencia.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),
<https://www.cronica.com.mx/academia/academicos-cide-piden-mayor-discusion-ley-ciencia-suman-otros-centros-conacyt.html>

Internacional:

Científicos chinos desarrollan una nueva estrategia para tratar para el carcinoma nasofaríngeo

Un equipo de investigadores de la Universidad Sun Yat-sen en Guangdong, provincia del sur de China, acaba de crear una innovadora estrategia para tratar el carcinoma nasofaríngeo, la cual puede ayudar a reducir los efectos negativos de la radioterapia. Los científicos del Centro Oncológico de la universidad llevaron a cabo un ensayo clínico de fase III cuyos resultados muestran que, en comparación con la radioterapia convencional, la radioterapia con preservación de la región ganglionar retrofaríngea medial ofrece

supervivencia sin recaída local no inferior en pacientes con carcinoma nasofaríngeo. Según los investigadores, el carcinoma nasofaríngeo se considera endémico, y 47% de los casos en todo el mundo se producen en China, sobre todo en las regiones provinciales de Guangdong, Guangxi y Fujian. Se considera que la radioterapia es la modalidad principal de tratamiento del carcinoma nasofaríngeo.

Milenio, (Xinhua),

<https://www.milenio.com/asia-y-oceania/la-ruta-de-la-seda/cientificos-china-desarrollan-terapia-cancer-nasofaringeo>

Este es el mejor horario para hacer ejercicio y perder grasa

La actividad física en diferentes momentos del día puede afectar al organismo de diferentes formas ya que los procesos biológicos dependen de los ritmos circadianos de las células y, de acuerdo con un grupo de investigadores del Karolinska Institutet en Suecia y la Universidad de Copenhague en Dinamarca, señalan que hacer ejercicio durante la mañana puede aumentar aún más el metabolismo. Los investigadores encontraron que la actividad física en una fase activa temprana aumentó la expresión de genes involucrados en la descomposición del tejido adiposo, la termogénesis (producción de calor) y las mitocondrias en el tejido adiposo, lo que indica una tasa metabólica más alta. Estos efectos se observaron solo en ratones que se ejercitaron en la fase activa temprana y fueron independientes de la ingesta de alimentos. “Nuestros resultados sugieren que el ejercicio al final de la mañana podría ser más efectivo que el ejercicio al final de la noche en términos de impulsar el metabolismo y la oxidación de grasa, y si este es el caso, podría resultar valioso para las personas con sobrepeso”, dice la profesora Juleen . R. Zierath del Departamento de Medicina y Cirugía Molecular y del Departamento de Fisiología y Farmacología, Karolinska Institutet.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2023/02/16/en-el-dia-o-en-la-noche-este-es-el-mejor-horario-para-hacer-ejercicio-y-perder-grasa/>