

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 13 de enero de 2023.

---



## **La UAEM en la prensa:**

Inician negociaciones salariales entre la UAEM y comisión revisora del Stuaem

## **Estatal:**

Pide tránsito evitar dobles filas en Avenida Universidad; habrá multas

## **Nacional:**

Avanza el IPN contra brecha de género en su matrícula, afirma el director general

## **Internacional:**

Compuestos orgánicos inéditos en un meteorito marciano

## La UAEM en la prensa:

### *Inician negociaciones salariales entre la UAEM y comisión revisora del Stauaem*

La administración central de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y la comisión revisora del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la institución (Stauaem), se reunieron esta mañana en el Centro Universitario los Belenes para iniciar las negociaciones de revisión salarial y establecer acuerdos que beneficien a ambas partes. A la reunión asistieron, por la administración central: el rector Gustavo Urquiza Beltrán; Fabiola Álvarez Velasco, secretaria General, Álvaro Zamudio Lara, coordinador general de Planeación y Administración; Ulises Flores Peña, abogado General; Ana Lilia García Godínez, tesorera General e Indira Yamileth Rojas Morales, directora de Personal. En la reunión, Urquiza Beltrán manifestó el compromiso de la administración central para favorecer el diálogo y la conciliación con el Stauaem, con el fin de llegar a acuerdos que beneficien a ambas partes sin afectar a la comunidad universitaria. (...)

**La Crónica de Morelos**, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/inician-negociaciones-salariales-entre-la-uaem-y-comision-revisora-del-stauaem/>

**Lo de Hoy Morelos**, p.4, (Redacción).

**Diario de Morelos**, p.4, (Marcela García).

### *Estrenará UAEM logotipo por los 70 años de la institución*

Fabiola Álvarez Velasco, secretaria General de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó sobre la implementación de un logotipo conmemorativo para celebrar los 70 años de la creación de la Universidad de Morelos, antecesora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, aniversario que se conmemorará el próximo 15 de abril de 2023. En una entrevista con Radio UAEM, Álvarez Velasco expresó que fue en 1938 cuando se creó el Instituto de Estudios Superiores del estado de Morelos y en 1953 nació la Universidad de Morelos. La secretaria General recordó que el 30 de enero de 1965 fue publicada la Ley Orgánica de la Universidad y en 1967 la institución obtuvo la Autonomía, “a partir de ahí, en 2008 se actualizó y fortaleció su independencia, además cambió su personalidad jurídica, de organismo público descentralizado a la de organismo público autónomo”, dijo. (...)

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/estrenara-uaem-logotipo-por-los-70-anos-de-la-institucion>

**Diario de Morelos**, p.4, (Marcela García).

### *Mitos y Hechos*

Viva María: El director de la Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gerardo Gama participó –gracias a Jesús Zavaleta Castro y Eduardo Reyes– en la filmación del documental para la televisión francesa sobre la película ¡Viva María! (1965) del director Louis Malle, protagonizada por Brigitte Bardot y Jeanne Moreau, filmada en Cocoyoc, Tepoztlán, Cuautla, Axochiapan y Guanajuato. En Cuernavaca, llamó por mucho la atención de la presencia del equipo de grabación...

**Lo de Hoy Morelos**, p.3, (Sin firma).

## Estatal:

### *Pide tránsito evitar dobles filas en Avenida Universidad; habrá multas*

Javier Tencle, director de la Policía de Tránsito de Cuernavaca conminó a los automovilistas evitar estacionarse en dobles filas sobre la avenida Universidad, al norte de la capital, al recordar que continúan las obras de rehabilitación y reencarpetamiento en la máxima casa de estudios. Y es que esta semana se reintegró la plantilla administrativa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y la próxima semana inician las clases, por lo que la finalidad es evitar los congestionamientos viales. En este sentido, Javier Tencle refirió que quienes se estacionen en doble fila podrían ser acreedores a sanciones, al retiro de placas y multas, en caso de reincidir. (...) Recordar que incluso la UAEM lanzó un llamado a la comunidad educativa a tomar las provisiones necesarias, próximo regreso a clases para evitar congestionamientos viales, una vez que se reintegren a las actividades académicas, por lo que para evitar conflictos, continuarán abiertos los dos accesos al campus solo a vehículos particulares, no así al transporte público.

**Lo de Hoy Morelos**, p.7, (Clara Meza).

### *Capacitarán a maestros sobre trato a estudiantes*

Los docentes del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) serán capacitados sobre el trato a los estudiantes, porque solo el año pasado abrieron diez expedientes en contra de algunos maestros por presunto acoso sexual. Así lo afirmó Karla Aline Herrera Alonso, directora del subsistema educativo, quien precisó que en la mayoría de los casos las denunciadas son mujeres, que señalan que los profesores les envían mensajes de texto vía WhatsApp para invitarlas a salir o les hablan “con palabras bonitas”. “Las damas lo que más

mencionan es que les envían mensajes de WhatsApp, donde las invitan a salir o les dicen princesas o algo así. Por eso se ofrecerá capacitación a los docentes para que conozcan los límites y hay que ser cuidadosos en el tema, porque se puede dar que algún joven, si no tiene buenas calificaciones, pueda utilizar esta manera para dejar en estado de indefensión a los docentes”, precisó la directora del Cobaem. Afirmó que los diez expedientes que se abrieron el año pasado por temas de presunto acoso sexual se atendieron e incluso, uno de los docentes fue despedido.

**La Unión de Morelos**, (Antonella Ladino),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/220307-capacitaran-a-maestros-sobre-trato-a-estudiantes.html>

*Morelos registra 133 casos nuevos casos positivos de Covid-19 en las últimas 24 horas*

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 379 mil 441 personas, de las cuales se han confirmado 95 mil 332 con coronavirus Covid-19; 581 están activas y se han registrado 5 mil 396 defunciones. Los nuevos pacientes son 133 personas de esta cifra, 81 son mujeres de Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Jantetelco, Jiutepec, Jojutla, Miaatlán, Puente de Ixtla, Tlaltizapán, Yautepec, Zacatepec y de las alcaldías de Xochimilco y Tlalpan en Ciudad de México; quienes se encuentran aisladas en sus hogares. También 52 hombres de Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jiutepec, Jojutla, Puente de Ixtla, Temixco, Tlayacapan, Xochitepec, Yautepec y Zacatepec; los cuales están en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 95 mil 332 casos confirmados, 93 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 6 por ciento lamentablemente ha fallecido.

**La Crónica de Morelos**, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/morelos-registra-133-casos-nuevos-casos-positivos-de-covid-19-en-las-ultimas-24-horas/>

## Nacional:

*Avanza el IPN contra brecha de género en su matrícula, afirma el director general*

En el Instituto Politécnico Nacional (IPN) se avanza en abatir la brecha de género para que más mujeres accedan a carreras científicas, de ingenierías y físico matemáticas, afirmó su director general, Arturo Reyes Sandoval. Destacó que actualmente 40 por ciento de la matrícula de quienes cursan una ingeniería en el Politécnico son mujeres. Agregó que también se avanza en la formación de especialistas en el campo físico matemático, pues en años anteriores, de cada 10 alumnos sólo dos eran mujeres. Ahora son entre cinco y cuatro de cada 10. En entrevista, tras inaugurar la Expo Profesiográfica 2023 para Educación Media Superior, indicó que el IPN opera con normalidad, luego de que en septiembre pasado se realizaron paros estudiantiles en diversas escuelas superiores y Centros de Estudios Científicos y Tecnológicos de esa casa de estudios. Regresamos a un periodo de normalidad; lo que hemos hecho en estos meses es escuchar las demandas de los estudiantes. Muchas son cuestión de infraestructura, y a eso nos hemos dedicado, a identificar qué se está requiriendo en el IPN, aseguró Reyes Sandoval.

**La Jornada**, p.4, (Laura Poy Solano), <https://www.jornada.com.mx/2023/01/13/politica/004n3pol>

*Solicitan detener iniciativa de ley de ciencia de Conacyt*

Académicos y personas relacionadas con el sector hicieron un “enfático exhorto” para detener la iniciativa de ley general de ciencia elaborada por el Conacyt, “por considerarla antidemocrática y excluyente”. “Se trata de una propuesta que restringe la libertad académica de las investigadoras e investigadores, impone una estructura jerárquica y burocrática que relega la opinión de científicos, cuerpos colegiados, universidades y asociaciones académicas; no respeta el pacto federal y elimina el compromiso del Estado Mexicano de un presupuesto estable para la investigación, todo lo cual implica un retroceso en los avances logrados en los últimos 50 años”.

**La Crónica de Hoy**, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/solicitan-detener-iniciativa-ley-ciencia-conacyt.html>

*Con descalificaciones rabiosas, Conacyt responde críticas a su ley de ciencia; Academias se pronuncian*

“A través de aseveraciones fundadas en información falsa y tergiversada, la cual algunos medios de comunicación han replicado sin el menor rigor periodístico, organizaciones y personas que ostentan dedicarse a la academia e investigación científica han emprendido una campaña de mentiras y desprestigio sobre la iniciativa de la primera Ley General...” de ciencia, espetó Conacyt a través de un comunicado, días después de que se hizo público un exhorto firmado por “personas que ostentan” pertenecer a la academia científica del país, más de dos mil investigadores e investigadores bien identificados de universidades públicas y privadas de todo el país, Centros Públicos de Investigación e instituciones de salud y de instituciones educativas extranjeras. Coincidentemente, este jueves, tres de las academias científicas más importantes de México expresaron de igual manera su preocupación ante la iniciativa: la Academia Mexicana de Ciencias, la Academia de Ingeniería de México y la Academia Nacional de Medicina.

**La Crónica de Hoy**, (Isaac Torres Cruz)

<https://www.cronica.com.mx/academia/descalificaciones-rabiosas-conacyt-responde-criticas-ley-ciencia-academias-pronuncian.html>

*Alemania premia a mexicano por tesis sobre movimiento sindical contra Reforma Educativa*

La Academia Internacional de Ciencias, Artes y Humanidades (IASHA), con sede en Friburgo, Alemania, otorgó al mexicano Mariano Casco Peebles, el Premio Demetrios Award 2022, por su tesis de doctorado que analizó las acciones de la Sección 22 del Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación (SNTE) contra la Reforma Educativa impulsada durante el mandato presidencial de Enrique Peña Nieto (2012-2018). La tesis galardonada fue elaborada para obtener el grado de Doctor en Estudios Sociales en la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa (UAM-I) y expone la presencia de acciones de esa agrupación de trabajadores que son diferentes al corporativismo tradicional de los sindicatos mexicanos y que reciben el nuevo nombre de "sindicalismo de movimiento social", que fue el planteamiento premiado en Alemania.

**La Crónica de Hoy**, (Antimio Cruz)

<https://www.cronica.com.mx/academia/alemania-premia-mexicano-tesis-sobre-movimiento-sindical-reforma-educativa.html>

## Internacional:

*Compuestos orgánicos inéditos en un meteorito marciano*

El meteorito marciano Tissint, que se estrelló en Marruecos hace más de 11 años, contiene una enorme diversidad de compuestos orgánicos, algunos inéditos en relación al planeta rojo. Tissint es uno de los cinco meteoritos marcianos que se han observado en su caída a la Tierra. Se encontraron trozos esparcidos por el desierto a unos 50 kilómetros de la ciudad que le da nombre. Esta muestra de roca marciana se formó hace cientos de millones de años en nuestro vecino planetario de al lado y fue lanzada al espacio por un acontecimiento violento. Desentrañar el origen de los compuestos orgánicos del meteorito Tissint puede ayudar a los científicos a comprender si el Planeta Rojo albergó alguna vez vida, así como la historia geológica de la Tierra.

**La Crónica de Hoy**, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/compuestos-organicos-ineditos-meteorito-marciano.html>