

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 4 de julio de 2023.



La UAEM en la prensa:

Habrán reubicaciones y becas para rechazados en la UAEM

Estatal:

El Conalep Morelos premia a sus estudiantes en concurso a beneficio del medio ambiente

Nacional:

Cohete 'Belka' creado por estudiantes del IPN campus Guanajuato es semifinalista en concurso internacional

Internacional:

Garrapatas aprovechan la electricidad estática para llegar a sus víctimas

La UAEM en la prensa:

Habr  reubicaciones y becas para rechazados en la UAEM

De los 14 mil estudiantes que realizaron el examen de ingreso a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), solo ocho mil lograron ingresar y alrededor de seis mil aspirantes quedaron fuera al no contar con un lugar debido a la falta de matrícula y, sobre todo, a los pocos espacios clínicos del área de la salud. Lo anterior fue dado a conocer por el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán quien señaló que como medida de apoyo, se les está brindando la oportunidad de ser reubicados y en lo que respecta a los estudiantes de Medicina que no lograron quedarse, podrían ser asignados a las unidades académicas de: Nutrición, Farmacia y Enfermería. Pero, además, señaló Urquiza Beltrán que en caso de no haber disponibilidad en la universidad, se les invitar  a considerar diversas instituciones de educación superior privadas con las cuales se tienen convenios, para que puedan acceder a algún tipo de beca, especialmente aquellos con recursos económicos limitados. Actualmente, dio a conocer que se est n realizando las gestiones correspondientes con los Poderes Ejecutivo y Legislativo para garantizar que la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, cuente con un presupuesto adecuado y tenga la opción de poder atender con más espacios a los aspirantes que buscan ingresar a la máxima casa de estudios. El rector, consideró que lamentablemente, la UAEM no genera ingresos a través de las cuotas de inscripción debido a que es la única universidad gratuita en el país, lo que ha dificultado aumentar la matrícula según lo requerido por la carencia de los recursos económicos. (...)

El Regional del Sur, p.3, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/habra-reubicaciones-y-becas-para-rechazados-en-la-uaem>

La Unión de Morelos, p.9, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/230284-hoy-inicia-reubicacion-de-nuevo-ingreso-en-la-uaem.html>

Ser Noticias Morelos, (Mariana Brito),

<https://sernoticiasmorelos.com.mx/2023/07/03/solo-7-mil-aspirantes-lograron-el-ingreso-a-la-uaem-gustavo-urquiza/>

Dan oportunidad a discapacidad visual

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) es la primera universidad, a nivel nacional, en aplicar un examen de admisión para personas con discapacidad visual, informó Mayra Delgado Villalobos, jefa del Departamento de Admisión. Explic  que a través de la Unidad de Inclusión y en vinculación con la Facultad de Psicología dan atención a los aspirantes que presentan algún tipo de discapacidad y que desean ingresar a la máxima casa de estudio, por lo que durante la aplicación del examen general de conocimiento a cargo del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval) se dio atención especial a 29 aspirantes que presentan algún tipo de discapacidad. Por primera vez, destacó la funcionaria universitaria, el Ceneval aplicó examen para estudiantes con una discapacidad visual; "fueron dos aspirantes con este tipo de discapacidad; el resto, con otro tipo de discapacidad, mientras que cuatro jóvenes más presentaron una discapacidad transitoria, pero a todos se les apoy , para que no tuviera ningún problema al momento de presentar su examen". Delgado Villalobos record  que los dos aspirantes con discapacidad visual presentaron su examen para la carrera de Psicología, siendo los primeros en el país en presentar un examen de este tipo. "Estuvieron aquí autoridades del Ceneval para monitorear a estos jóvenes, con quienes tuvieron la oportunidad de reunirse para obtener información y mejorar en aplicaciones futuras. "Se revisaron tiempos y tomaron datos, porque al ser la primera universidad en aplicar este tipo de exámenes se busca que sea lo más accesible posible para los aspirantes", explicó.

Diario de Morelos, p.7, (Marcela García).

Tiene UAEM patente de producto con propiedades antihipertensivas

José Mario Ord n ez Palacios, profesor investigador del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), trabaja en el diseño y síntesis de compuestos bioquímicos para mejorar medicamentos utilizados en el tratamiento de enfermedades crónicas, como la hipertensión, la artritis, la diabetes o el cáncer. Ord n ez Palacios informó que la UAEM ya cuenta con un producto patentado que ha mostrado excelentes propiedades antihipertensivas, el cual se encuentra en pruebas con la industria farmacéutica. El investigador destacó que otra de las ventajas del diseño y búsqueda de nuevos compuestos, es la economía de tiempo y costo en la inversión de recursos para el proceso de síntesis en comparación con los medicamentos actuales existentes en el mercado. José Mario Ord n ez explicó que uno de los objetivos de esta investigación es buscar un compuesto que funcione como "acarreador", con capacidad selectiva y eficiente, que lleve la cura al sitio del organismo donde debe actuar y evite la disgregación de su potencial en otros órganos o provoque el daño de éstos, "se trata de contar con nuevos tratamientos que no generen tantos efectos secundarios como los medicamentos actuales producen en su uso a largo plazo", dijo. Mario Ord n ez destacó que en la UAEM se elaboran los compuestos bioquímicos y en colaboración multidisciplinaria con las facultades de Medicina, Farmacia y de otras universidades, se realizan los ensayos y pruebas biológicas del compuesto antihipertensivo. "Con los mismos métodos de síntesis de compuestos fue

posible el descubrimiento de nuevas moléculas antivirales para enfermedades comunes, nuevas enfermedades y las que están volviendo a surgir", explicó. (...)

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/tiene-uaem-patente-de-producto-con-propiedades-antihipertensivas>

Diario de Morelos, p.7, (Redacción).

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/una-buena-noticia-obtiene-uaem-patente-de-producto-para-controlar-la-hipertension/>

Desahoga Sitauaem temas pendientes como pago de catorcenos, pero faltan recursos para pago de aguinaldos
El secretario general del Sindicato de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Sitauaem) Mario Cortés Montes, informó que pese al poco recurso con el que cuentan, poco a poco se van desahogando los temas pendientes como pago de catorcenos y esperan poder cubrir los aguinaldos en diciembre. Detalló que en estos tiempos los sindicatos están conscientes que de los aumentos que se solicitan ya no son para poder pagar más sueldos, sino para preservar los que se tienen. Agregó que en el caso de los aguinaldos continúan con problemas para poder cubrir ese derecho a los trabajadores sin embargo ante el próximo cambio del rector, el que llegue tendrá que ver la manera de cubrir esos pagos. Agregó que por parte de los trabajadores se han bajado las prestaciones para poder contrarrestar las carencias económicas, así mismo que han creado un fondo para jubilaciones el cual necesita una inyección de recursos ya que solos no pueden. Mencionó que con el apoyo tanto de la Universidad como de los trabajadores y la Federación se podrá salir adelante, sin embargo, esta última quedó de otorgarles 600 millones de pesos, que aún no aparecen, no obstante, confío en que pronto aparezcan para que se pueda tener una válvula de salida ante el ahorcamiento presupuestario que se tiene en este tema. Puntualizó que es así como se está dando este rescate financiero, con el apoyo de todos los trabajadores y autoridades antes mencionadas.

Lo de Hoy Morelos, p.4, (Griselda Abundis),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/local/2023/07/03/37499/desahoga-sitauaem-temas-pendientes-como-pago-de-catorcenos-pero-faltan>

Estatal:

El Conalep Morelos premia a sus estudiantes en concurso a beneficio del medio ambiente

Generar conciencia sobre el cuidado del medio ambiente a través del reciclaje y prevenir enfermedades causadas por la contaminación, fue el propósito de la convocatoria ECOTIK-TOKS 2023, organizada en el plantel Cuernavaca del Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Morelos (Conalep Morelos), así lo dio a conocer Ximena Abigail Bautista Jiménez, encargada de despacho de la institución de educación media superior. Puntualizó que este certamen fue organizado por las academias de Ciencias, Comunicación y Humanidades, con la finalidad de fomentar entre las y los participantes el trabajo en equipo, desarrollo y planeación de ideas, delegar responsabilidades, investigación y producción digital.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2023/07/el-conalep-morelos-premia-a-sus-estudiantes-en-concurso-a-beneficio-del-medio-ambiente/>

Nacional:

Cohete 'Belka' creado por estudiantes del IPN campus Guanajuato es semifinalista en concurso internacional

Un grupo de estudiantes del UPIIG (Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Guanajuato IPN), participaron en uno de los concursos más importantes en temas de coherencia experimental en Estados Unidos, se trata de 'Spaceport America Cup 2023'. Kondakova Rocketry Club es el nombre del equipo conformado por 27 universitarios, destacando la participación de 19 mujeres y 8 hombres; además, la mayoría de ellos son de Ingeniería en Aeronáutica, así como de Ingeniería industrial e Ingeniería en biotecnología. El cohete con el que participaron lleva por nombre 'Belka' y está hecho a base de una mezcla de henequén, yute, coco y resina convirtiéndolo en algo innovador, pues es el primer cohete creado con este tipo de materiales, debido a que por lo general se utilizan más los compuestos por sintéticos. Esas características colocaron a 'Belka' dentro de los finalistas de esta competencia, pues además, se destacó que gracias al material con el que fue creado, el riesgo de accidentes es mínimo, en comparación de otros materiales que requieren cumplir con ciertos estándares de seguridad.

Milenio, (Redacción),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/spaceport-america-cup-2023-cohete-belka-creado-por-upiig>

Internacional:

Garrapatas aprovechan la electricidad estática para llegar a sus víctimas

Las garrapatas hambrientas tienen algunos trucos hábiles. Pueden volar por el aire utilizando electricidad estática para engancharse a personas, mascotas y otros animales, según una nueva investigación. Los humanos y los animales recogen de forma natural cargas estáticas, cargas suficientes para impulsar a las garrapatas a su próxima comida de sangre, según un estudio publicado recientemente en la revista *Current Biology*. Si bien la distancia es pequeña, es el equivalente a nosotros saltando tres o cuatro tramos de escaleras de una sola vez, explicó Sam England, ecologista ahora en el Museo de Historia Natural de Berlín y autor del estudio. Las garrapatas son depredadores de emboscada, señaló Stephen Rich, entomólogo de salud pública de la Universidad de Massachusetts Amherst. No pueden saltar o volar sobre sus anfitriones, agregó. En cambio, pasan el rato en una rama o una brizna de hierba con las patas extendidas, comportamiento conocido como búsqueda, y esperan a que pasen personas o animales para agarrarlos y morderlos.

La Jornada, p.5, (Ap),

<https://www.jornada.com.mx/2023/07/04/ciencias/a05n2cie>