

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 27 de mayo de 2024.

---



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

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

Consejos para aprobar el examen de admisión de la UAEM

## **Estatal:**

Cocineras tradicionales comparten conocimientos con estudiantes universitarios

## **Nacional:**

Aumenta el interés por Inteligencia Artificial, pero su uso aún es bajo en el sector educativo

## **Internacional:**

Sufren abuso sexual en Internet 300 millones de niños al año

## La UAEM en la prensa:

### *Consejos para aprobar el examen de admisión de la UAEM*

El próximo 8 de junio, más de diez mil jóvenes realizarán su examen de admisión para la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM); una semana después, el 15 de junio, se realizará el examen de admisión para el nivel medio superior de la UAEM. Mayra Delgado Villalobos, jefa del departamento de admisión de la UAEM, hizo una serie de recomendaciones para los aspirantes, con el fin de asegurar una jornada de examen sin contratiempos, los cuales son: Ten un descanso adecuado: asegúrate de dormir bien la noche anterior para estar descansado y alerta; Desayuna nutritivo: come un desayuno balanceado para mantener tu energía y concentración durante el examen; Llega temprano: planifica tu ruta y tiempo de traslado, considerando el tráfico, especialmente en Chamilpa, llega con 30 minutos de anticipación; Materiales permitidos: los jóvenes pueden llevar lápiz, goma y una calculadora básica para el nivel superior, en nivel medio superior está prohibido el uso de calculadora; Concentración y estrategia: lee las instrucciones con atención antes de empezar, si una pregunta es muy difícil sigue adelante y regresa a ella al final; Es importante que el aspirante coloque correctamente sus datos personales y el número de ficha correcto en el material de aplicación; Gestiona tu tiempo: distribuye tu tiempo de manera equilibrada entre las secciones del examen. Recuerda, cuentas con cuatro horas y media para terminar el examen. Los resultados del examen de admisión para el nivel superior se darán a conocer el 30 de junio, mientras que los del examen de admisión para el nivel medio superior se darán a conocer el 7 de julio.

**El Sol de Cuernavaca**, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/consejos-para-aprobar-el-examen-de-admision-de-la-uaem-11981218.html>

### *Destacan riqueza en especies de hongos de Morelos*

"En Morelos existen cerca de 350 especies registradas de hongos silvestres, de los cuales, 45 son comestibles que se preparan y se consumen de diferentes formas", comentó Alejandro García Flores, director del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), al presentar el artículo Del bosque a la cocina: los hongos comestibles silvestres, que forma parte del número 48 de la revista Inventio. *La génesis de la cultura universitaria en Morelos*. Esto ocurrió en el marco de los Jueves Editoriales que realiza la Dirección de Publicaciones y Divulgación de la UAEM. Alejandro García destacó que algunos de los hongos comestibles en Morelos son las escobetas, los hongos azules, los clavitos, las pancitas, las trompas, las orejas y sombreros de cazahuates, que fueron los más consumidos en diferentes formas de preparación derivado del conocimiento culinario de las comunidades rurales. (...)

**Diario de Morelos**, (Redacción), 25/5/24,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/destacan-riqueza-en-especies-de-hongos-de-morelos>

**La Jornada Morelos**, p.7, (Clara Viviana Meza),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/impactos-ambientales-en-el-chichinautzin-ponen-en-riesgo-produccion-de-hongos/>

### *Aumentarán policías vigilancia en la UAEM*

Con la finalidad de garantizar la seguridad de estudiantes universitarios, se aumentarán los recorridos de vigilancia en los alrededores de las unidades académicas, entre ellas la zona conocida como Los Volcanes, en Cuernavaca. Ubaldo González Carretes, director de Protección y Asistencia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que recientemente el Comité de Protección Universitaria se reunió con autoridades responsables de seguridad de los tres niveles de gobierno, a quienes les explicaron cuáles son los principales delitos que están afectado en cada región. González Carretes informó que llegaron a algunos acuerdos, entre los que destacan aumentar la vigilancia, principalmente en los alrededores de la Facultad de Medicina, Nutrición, Comunicación Humana y Enfermería. (...)

**Diario de Morelos**, (Marcela García), 25/5/24,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/aumentar-n-polic-vigilancia-en-la-uaem>

### *Toma protesta nuevo comité del Stauaem*

El nuevo Comité del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), tomó protesta para entrar en funciones los próximos días. A partir del 1 de junio entrará en funciones el nuevo comité, cuyas funciones concluirán en 2027, quedando al frente Victoria Morelos Domínguez, como secretaria general; Sara Edna Lazcano Nájera, secretaria del Trabajo; Flor Laura Elena Hernández, secretaria de Organización y Propaganda; Norma Domínguez Pliego, secretaria de Interior y Exterior; Carlos Sotelo Cuevas, secretario de Conflictos; Ana Laura García Franco, secretaria de Finanzas; Nancy Edith Torres de la Luz, secretaria de Admisión y Escalafón; Mariana Griselda Pérez Cervantes, secretaria de Actas y Acuerdos; así como Gerardo Pérez Bolaños. Los integrantes del nuevo comité tomaron protesta y aseguraron que están listos para continuar con la defensa de los derechos laborales.

**Diario de Morelos**, (Marcela García), 25/5/24,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/toma-protesta-nuevo-comit-del-stauaem>

#### *Universitarios del sur y oriente piden suspender clases por ola de calor*

Con temperaturas de entre 40 y 43 grados, ser universitario en la zona sur de Morelos se complica, principalmente porque en muchas aulas no hay ventiladores y mucho menos equipos de aire acondicionado. A pesar de ser una zona a la que las altas temperaturas no son ajenas, la que integran los municipios de Jojutla, Zacatepec, Puente de Ixtla, Tlaquiltenango y Tlaltizapán, tampoco estaba preparada para superar los 40 grados centígrados durante tantos días seguidos, como ha venido ocurriendo durante los últimos días de abril y todo mayo. Así que, frente a la ola de calor que amenaza con llevar los termómetros nuevamente por arriba de los 43 grados en Tlaquiltenango, Zacatepec y Jojutla los próximos domingo, miércoles y jueves, estudiantes de unidades académicas de la Universidad Autónoma de Morelos (UAEM) en la zona sur, solicitaron a la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), gestione la suspensión de clases o la opción de tomarlas a distancia. La presidenta de la FEUM, Adriana Guadarrama, explicó que frente a los mensajes que se han recibido de la comunidad estudiantil, se evalúa con la administración central de la UAEM, la posibilidad de atender la solicitud del alumnado, para lo que deberá evaluarse la situación de cada plantel.

**La Jornada Morelos**, (La Jornada Morelos), 25/5/24,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/universitarios-del-sur-y-oriente-piden-suspender-clases-por-ola-de-calor/>

**El Sol de Cuernavaca**, (Valeria Díaz), 26/5/24,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/uaem-suspendera-clases-en-el-sur-por-la-ola-de-calor-11980289.html>

#### *Sano y salvo localizaron al catedrático de la UAEM, Juan Carlos Bermúdez, quien había desaparecido el pasado 19 de mayo*

La Fiscalía General del Estado de Morelos informa a la sociedad sobre la localización con vida del catedrático Juan Carlos Bermúdez Rodríguez, sin que hubiese sido víctima de algún delito. Ante la Fiscalía Especializada en Desaparición Forzada de Personas, se denunció la desaparición del catedrático e investigador de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, quien fue visto por última ocasión el 19 de mayo de la presente anualidad. Derivado de lo anterior, se activó el protocolo de investigación para la localización de Juan Carlos Bermúdez Rodríguez y al dar seguimiento a las indagatorias, la tarde de este viernes 24 de mayo elementos de la Agencia de Investigación Criminal (AIC), adscritos a la Fiscalía de Desaparecidos, en seguimiento a las investigaciones y aplicando las técnicas de investigación se logró dar seguimiento a la ubicación del investigador.

**La Crónica de Morelos**, (Redacción), 24/5/24,

<https://lacronicademorelos.com/sano-y-salvo-localizaron-al-catedratico-de-la-uaem-juan-carlos-bermudez-quien-habia-desaparecido-el-pasado-19-de-mayo/>

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

**Diario de Morelos**, (Héctor Aldama), 24/5/24,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/localizan-con-vida-profesor-de-la-uaem-ausencia-fue-por-un-colapso-mental-asegura>

#### *Explora Morelos: Maravillas en el bosque*

El estado de Morelos posee una riqueza natural que se refleja en sus diversos paisajes, ecosistemas y especies de flora y fauna. Gracias a ello, en el territorio morelense se encuentran cinco áreas naturales protegidas (una reserva de la biósfera, un área de protección de flora y fauna y tres parques nacionales). El Parque Nacional Lagunas de Zempoala, decretado el 30 de septiembre de 1936 como área natural protegida, conserva en una superficie de 4790 hectáreas principalmente bosques de pino encino, bosque de encino, pastizal subalpino y vegetación acuática. A pesar de que es un sitio recurrente de turistas, pero principalmente de visitantes locales y de Ciudad de México, la mayoría de estos solo llegan para disfrutar del paisaje de la laguna y degustar alguno de los platillos que vende la gente de la comunidad. Sin embargo, adentrarse en el bosque por alguno de los senderos puede significar encontrarse con un sinnúmero de maravillas que la naturaleza nos regala. (...)

**La Unión de Morelos**, (Omar Paniagua Sotelo, profesor investigador de la Escuela de Turismo, UAEM), 26/5/24,

<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/250708-maravillas-en-el-bosque.html>

## **Estatal:**

#### *Cocineras tradicionales comparten conocimientos con estudiantes universitarios*

Autoridades de la Secretaría de Turismo y Cultura (STyC) informaron que como parte del programa “Cocineras tradicionales. Rescate, preservación, difusión y fortalecimiento de la cocina tradicional morelense y sus representantes”, se realizan sesiones de transmisión de saberes, en las que cocineras certificadas comparten sus técnicas, recetas y conocimientos a comunidades académicas y estudiantiles. Prueba de ello es la sesión

llevada a cabo recientemente de manera coordinada entre la Dirección General de Desarrollo Cultural Comunitario, con la Facultad de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Al respecto, se explicó que la transmisión de saberes es una acción del programa que tiene como objetivo que las cocineras certificadas muestren a académicos, investigadores y estudiantes universitarios los procesos de algunos de sus platillos con mayor arraigo cultural. Adicionalmente, que por medio de esta actividad las propias cocineras se vuelven promotoras y preservadoras de la identidad cultural, expresada a través de la gastronomía tradicional dentro y fuera de Morelos.

**La Crónica de Morelos**, (Editor), 24/5/24,

<https://lacronicademorelos.com/cocineras-tradicionales-comparten-conocimientos-con-estudiantes-universitarios/>

**Diario de Morelos**, (Héctor Aldama), 25/5/24,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/transmiten-cocineras-conocimientos-estudiantes-en-morelos>

#### *Gran contingencia ambiental se prevé dentro de 5 años*

Expertos prevén una contingencia ambiental para el estado de Morelos en un lapso de 5 años, informó Sergio Alberto Gamboa Sánchez, investigador del Instituto de Energías Renovables de la UNAM. El investigador señaló que las condiciones climatológicas favorecen la acumulación de altos niveles de contaminantes, y Cuernavaca presenta el mayor registro de contaminación atmosférica. Partículas suspendidas como el óxido nitroso (N2O), están esparcidas por el aire con mayor presencia en la zona norte de Morelos, por la quema de combustibles fósiles, la actividad agroindustrial y producto de la actividad de quema de hidrocarburos. Las condiciones extremas de calor y de alta presión que se dieron en México durante este año, ha sido uno de los factores para que los contaminantes no se dispersen, puesto que, al no haber vientos ni movimientos de masas de aire de forma rotatoria, estas suben hacia la atmósfera más alta y vuelven a bajar con mayor concentración, alcanzando niveles récord. La concentración de calor sin movimiento de masa de aire, es lo que ha provocado que la contaminación generada se quede más tiempo en la atmósfera en un solo espacio y que representa un mayor peligro en esta época de calor. El efecto llamado "Domo de calor", alerta a Morelos, ya que en años anteriores, a pesar de las altas temperaturas había movimientos de aire, y este año se ha caracterizado por la alta presión atmosférica que atrapa aire caliente en un solo lugar, lo que hace que las temperaturas se disparen, ocasionando que aumente aún más la contaminación por ozono.

**El Regional del Sur**, (Kevin Salgado),

<https://elregional.com.mx/gran-contingencia-ambiental-se-preve-dentro-de-5-anos>

## Nacional:

#### *Aumenta el interés por Inteligencia Artificial, pero su uso aún es bajo en el sector educativo*

En México, la adopción de la inteligencia artificial (IA) en el ámbito educativo ha experimentado un crecimiento progresivo, especialmente desde la irrupción de ChatGPT en 2023, lo cual representa un reto. Andrés Benavides, CEO de Cometa, refirió que a nivel mundial el ChatGPT recibió aproximadamente 1,600 millones de visitas cada mes, lo que proyecta un crecimiento continuo de su uso durante 2024, dicha tendencia también se refleja en América Latina y el Caribe, donde la plataforma recibió más de 300 millones de visitas el año pasado. A pesar de esta expansión, una encuesta realizada por la UNESCO reveló que sólo 10% de las instituciones educativas a nivel mundial cuentan con orientación formal sobre el uso de IA en la educación. El especialista explicó que, de acuerdo con un estudio de Cometa, sólo 23% de las escuelas mexicanas hacen uso activamente de herramientas de Inteligencia Artificial, siendo ChatGPT la más utilizada. Sin embargo, resalta que su uso es mayormente para fines operativos, mas no educativos, lo que refleja la falta de documentación por adaptarse a las nuevas tendencias. Asimismo, el directivo destacó que, si bien los docentes mexicanos tienen mucho interés por estar actualizados en dichas tendencias de tecnología, el uso que realmente se les da sigue siendo bajo. Según el Monitor Global de la Educación, la mayoría de docentes coinciden en que deberían recibir capacitación en el uso de IA para aplicar en sus prácticas educativas".

**El Economista**, (Alba Servín),

<https://www.economista.com.mx/los-especiales/Aumenta-el-interes-por-Inteligencia-Artificial-pero-su-uso-aun-es-bajo-en-el-sector-educativo-20240523-0129.html>

#### *Alertan sobre el incremento de personas que recurren a la IA como apoyo psicológico*

Expertos analizan el uso de la inteligencia artificial (IA) debido a que diversos usuarios de plataformas como ChatGPT han recurrido a ellas en busca de apoyo psicológico, ya sea por el alto costo que implica pagar una terapia con un profesional o porque consideran que esas herramientas les brindan mayor privacidad. En México, tres de cada 10 personas padecen algún trastorno mental a lo largo de su vida, y más de 60 por ciento de la población que sufre alguno de ellos no recibe tratamiento, según datos del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS). A nivel mundial, en 2020 más de 80 por ciento de las personas con una enfermedad mental grave, incluida la sicosis, no recibió tratamiento, según datos de la Organización Panamericana de la Salud. Sergio José Aguilar Alcalá, maestro en comunicación por la Universidad Nacional Autónoma de México y experto del

Centro Lacaniano de Investigación en Sicoanálisis, señaló que el uso de ChatGPT como psicólogo responde, en primera instancia, a una demanda de ayuda. “El problema no es que un psicólogo se pregunte qué podría responder a un paciente programando un algoritmo, sino el hecho de pensar que se pueden crear las condiciones para dar terapia por medio de inteligencia artificial y responder a una persona que le está diciéndole a una máquina que está muy triste o que planea suicidarse como si se tratara de un interruptor de luz.

**La Jornada**, p.6, (Jesús Abraham Hernández y Joshua Reyes Sámano),  
<https://www.jornada.com.mx/2024/05/27/ciencias/a06n1cie>

#### *Candidatas relegan temas de género: politóloga*

Aunque en México han sido muy exitosas las acciones afirmativas y otras estrategias que han permitido el acceso de las mujeres a puestos políticos de forma paritaria, los temas de género siguen quedando muy relegados de las campañas de las dos candidatas presidenciales, lamentó la politóloga Esperanza Palma. Durante su participación en el foro 2024: Año de elecciones, año de reflexiones, organizado por El Colegio de México, la académica universitaria destacó que las cuotas de género y las reformas de 2014 y 2019 en este terreno han logrado que las mujeres tengan un acceso paritario a prácticamente todos los cargos de elección popular y en los órganos autónomos. Gracias a ello, actualmente hay 10 mandatarias estatales y 16 candidatas a gubernaturas, cuando unos años antes las postulaciones para mujeres llegaban sólo a 15 por ciento. Hay un nuevo diseño que hace que el país sea muy exitoso en la construcción de una democracia paritaria, recalzó.

**La Jornada**, p.6, (Fernando Camacho Servín),  
<https://www.jornada.com.mx/2024/05/27/politica/006n1pol>

#### *Habrà un Congreso dividido: politóloga de la UNAM*

La politóloga Karolina Gilas, doctora en ciencias políticas y académica del Centro de Estudios Políticos de la FCPyS de la UNAM, destacó que la contienda electoral es entre las dos candidatas a la Presidencia, en la cual, sin lugar a dudas, Claudia Sheinbaum va adelante. Sin embargo, destaca: “observamos que se tendrá un Congreso dividido; ni Morena ni la oposición lograrán por sí solos mayoría absoluta. Hemos observado que este es el proceso más violento del que tenemos registro, mucho más que los de 2015, 2018 y 2021, en términos de los ataques en general a personas vinculadas a los comicios, en particular con asesinatos de candidatos, que esperemos ya ninguno más ocurra. La especialista en temas electorales señala: la presencia del crimen organizado genera desconfianza, preocupación, hay que estar claros de que inhibe la participación de las personas. Además, hemos visto renunciaciones importantes de candidatos en entidades como Michoacán, Guerrero, Zacatecas, en todo el país, pero mencionando esos estados, con índices muy altos de violencia.

**La Jornada**, p.3, (Víctor Ballinas), 26/5/24,  
<https://www.jornada.com.mx/2024/05/26/politica/003n2pol>

#### *UNAM alerta por altas temperaturas: ¿Cómo evitar el cáncer piel*

Las altas temperaturas no sólo afectan de manera interna el cuerpo, ya sea por la deshidratación o los golpes de calor, también pueden ser muy dañinas para piel, si te expones demasiado al sol de forma directa y no usas la protección necesaria. De hecho, si no cuidas tu piel de manera adecuada, es posible que puedas comenzar a tener manchas en la piel, pero también que puedas desarrollar varias enfermedades en la piel. Por esta razón, el Seguro Social recomienda el uso de filtro solar, sombreros, sombrillas y lentes de sol, y acudir a los servicios de salud ante quemaduras por exposición solar. Las autoridades sanitarias han hecho varios llamados a la población para que utilicen filtros solares con el objetivo de prevenir enfermedades en la piel. En México, se diagnostican más de 11 mil nuevos casos de cáncer de piel cada año, y es el segundo cáncer más frecuente en el país, según informes de la Secretaría de Salud, el cáncer de piel es causado por radiación solar y su incidencia se duplica cada 10 años. Los tipos de cáncer de piel más frecuentes en México son: Carcinoma basocelular, Carcinoma epidermoide y Melanoma.

**El Heraldo de México**, (Melisa Merlos), 26/5/24,  
<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/5/26/unam-alerta-por-altas-temperaturas-como-evitar-el-cancer-piel-605951.html>

#### *UNAM lanza y pone a prueba prototipos de satélites enlatados, "cansat"*

El Programa Espacial Universitario (PEU) de la UNAM realizó la etapa final y práctica de la primera edición mundial del Curso-Concurso CanSat 2024 de la Universidad Nacional. En el proceso en general participaron 736 estudiantes inscritos en 50 instituciones de educación superior de naciones como Colombia, Perú, Haití, Bolivia, Argentina, Italia y Guinea Ecuatorial, entre otras, así como de varias entidades de la República mexicana. El PEU, en colaboración con otras instituciones como la Agencia Espacial Mexicana (AEM), organiza este concurso con la intención de proporcionar a los estudiantes la oportunidad única de obtener experiencia práctica en un proyecto con tecnología espacial.

**La Crónica**, (Redacción), 26/5/24,  
<https://www.cronica.com.mx/academia/unam-lanza-pone-aprueba-prototipos-satelites-enlatados-cansat.html>

*“Invertir en ciencia es hacerlo en desarrollo social y económico”*

“Debemos traer a nuestra Universidad, institutos y a nuestro país las tecnologías que se están utilizando en la frontera de la investigación científica en el mundo”, dijo Luis Bernardo Tovar y Romo, director del Instituto de Fisiología Celular (IFC) de la UNAM. “Tenemos el potencial para explotarla y debemos invertir en ciencia porque implica invertir en el desarrollo social y económico de la nación”, señaló al exponer algunas de sus líneas de trabajo para el periodo 2024-2028. El académico se refirió a tecnologías y herramientas para el análisis y generación de datos, así como el aprendizaje de máquinas -machine learning- y el estudio profundo. El doctor en Ciencias explicó que desde la dirección del IFC trabajará para que cada investigadora e investigador cuente con las herramientas que requiere para que sus estudios sigan siendo de alto nivel y, con ello, también acceda a colaboraciones, financiamiento y reconocimiento internacional. El Instituto tiene una trayectoria de excelencia académica, generación de conocimiento relevante y alta productividad; necesita establecer más redes de colaboración con investigadores e instancias nacionales e internacionales que trabajen los mismos campos. “Se buscará crecer las redes de cada investigador”, indicó.

**La Crónica**, (Redacción), 26/5/24,

<https://www.cronica.com.mx/academia/invertir-ciencia-hacerlo-desarrollo-social-economico.html>

*¿Cuándo y dónde llegará Timo al IPN?*

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) se encuentra de manteles largos, pues celebra su 88 aniversario y está echando la casa por la ventana, pues el festejo sigue y ahora es el turno de las artes, que se verán engalanadas con la presencia de Timoteo, con la obra del artista plástico Rodrigo de la Sierra, específicamente con "El Vigía". Antes de que te contemos sobre el lugar y fecha exacta en la que estará la exposición de Timo, no hay que olvidar que como parte del festejo de los politécnicos, agrupaciones como Molotov y los Ángeles Azules se presentaron ante la comunidad para sumarse a un "huelum" masivo. Incluso, el IPN reveló que Jorge Mejía, uno de los integrantes de "Los Ángeles Azules", estudió en sus instalaciones durante su juventud, lo que los llena de orgullo. El músico es egresado del Cecyt 7 y de la ESIA Tecamachalco.

**La Crónica**, (Carolina García), 27/5/24,

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/5/27/cuando-donde-llegara-timo-al-ipn-606233.html>

## Internacional:

*Sufren abuso sexual en Internet 300 millones de niños al año*

Más de 300 millones de niños son víctimas de explotación y abuso sexual en Internet al año, de acuerdo con la primera estimación mundial sobre la magnitud del problema publicada ayer. Según los investigadores de la Universidad de Edimburgo, uno de cada ocho niños en el mundo ha sido víctima de la toma, intercambio y exposición no consentidos de imágenes sexuales y videos en los últimos 12 meses. Esto supone unos 302 millones de menores, indicó el Childlight Global Child Safety Institute de la universidad, que realizó el estudio. De acuerdo con el informe, hubo un número similar de casos de solicitudes, como sexo por Internet no deseado y peticiones de actos sexuales por parte de adultos y otros jóvenes. Los delitos van desde la llamada sextorsión, un tipo de chantaje sexual en el que los depredadores exigen dinero a las víctimas a cambio de no publicar imágenes íntimas suyas, hasta el abuso de la inteligencia artificial para crear videos y fotos manipuladas.

**La Jornada**, p.33, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2024/05/27/sociedad/033n1soc>

**Milenio**, (Agencia AFP),

<https://www.milenio.com/internacional/300-millones-ninos-sufren-abuso-sexual-internet-ano>