

SÍNTESIS INFORMATIVA

02.MARZO.2026

ATACA EL OBISPO ESPINOSA LA REFORMA ELECTORAL: "BUSCAN UN MAYOR CONTROL Y CENTRALIZACIÓN EN UN ÚNICO PODER"

29 **Página 24**

ANIVERSARIO **El Mejor Periodismo Diario**

AguaCalientes, Ags. Director General: Rambo Lucvano López. Lunes 6 de Marzo de 2026 Año 20 Número 10376

Critica También el Alza en Salarios y la Nueva Escuela Mexicana
Ataca el Obispo Espinosa la Reforma Electoral: "Buscan un Mayor Control y Centralización en un Único Poder"

Familias Unidas Celebran con Tere y Aurora Jiménez en el Parque Rodolfo Landeros



En la celebración por el día de la familia, se refieren actividades, recreativas, juegos y actividades.



La Clínica es Nuestra
 Por Adán Garibó Rodríguez Sánchez

Página 8

Beneficia Leo Montañez a Familias de Buenavista de Peñuelas con Nueva red de Distribución de Agua Potable

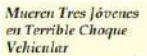


La obra contempla la instalación de tres kilómetros de tubería de sus pozales de abastecimiento.



En la era de la Posverdad
 Por Ernestina Godoy Ramos

Página 9



Mueren Tres Jóvenes en Terrible Choque Vehicular

Página 10

Repudio total a la descarada impunidad que gozan los conocidos delincuentes Rodolfo Franco Ramírez "El Ingeniero" y María del Refugio Martínez Guardado "La Licenciada"

PRETENDEN TAXISTAS AUMENTAR SU TARIFA



HASTA UN 15% Registran disminución de fraudes en línea
 La directora del CS, Michelle Gómez Álvarez, destacó que ha incrementado la cultura de la prevención. Diariamente se reciben llamadas de consulta sobre si algunos sitios comerciales en internet son verdaderos. [Pág. 2](#)



CONTRATOS COLECTIVOS Surge disputa sindical en el sector automotriz
 El 4 de marzo se realizaron las votaciones para que mil 250 trabajadores de la industria estén a sus representantes. Los actores son la Confederación Autónoma de Trabajadores de México y el Sindicato Único de Trabajadores. [Pág. 3](#)

www.elsoldelcentro.com.mx

El Sol del Centro

AGUA CALIENTES, AGS. | LUNES 2 DE MARZO DE 2026 | AÑO LXXXI | NO. 21021 | ORGANIZACIÓN EDITORIAL MEXICANA
 PAQUETA RAMOS DE VILQUEZ - PRESIDENTA Y DIRECTORA GENERAL \$2.00

PRESENTARÁN PROPUESTA
Pretenden taxistas aumentar su tarifa

Más costos de refacciones y combustibles hacen reconsiderarlo; son muchos años con banderazo de \$16.50. Oscar Romo Delgado

En los próximos días, el gremio taxista presentará su propuesta para que se considere un incremento a la tarifa, que actualmente es de 15 pesos el banderazo y un peso la cuota. Cabe señalar que por ley se debe analizar un aumento dentro del primer trimestre del año. Delgado explicó que los altos precios de la gasolina y el aumento de los costos de refacciones y combustibles, además del salario mínimo, afectan a la industria. [Pág. 2](#)

ÓSCAR ROMO REPRESENTANTE DE LAS ASOCIACIONES SINDICALES DEL SECTOR TAXISTA
 "Creemos que en justa que se nos autoricen en aumento cuando todo ha tenido un incremento, nosotros también pagamos impuestos, nosotros también tenemos que pagar impuestos, nosotros también tenemos que pagar impuestos y es un ejemplo que al servicio de taxi se quede igual, además hay que recordar que regulamos los taxis, ya que después la administración municipal nunca se tuvo un incremento en la tarifa. [Pág. 2](#)



Más de 55 mil personas celebran el Día de la Familia
 El evento se llevó a cabo en el Parque Rodolfo Landeros Galegos. La gobernadora Tere Jiménez encabezó el acto protocolario en el que se ritaron actividades, recreativas, juegos y actividades. Durante la jornada se ofrecieron cientos de actividades gratuitas, entre ellas la banda La Adictiva para cerrar el día. [Pág. 2](#)



MEJORA EN EL SERVICIO Abastecerán de agua a Buenavista de Peñuelas
 El alcalde Leonardo Montañez anunció que se instalarán tres kilómetros de tubería en la comunidad, lo que beneficiará a miles de habitantes respecto al suministro del vital líquido. [Pág. 2](#)

REUNIÓN ANUAL Apuestan diputados del PAN por la unidad
 Los diputados del PAN-PRD se reunirán con la gobernadora, quienes se ofrecerá respaldo absoluto. [Pág. 2](#)

INNOVACIÓN GENTÍFICA Patenta UAA método para almacenar ADN
 Se trata de un sistema que permite la liberación y almacenamiento de información genética. La patente fue otorgada por el Instituto Mexicano de Propiedad Intelectual. [Pág. 2](#)

TERE PIDE UNIDAD, FORTALEZA Y SOBRE TODO COMPROMISO



Hidrocálido

LA VEJADA POR DELANTE | JLM DIARIO \$10.00

ENCABEZÓ REUNIÓN PLENARIA Tere pide unidad, fortaleza y sobre todo compromiso

Diputados del PAN-PRD se reúnen con la gobernadora, quienes se ofrecerá respaldo absoluto.



FESTEJAN EL DÍA DE LA FAMILIA Beneficia Leo a familias de Buenavista de Peñuelas con nueva red de distribución de agua potable



Shakira rompe record
 Con su nuevo álbum, la cantante colombiana ha alcanzado un hito en ventas. [Pág. 2](#)

DÍA NEGRO EN EL PICACHO
 Tres días de duelo por el fallecimiento de un líder. [Pág. 2](#)

POB 'EL MENCHO' Lamenta Obispo ola de violencia desatada en nuestro país
 La ola de violencia desatada en el país ha causado un gran dolor en la comunidad. [Pág. 2](#)

¿QUE QUÉ MURO 'EL MENCHO'?
 El muro que se levantó en la frontera ha causado un gran debate. [Pág. 2](#)

PRIMERAS PLANAS

5 MUNICIPIOS ACAPARAN 75% DEL AGUA ESTATAL

El Heraldito **REFORMA**
 Aguascalientes
 Martes 2 de Marzo del 2026
 (Día de Energía REFORMA)
 INFORMACIÓN LOCAL / LINEAS DE EMERGENCIAS
 022-260 022-260

LA CAPITAL CONCENTRA 91.9% DEL VOLUMEN TOTAL AUTORIZADO
5 municipios acaparan 75% del agua estatal

FOR LA DOR
 el 2026

55 mil celebran el Día de la Familia
 Se rizaron automóviles, motocicletas y viajes

Alerta Obispo sobre violencia y capacidad

Hoy escriben

Fiscalía APP acerca la denuncia a tu mano

Por su preferencia EL HERALDITO es el periódico de mayor circulación.

SE BUSCA BLINDAR LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ DE AGUASCALIENTES ANTE REVISIÓN DEL T-MEC

LJA.MX
 Aguascalientes
 Lunes 2 de Marzo del 2026
 (Día de Energía REFORMA)
 022-260 022-260

Leonardo Montañez impulsa nueva red de agua potable en Buenavista de Buenavista

Se registra incendio en el Cerro del Picacho

Familias unidas celebran con Teresa y Aurora Jiménez en el Parque Rodolfo Landeros

Se busca blindar la industria automotriz ante revisión del T-MEC

Científicos de la UAA patentan sistema que revoluciona el almacenamiento de ADN

Bienestar registra 20 mil beneficiarias en programa para mujeres mayores: Aldo Ruiz

Aguascalientes, entre los primeros lugares nacionales en donación de órganos

Paola Longoria recuerda su lucha legal por estímulos deportivos: 'Solo pedía lo que era justo'

Reitera la Guardia Nacional su compromiso con la seguridad de México

CON INFORMACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL DE **apro**

¡SURTIERON GACHO A LOS POLIS!

¡Aguas!
 de JLM DIARIO
 022-260 022-260

SE PRENDIÓ EL CERRO INCENDIO EN EL PICACHO GENERA TEMOR EN LA POBLACIÓN Y PONE EN JAQUE A BOMBEROS E INSTITUCIONES

ESPANTOSA MUERTE DE TRES JOVENES
 CHOCARON EN SU NAVE CONTRA EL PILAR DE UN PUENTE PEATONAL FRENTE AL CERRO DEL PICACHO

Le gritamos la verdad

¡SURTIERON GACHO A LOS POLIS!

SIETE MALVIVIENTES FUERON DETENIDOS TRAS RIÑA EN FRACCIONAMIENTO REENCUENTRO; CUATRO POLIS LESIONADOS Y DOS OFICIALES FUERON RETENIDOS POR LOS RIJOSOS DURANTE LOS DISTURBIOS.

EL MEXICANO FIDALGO SE ESTRENA COMO GOLEADOR EN ESPAÑA

-CIENTÍFICOS DE LA UAA PATENTAN SISTEMA QUE REVOLUCIONA EL ALMACENAMIENTO DE ADN La Universidad Autónoma de Aguascalientes obtuvo el título de propiedad intelectual del “Sistema de almacenamiento de bolsas con muestras biológicas secas para extracción de ADN”, una innovación desarrollada por la Biol. Ana Lourdes Medrano Cedillo y el Dr. Gilberto Alejandro Ocampo Acosta, adscritos al Departamento de Biología. El sistema responde a una necesidad concreta en los laboratorios y bancos de ADN: resguardar muestras biológicas secas a temperatura ambiente de forma segura, organizada y fácilmente localizable. **Página 24, LJA, Crescenciano López, Aguascalientes Digital, La Contra Portada, El látigo Digital, Am Informa, Sol del Centro p1, Clarinete, Ags Radio Tv, Noticen**

<https://pagina24.com.mx/2026/03/02/local/cientificos-de-la-uaa-patentan-sistema-que-revoluciona-el-almacenamiento-de-adn/>

<https://pagina24.com.mx/2026/03/02/local/cientificos-de-la-uaa-patentan-sistema-que-revoluciona-el-almacenamiento-de-adn/>

<https://www.facebook.com/share/p/1GYmvRCFEe/>

<https://ellatigodigital.com/.../cientificos-de-la-uaa.../>

-LA HISTORIA MUSICAL DE LA UAA EN EL INICIO DE SEMINARIO PERMANENTE DE MÚSICA 2026 La Universidad Autónoma de Aguascalientes dio inicio a una nueva edición del Seminario Permanente de Música 2026 (SEMPER), un espacio académico impulsado por el Departamento de Música que reúne a académicos, investigadores y músicos invitados para compartir proyectos educativos, artísticos y de investigación, con estudiantes de la Licenciatura en Música. El objetivo del seminario es enriquecer la formación musical mediante el diálogo con especialistas de México y del extranjero, promoviendo la actualización continua, la pluralidad de enfoques y el pensamiento crítico. **Página 24, LJA, Crescenciano López, Aguascalientes Digital, El látigo Digital, Am Informa, Ags Radio Tv, Noticen**

<https://www.facebook.com/share/p/1MJtSYmekr/>

<https://ellatigodigital.com/.../la-historia-musical-de.../>

-CAMINO PROFESIONAL: ESTUDIANTES DE BACHUAA PARTICIPAN EN LA 1ª MUESTRA PROFESIOGRÁFICA Con gran éxito se realizó la 1ª Muestra Profesiográfica 2026, organizada por el Centro de Educación Media (CEM) de la Universidad Autónoma de Aguascalientes. Durante las jornadas del 26 y 27 de febrero, cientos de estudiantes de los planteles Central y Oriente tuvieron la posibilidad de explorar las diversas rutas académicas que la institución ofrece para su formación profesional. **Página 24, Herald, LJA, Aguascalientes Digital, Am Informa, Ags Radio Tv, Noticen**

<https://pagina24.com.mx/2026/03/01/local/camino-profesional-estudiantes-de-bachuaa-participan-en-la-1a-muestra-profesiografica/>

-UAA Y HOSPITAL HIDALGO FORTALECEN LA EXCELENCIA MÉDICA EN AGUASCALIENTES El Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, acudió a la ceremonia de clausura de especialidades y subespecialidades médicas del Centenario Hospital Miguel Hidalgo. En su discurso, el rector expresó a los médicos graduados que cada una de las especialidades revela una dimensión central de la medicina: la confianza. Destacó la sinergia entre el personal del Hospital Miguel Hidalgo y de la UAA, pues gracias a ese trabajo conjunto, año con año se da oportunidad a cientos de jóvenes comprometidos a seguir consolidando su vocación de servicio a favor de la sociedad. **Página 24, Aguascalientes Digital, Clarinete, Am Informa, Noticen, Crescenciano López**

<https://elclarinete.com.mx/impulsa-la-uaa-formacion-cientifica/>

NOTAS UAA

-CON IMPULSO DE LA UAA, XI CONGRESO NACIONAL ACCLAM REFUERZA CULTURA DE APOYO A LA LACTANCIA Con el respaldo de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, se desarrolla de forma virtual el XI Congreso Nacional de la Asociación de Consultores Certificados en Lactancia Materna (ACCLAM A.C.). Del 26 al 28 de febrero, personal de salud, médicos generales, pediatras, ginecólogos, nutriólogos y estudiantes participan en este intercambio de conocimientos para fortalecer la profesionalización de la lactancia materna en México. **Página 24, Crescenciano López, Aguascalientes Digital, Am Informa, El látigo Digital**

<https://ellatigodigital.com/.../con-impulso-de-la-uaa-xi.../>

<https://www.uaa.mx/portal/noticias/con-impulso-de-la-uaa-xi-congreso-nacional-acclam-refuerza-cultura-de-apoyo-a-la-lactancia/>

-UAA BLINDA RECURSOS Y ANALIZA FIDEICOMISO El rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Juan Carlos Arredondo Hernández, reveló que al inicio de su administración se acercaron instituciones y particulares con propuestas para invertir recursos de la casa de estudios, aun en el contexto de la afectación millonaria por bonos basura registrada en administraciones anteriores. **Heraldo**

<https://www.heraldo.mx/uaa-blinda-recursos-y-analiza-fideicomiso/>

-BLASFEMIA DE ESTUDIANTINA UNIVERSITARIA En lo que fieles creyentes y usuarios de las redes califican como “grave blasfemia nunca antes vista contra la comunidad católica y un atentado a la fe”, jóvenes de una rondalla universitaria hacen una burda parodia del rosario, cambiando la letra y el sentido de la devoción que se dirige a la Virgen María, fomentando el consumo de alcohol y el libertinaje sexual. Sin el menor recato y en lo que los católicos consideran como una vil ofensa, los miembros de la tuna estudiantil hacen mofa de los misterios del rosario al cambiar la letra de la oración y el sentido de los misterios que conforman la plegaria. **Hidrocálido**

<https://www.hidrocalidodigital.com/blasfemia-de-estudiantina/>

-FLUORUROS Y METALES: RIESGOS EN EL AGUA POTABLE DE LA ENTIDAD En Aguascalientes, el agua potable cumple con las normas oficiales mexicanas, sin embargo, ello no significa que esté exenta de riesgos potenciales, pues entre los principales contaminantes que pueden encontrarse en el agua del Estado destacan los fluoruros en concentraciones elevadas en algunas zonas, así como metales como plomo, arsénico o mercurio al extraerse agua de mayores profundidades. A esto se suman los llamados contaminantes de preocupación emergente, como residuos de fármacos, pesticidas y productos de cuidado personal, que no siempre son eliminados por completo en los procesos de purificación. **Hidrocálido**

MENCIONES UAA

-NO HABRÁ NUEVOS PERMISOS DE BARES CERCA DE LA UAA El Ayuntamiento de Aguascalientes confirmó que durante 2026 no se otorgarán nuevas licencias para la apertura de bares en las inmediaciones de la Universidad Autónoma de Aguascalientes. **Prueba en Contrario**

<https://www.facebook.com/share/p/1CSui2idK6/>

-DRAMÁTICO TRIUNFO DEL ITA SOBRE LA UAA Esta semana se disputó uno de los clásicos de Aguascalientes en la Liga ABE de Baloncesto Universitario, pues se enfrentaron los equipos varoniles de la UAA y el ITA en su duelo correspondiente de la división II, conferencia bajo.

Heraldo

<https://www.heraldo.mx/dramatico-triunfo-del-ita-sobre-la-uaa/>

-VIGILAN DOS BARES FRENTE A LA UAA; HAN DETECTADO CONSUMO DE ALCOHOL EN MENORES El Municipio de Aguascalientes mantiene la vigilancia sobre dos negocios ubicados cerca de la máxima casa de estudios, derivado de reportes vecinales sobre exceso de ruido y por haberse detectado en los mismos el consumo de bebidas embriagantes en menores de edad. Así lo informa el Secretario de Ayuntamiento, Enrique García López, quien precisa que estos establecimientos ya han sido acreedores de multas por este último motivo; de reincidir, podría retirarse la licencia. **BI Noticias**

<https://binoticias.com/aguascalientes/vigilan-dos-bares-frente-la-uaa-han-detectado-consumo-de-alcohol-en-menores>

MENCIONES UAA

-CLÁSICO UNIVERSITARIO HIDROCÁLIDO: ITA SE IMPONE A LOS GALLOS UAA EN UN FINAL DE INFARTO EN LA LIGA ABE El Polifórum Deportivo y Cultural Morelos fue testigo de una de las batallas más intensas de la Conferencia Bajío-Occidente de la División II (D-II). En un cierre no apto para cardíacos, las Águilas del ITA vencieron a domicilio a los Gallos de la UAA con un marcador final de 65-64. **Ags sports**

<https://www.agssports.com/2026/02/clasico-universitario-uaa-vs-ita-liga-abe-2024/>

-FRENAN LICENCIAS DE BARES CERCA DE LA UAA En lo que va de 2026, el Municipio de Aguascalientes no ha expedido nuevas licencias para giros de restaurante-bar en el entorno de la Universidad Autónoma de Aguascalientes. Dos permisos vigentes permanecen en revisión por observaciones relacionadas con ruido y presunto consumo de alcohol por menores. El secretario del Ayuntamiento y director general de Gobierno, Enrique García López, informó que se reunió con el rector, Juan Carlos Arredondo Hernández, para dar seguimiento a ambos casos, ubicados en el tramo que comprende de avenida Universidad al acceso principal del campus. **Heraldo**

<https://www.heraldo.mx/frenan-licencias-de-bares-cerca-de-la-uaa/>

-CLASICO UNIVERSITARIO ES PARA LAS AGUILAS En una edición más del clásico universitario y que cumplió con lo esperado, la quinteta de las Águilas del ITA, derrotaron por un punto, 65 a 64 a los Gallos de la UAA, en juego de la la Conferencia Bajío-Occidente, de la Liga ABE, D-11. La duela del Polifórum Deportivo y Cultural Morelos de la UAA, fue el escenario de este gran "agarrón deportivo" pues estaba en juego el orgullo más que la victoria y por eso los dos combinados se entregaron al máximo. **El Aguas**

MENCIONES UAA

-MUNICIPIO NO HA RENOVADO NUEVAS LICENCIAS DE BARES CERCA DE LA UAA, ASEGURAN El secretario del Ayuntamiento de Aguascalientes, Enrique García López, aseguró que este año no se han otorgado nuevas licencias para la venta de alcohol en la zona cercana a la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA), y aclaró que en ese sector no existen permisos exclusivos para bares, sino licencias de restaurante-bar. **Yahoo Noticias**

<https://es-us.noticias.yahoo.com/municipio-renovado-licencias-bares-uaa-152204779.html>



COLUMNS UAA

-(Escalpelos) NO ES CASUALIDAD QUE, apenas se sentó en la silla de rector, Juan Carlos Arredondo Hernández ya tuviera visitas de “oiga, rector, ¿no le interesa meter los recursos de la UAA a un mecanismito bursátil?”. Y no fue cualquier momento: le tocó arrancar en plena resaca institucional por los escándalos de la estafa Ponzi, cuando cualquier palabra “inversión” suena a alarma, no a oportunidad. El rector, a sabiendas de que esos ofrecimientos no son gratuitos, liberó el dato como se libera un comentario al aire; aunque, en los hechos, fija postura y se sacude cualquier presión, marcando bien claras las señales de que no tiene nada que esconder ni aceptará cargar con “muertitos”... **Heraldo**

<https://www.heraldo.mx/escalpelo-28-de-febrero-10/>

-(Cápsulas) PROGRAMA DELFÍN La UAA participará en el XXXI Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico, conocido como Programa Delfín, una de las iniciativas interinstitucionales más consolidadas para la promoción de vocaciones científicas en estudiantes universitarios. La recepción de solicitudes permanecerá abierta hasta el jueves 12 de marzo de 2026, mientras que las estancias de investigación se desarrollarán del 8 de junio al 24 de julio de 2026. Más información en www.uaa.mx. **Heraldo**

<https://www.heraldo.mx/capsulas-27-de-febrero-7/>

-(Epicentro) 27° RICHTER INFAMIA UNIVERSITARIA; ¿PERO QUÉ NECESIDAD? (I). Vaya lío en el que se metieron —y metieron a la institución— los integrantes de la rondalla de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, luego de alterar de forma burda y provocadora la letra y el sentido del rosario. La reacción no se hizo esperar: la grey católica y autoridades de la Iglesia ya han emitido pronunciamientos severos ante lo que califican como una falta de respeto innecesaria.

28° RICHTER INFAMIA UNIVERSITARIA; ¿PERO QUÉ NECESIDAD? (II). Con esta metida de pata, que se contabiliza dentro de la etapa de inicio de la gestión de Juan Carlos Arredondo como rector de la UAA, no pudo ser más desafortunado y decepcionante, según han señalado catedráticos y miembros de la propia comunidad universitaria, quienes advierten un arranque marcado por errores y falta de conducción institucional.

29° RICHTER INFAMIA UNIVERSITARIA; ¿PERO QUÉ NECESIDAD? (III). Arredondo ya había quedado mal parado al declarar que no llevaría a la cárcel a sus antecesores señalados por un quebranto multimillonario a la Universidad. Ahora, este episodio protagonizado por la rondalla universitaria abre, de manera gratuita, un frente de confrontación con la Iglesia católica que nadie pidió ni necesitaba.

30° RICHTER INFAMIA UNIVERSITARIA; ¿PERO QUÉ NECESIDAD? (IV). Las autoridades universitarias están obligadas no sólo a ofrecer una explicación clara sobre lo ocurrido, sino a imponer sanciones ejemplares a los responsables. Invocar la libertad de expresión o el libertinaje universitario no puede ser pretexto cuando se compromete la imagen y la responsabilidad institucional. **Noticen**

<https://www.noticen.com.mx/2026/03/epicentro-02-de-marzo-de-2026-por.html>

Página 24, p14 Sábado 28 de febrero

Leche Materna, la Primera Vacuna que Reciben Bebés

Con Impulso de la UAA, XI Congreso Nacional ACCLAM Refuerza Cultura de Apoyo a la Lactancia

Con el respaldo de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, se desarrolla de forma virtual el XI Congreso Nacional de la Asociación de Consultores Certificados en Lactancia Materna (ACCLAM.A.C.). Del 26 al 28 de febrero, personal de salud, médicos generales, pediatras, ginecólogos, nutriólogos y estudiantes participan en este intercambio de conocimientos para fortalecer la profesionalización de la lactancia materna en México.

UAA, el maestro Juan Carlos Arredondo Hernández, subrayó que este tipo de espacios impactan directamente en mujeres embarazadas y en etapa de lactancia, quienes requieren información científica, acompañamiento profesional y condiciones adecuadas para ejercer su maternidad con seguridad. En ese sentido, destacó que la universidad ha asumido este compromiso mediante su Lactario, un espacio digno para estudiantes y trabajadoras donde también se

ofrecen asesorías. Por su parte, el decano del Centro de Ciencias de la Salud, el doctor Sergio Ramírez González, afirmó que transformar la salud del país comienza con la lactancia materna, a la que definió como "la primera vacuna que recibe un niño". Insistió en la necesidad de promoverla mediante la instalación de lactarios y reiteró la disposición institucional para colaborar en investigación y docencia. La presidenta de ACCLAM, la bióloga

Claudia Judith Sierra Morales, señaló que el congreso busca elevar los niveles de profesionalización para consolidar generaciones más sanas en lo físico, mental y emocional. Asimismo, la doctora Berenice García Fuentes, integrante del Comité Aguascalientes de ACCLAM, enfatizó que brindar acompañamiento respetuoso y sustentado en ciencia es una forma profunda de cuidar la diada mamá-bebé, pues la lactancia es un acto de protección y vínculo que requiere respaldo institucional. A lo largo del encuentro se abordan temas como la lactancia exclusiva los primeros seis meses, la creación de entornos laborales favorables y el fortalecimiento de políticas públicas, con el objetivo de traducir el conocimiento científico en prácticas concretas que mejoren la salud materno-infantil.

Página 24, p16 Sábado 28 de febrero

Se Gradúan 52 Médicos en Especialidades y Subespecialidades

UAA y Hospital Hidalgo Fortalecen la Excelencia Médica en Aguascalientes

El maestro Juan Carlos Arredondo Hernández, rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, acudió a la ceremonia de clausura de especialidades y subespecialidades médicas del Centenario Hospital Miguel Hidalgo.

En su discurso, el rector expresó a los médicos graduados que cada uno de los especialistas revivirá una dimensión central

de la medicina: la confianza. Destacó la sinergia entre el personal del Hospital Miguel Hidalgo y de la UAA, pues gracias a su trabajo conjunto, año con año se da oportunidad a cientos de jóvenes comprometidos a seguir consolidando su vocación de servicio a favor de la sociedad. "Hoy reciben una certificación que acredita una especialidad, los invito a que nunca olviden que su vocación se sustenta en el humanismo, en la empatía y en la necesidad de hacer el bien a los demás".

Por su parte, el doctor Francisco Javier Magos Vázquez, director del Centenario Hospital Miguel Hidalgo, reconoció la labor realizada por los residentes durante varios años, con guardias extensas, estudio riguroso, decisiones clínicas complejas y un aprendizaje constante frente a pacientes e historias reales. "Ser especialistas representa ahora asumir una responsabilidad mayor, entender que detrás de cada expediente y cada caso, hay personas que confían. Busquen que sepan y vayan que pueden coexistir con una decisión oportuna".

Tras la presentación de los doctores que fungieron como guías y docentes de los médicos, se entregaron reconocimientos de egreso a 52 médicos, 9 de la especialidad de Anestesiología, 6 de Cirugía General, 5 de Imagenología Diagnóstica y Terapéutica, 4 de Medicina Interna, 11 de Pediatría y 6 de Traumatología y Ortopedia. Del mismo modo, se reconocieron a egresados de subespecialidades: 3 de Cardiología, 4 de Medicina del Enfermo en Estado Crítico (adultos), 1 de Medicina del Enfermo Político en Estado Crítico y 3 de Neofelología.

Cabe destacar que una parte de ellos, tanto de los graduados, como de docentes que realizaron el acompañamiento, pertenecen o pertenecerán a la máxima casa de estudios del estado, y otros más provienen de distintas entidades de la república.

A nombre de los médicos que culminaron su formación, el doctor Juan Luis Villalobos, egresado de la especialidad de Neofelología, expresó su agradecimiento a los colegas y docentes que hoy formaron parte de esta ceremonia. "Aprendí más que medicina; aprendí a mantener la calma cuando el tiempo apremia, aprendí que la medicina se ejerce también con empatía y humanismo". A los médicos y personal de enfermería agradeció su guía, exigencia y ejemplo.

Los doctores que egresaron de alguna especialidad o subespecialidad adquirieron nuevos conocimientos en torno a la ciencia, trabajaron con carácter, sensibilidad y vocación firme.

En ese tenor, la Universidad Autónoma de Aguascalientes reafirma su compromiso con la excelencia académica y la salud pública al participar de manera activa en la formación de especialistas de alto nivel. De la mano de instituciones de salud como el Centenario Hospital Miguel Hidalgo, la UAA impulsa una replicación basada en el humanismo y la empatía, asegurando que sus egresados cuenten con la capacidad técnica y la vocación de servicio necesarios para transformar la vida de la sociedad.



El rector de la UAA, maestro Juan Carlos Arredondo, llamó a los nuevos especialistas a ejercer con empatía y vocación de servicio.

Si las Fotos Hablaran Dirían que...





RECORTES UAA

Prensa escrita

Página 24, p4 Domingo 1 de marzo

Camino Profesional: Estudiantes de BACHUAA Participan en la 1ª Muestra Profesiográfica



Con gran éxito se realizó la 1ª Muestra Profesiográfica 2026, organizada por el Centro de Educación Media (CEM) de la Universidad Autónoma de Aguascalientes. Durante las jornadas del 26 y 27 de febrero, cientos de estudiantes de los planteles Central y Oriente tuvieron la posibilidad de explorar las diversas rutas académicas

que la institución ofrece para su formación profesional.

En esta edición, se contó con la participación activa de los nueve Centros Académicos de la UAA. Representantes de cada área compartieron información detallada sobre las licenciaturas e ingenierías disponibles, permitiendo que los alumnos conocieran de



primera mano los planes de estudio y servicios que brinda la institución. Este espacio de orientación fue fundamental para que los jóvenes resolvieran dudas y visualizaran su futuro dentro de la comunidad universitaria.

Cabe destacar que la Oferta Educativa de la UAA se compone actualmente de 64 programas educativos, consolidándose como

la opción más sólida y diversa de la región. Gracias a la nutrida asistencia y al compromiso de los expositores, esta actividad da muestra del compromiso de la universidad con el acompañamiento estudiantil, brindando las herramientas necesarias para que cada alumno elija con seguridad el camino hacia su desarrollo profesional.

Página 24, p9

No Requiere Sistema de Refrigeración

Científicos de la UAA Patentan Sistema que Revolucionaría el Almacenamiento de ADN

La propuesta fue presentada en congresos realizados en Argentina y Sudáfrica, así como ante integrantes de la red Global Genome Biodiversity Network.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes obtuvo el título de propiedad intelectual del "Sistema de almacenamiento de bolsas con muestras biológicas secas para extracción de ADN", una innovación desarrollada por la bióloga Ana Lourdes Medrano Córdillo y el doctor Gilberto Alejandro Ocampo Acosta, adscritos al Departamento de Biología.

El sistema responde a una necesidad concreta en los laboratorios y bancos de ADN: resguardar muestras biológicas secas a temperatura ambiente de forma segura, organizada y fácilmente localizable. En colecciones científicas, no solo es fundamental conservar el material, sino poder recuperarlo con rapidez y sin riesgo de mezcla o deterioro.

La propuesta consiste en un sistema conformado por láminas transparentes que integran un mecanismo de mágnets diseñados para inmovilizar bolsas con cierre hermético que contienen tejido biológico seco. Esta estructura brinda soporte, evita desplazamientos y protege la integridad de cada muestra, lo que reduce errores y optimiza el manejo del material.

A diferencia de métodos tradicionales –como cajas o charolas–, este desarrollo permite una organización más eficiente, ahorro de espacio y menores costos operativos, al no requerir sistemas de refrigeración. Además de tejido vegetal deshidratado, puede utilizarse para resguardar semillas, exosqueletos de artrópodos u otros materiales biológicos sólidos.

El proyecto surgió a partir de una necesidad cotidiana detectada en el Banco de ADN de la UAA. Desde su etapa formativa como estudiante, Ana Medrano –hoy responsable técnica del laboratorio– comenzó a identificar las limitaciones en los sistemas de almacenamiento y a diseñar una alternativa que resolviera de fondo la problemática. La primera solicitud de patente se presentó en 2019 y fue autorizada en 2025.

Contar con colecciones de ADN organizadas y accesibles tiene implicaciones directas en la investigación científica. El material resguardado permite estudiar la historia evolutiva de distintas especies y formular preguntas sobre posibles compuestos de interés, con aplicaciones potenciales en salud pública, conservación biológica y aprovechamiento sustentable de recursos.

La innovación fue presentada en congresos realizados en Argentina y Sudáfrica, así como ante integrantes de la red Global Genome Biodiversity Network, que agrupa a bancos de ADN y colecciones biológicas

Apoyo a la Investigación, que brindó acompañamiento en la integración y seguimiento del expediente.

Este logro refrenda el compromiso de la UAA con la generación de conocimiento aplicado y con el impulso a la innovación científica. Desde sus propios laboratorios,



Se trata de un sistema que permite a los laboratorios y bancos de ADN resguardar muestras biológicas secas a temperatura ambiente de forma segura, organizada y fácilmente localizable

de distintos países. Investigadores de otras instituciones han mostrado interés en replicar un modelo que facilita la gestión física de la diversidad genética.

Para los inventores, la obtención de la

patente representa la consolidación de una solución técnica que logró traducirse en un desarrollo formal con protección jurídica.

El proceso implicó un trabajo conjunto con el equipo universitario del Departamento de

la institución aporta herramientas concretas para fortalecer la organización, preservación y estudio del patrimonio biológico, en beneficio de la comunidad académica y de la sociedad en general.

GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

BRIGADA DE EMPLEO EN CONSTITUCIÓN

Lunes 2 de Marzo

Casa del Bien Común
Artículo 24, esquina Artículo 14

DE 9:00 A 14:00 HORAS
TEL. 449 971 94 01, EXT. 5900



Este lunes acompáñanos en la Brigada de Empleo en Constitución y encuentra nuevas oportunidades para ti. ¡Te esperamos!

Página 24, p12

El Reconocimiento Público no es la Esencia del Músico: Aguayo

La Historia Musical de la UAA, en el Inicio de Seminario Permanente de Música 2026

El maestro José Luis Aguayo abrió el seminario con una conferencia que recupera la historia y evolución de la Escuela de Música de la UAA.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes dio inicio a una nueva edición del Seminario Permanente de Música 2026 (SEMPER), un espacio académico impulsado por el Departamento de Música que reúne a académicos, investigadores y músicos invitados para compartir proyectos educativos, artísticos y de investigación, con estudiantes de la Licenciatura en Música.

El objetivo del seminario es enriquecer la formación musical mediante el diálogo con especialistas de México y del extranjero, promoviendo la actualización continua, la pluralidad de enfoques y el pensamiento crítico. Este espacio permite a los jóvenes universitarios tener acceso a diversas perspectivas musicales, técnicas e históricas que complementen su desarrollo profesional.

En este contexto, se impartió la conferencia "Educación Musical y Desarrollo Intelectual", a cargo del maestro José Luis Aguayo, quien ofreció un recorrido histórico sobre los orígenes y la evolución de la Escuela de Música de la UAA.

El maestro recordó que sus raíces se remontan a 1974, cuando participó en la Orquesta de Cámara y Coro de Aguascalientes; un año después, en 1975, inició un grupo piloto que daría lugar al Coro de Cámara de Aguascalientes, dedicado a interpretar obras de alto nivel, como composiciones de Monteverdi, en actividades realizadas en el entonces Edificio Central "J. Jesús Gómez Portugal" de la UAA.

El maestro también recordó que, al contar con la sede de la actual Escuela de Música ubicada en el centro de la ciudad, permitió consolidar un espacio académico propio y fortalecer la educación artística en la entidad.

Dirigiéndose al estudiantado, compartió que el reconocimiento público no es la esencia del músico; la técnica, la sensibilidad, el rigor y la búsqueda de calidad sonora son los valores que verdaderamente sostienen una carrera musical.

Asimismo, habló sobre la importancia de comprender las diferentes estéticas históricas —como la música barroca, que busca armonía y dulzura en el sonido— y de valorar las condiciones acústicas y de interpretación necesarias para una experiencia musical plena.

El Semper destacó la relevancia histórica de esta conferencia inaugural y subrayó que el Departamento de Música de la UAA



La UAA dio inicio al Semper 2026, un espacio formativo que enriquece la formación musical mediante el diálogo con especialistas continúo posicionándose como un modelo de tradiciones exclusivamente europeas y decoloniales y regionales que enriquecen el formato propio, que se distancia de las tradiciones europeas y decoloniales y regionales que enriquecen la enseñanza musical universitaria.

Si las Fotos Hablaran Dirían que...



Esta Cuarta Transformación ya quiere tocar nuestros intereses

No te preocupes, tenemos el apoyo del PRIAN

Heraldo, portada sábado 28 de febrero

Ante propuestas para invertir

UAA blindo recursos y analiza fideicomiso

El fondo de becas se mantiene en condiciones sanas: Rector



El rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Juan Carlos Arredondo Hernández, reveló que al inicio de su administración se acercaron instituciones y particulares con propuestas para invertir recursos de la casa de estudios, aun en el contexto de la afectación millonaria por bonos basura registrada en administraciones anteriores.

Precisó que dichos ofrecimientos fueron descartados para evitar poner en riesgo el patrimonio universitario a cambio de "mejores rendimientos".

P.5



Por su preferencia EL HERALDO

Heraldo p3 domingo

■ MUESTRA PROFESIOGRÁFICA

Con gran participación, se llevó a cabo la 1.^a Muestra Profesiográfica 2026 del Centro de Educación Media de la Universidad Autónoma de Aguascalientes. Los días 26 y 27 de febrero, estudiantes de los planteles Central y Oriente conocieron la oferta académica de los 9 Centros Académicos. Recibieron orientación sobre licenciaturas e ingenierías, resolvieron dudas y exploraron opciones para definir su futuro profesional.

Heraldo, p6 domingo



Dramático triunfo del ITA sobre la UAA

Esta semana se disputó uno de los clásicos de Aguascalientes en la Liga ABE de Baloncesto Universitario, pues se enfrentaron los equipos varoniles de la UAA y el ITA en su duelo correspondiente de la división II, conferencia bajo.

Con un cierre dramático y un final de alarido, el equipo del Instituto Tecnológico de Aguascalientes se quedó con la victoria con un marcador de 64-65, quedándose con el honor de Aguascalientes, además de asegurar ser el segundo mejor equipo del estado en esta temporada 2025-2026.

El partido se jugó en el Poliforum Morelos de la UAA con un gran ambiente en la grada, pues hubo estudiantes de ambas instituciones, aunque claramente se sentía la localía de los Gallos UAA. Durante todo el partido se tuvo un duelo parejo con muy poca diferencia de puntos, al grado de que en el primer cuarto se fueron al primer descanso 21-21.

En el segundo periodo el ITA tomó la delantera, aunque por poca diferencia, pero conforme avanzaba el encuentro el marcador se apretaba

nuevamente. Faltando solo 28 segundos los del ITA se pusieron en ventaja 61-65 con dos tiros libres efectivos, pero la última jugada la tuvo el cuadro de la UAA. Herrera lanzó un triple efectivo que puso las cosas 64-65 faltando solo 10 segundos; en el saque los del ITA se equivocaron y dejaron el balón en juego en su propio campo, pero los Gallos no pudieron aprovechar al menos dos tiros y justo en este momento se acabó el encuentro, siendo una victoria del ITA, pero con mucho drama al finalizar.

El máximo anotador del partido fue Osmar Herrera de la UAA con 27 puntos, aunque el mejor jugador fue Joshua Martínez del ITA al completar un doble-doble con 16 puntos y 14 rebotes. Con este resultado la UAA se quedó con una marca de 4-9 y el ITA subió a 8-7.

Cabe recordar que este fue el único partido que se disputó de Liga ABE para equipos de Aguascalientes esta semana, pues los demás fueron cancelados por el tema de seguridad, aunque se espera que todo se reanude con normalidad la siguiente semana.

RECORTES UAA

Prensa escrita

Heraldo, Portada Sábado 28 de febrero

Ante propuestas para invertir

UAA blindada recursos y analiza fideicomiso

El fondo de becas se mantiene en condiciones sanas: Rector



El rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Juan Carlos Arredondo Hernández, reveló que al inicio de su administración se acercaron instituciones y particulares con propuestas para invertir recursos de la casa de estudios, aun en el contexto de la afectación millonaria por bonos basura registrada en administraciones anteriores.

Precisó que dichos ofrecimientos fueron descartados para evitar poner en riesgo el patrimonio universitario a cambio de "mejores rendimientos".

P. 5

Heraldo, p5 Sábado 28 de febrero

UAA blindada...

VIENE DE PORTADA

Lo anterior lo señaló luego de anticipar que la UAA analiza convertir su fondo de becas en un fideicomiso, con el objetivo de garantizar y administrar de manera más eficiente los apoyos a estudiantes con necesidad económica.

Arredondo indicó que el fondo de becas se encuentra en buenas condiciones y que el fideicomiso permitiría incorporar mecanismos de control y mayor participación en la supervisión, con el propósito de

prevenir abusos.

Detalló que esta propuesta implicaría utilizar los recursos económicos con los que ya cuenta la UAA para darles un manejo eficiente, a través de una institución bancaria sólida.

Expuso que, tras la "Estafa Ponzi", se establecieron mecanismos restrictivos para evitar inversiones de riesgo, mediante controles colegiados que impidan el uso unilateral de facultades sobre el manejo de los recursos.

Reiteró que la universidad mantendrá la política de no dejar fuera a estudiantes por falta de recursos y adelantó que se pretende fortalecer los apoyos mediante tutorías y distintos esquemas, como becas deportivas y alimentarias.

Sostuvo que no permitirá que se repita una situación similar y subrayó que, desde la rectoría, se cuida cada firma y procedimiento administrativo para evitar riesgos financieros.



Heraldo, p3 Sábado 28 de febrero

Dos permisos en la mira del Ayuntamiento

Frenan licencias cerca de la UAA

En lo que va de 2026, el Municipio de Aguascalientes no ha expedido nuevas licencias para giros de restaurante-bar en el entorno de la Universidad Autónoma de Aguascalientes. Dos permisos vigentes permanecen en revisión por observaciones relacionadas con ruido y presunto consumo de alcohol por menores.

El secretario del Ayuntamiento y director general de Gobierno, Enrique García López, informó que se reunió con el rector, Juan Carlos Arredondo Hernández, para dar seguimiento a ambos casos, ubicados en

avenida Universidad al acceso principal del campus. Aseguró que los negocios cuentan con autorización de restaurante-bar y no con licencia de bar.

Indicó que el Ayuntamiento mantiene operativos en la zona a partir de reportes vecinales sobre volumen excesivo y posibles irregularidades en la venta o consumo de bebidas alcohólicas. Señaló que algunos establecimientos han recibido sanciones y que, si acumulan 2 multas consecutivas por esas conductas, el permiso puede ser cancelado. Los dos expedientes bajo análisis, añadió, ya recibieron apercibimientos y continúan



bajo supervisión administrativa. García López sostuvo que la restricción a nuevas licencias no depende de la propiedad de los inmuebles ni de versiones sobre supuestos vínculos de administradores. Reconoció que hay titulares que arriendan el permiso y dijo que se busca regular esa práctica.

Heraldo, Cápsulas Sábado 28 de febrero

PROGRAMA DELFÍN

La **UAA** participará en el XXXI Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico, conocido como Programa Delfín, una de las iniciativas interinstitucionales más consolidadas para la promoción de vocaciones científicas en estudiantes universitarios. La recepción de solicitudes permanecerá abierta hasta el jueves 12 de marzo de 2026, mientras que las estancias de investigación se desarrollarán del 8 de junio al 24 de julio de 2026. Más información en www.uaa.mx.

Heraldo, Escalpelo **Sábado 28 de febrero**

precisó el alcance institucional... **NO ES CASUALIDAD QUE**, apenas se sentó en la silla de rector, **Juan Carlos Arredondo Hernández** ya tuviera visitas de "oiga, rector, ¿no le interesa meter los recursos de la UAA a un mecanismito bursátil?". Y no fue cualquier momento: le tocó arrancar en plena resaca institucional por los escándalos de la estafa Ponzi, cuando cualquier palabra "inversión" suena a alarma, no a oportunidad. El rector, a sabiendas de que esos ofrecimientos no son gratuitos, liberó el dato como se libera un comentario al aire; aunque, en los hechos, fija postura y se sacude cualquier presión, marcando bien claras las señales de que no tiene nada que esconder ni aceptará cargar con "muertitos"...

LJA, p10

10 LUNES 2 DE MARZO DE 2026

LJAMX

Científicos de la UAA patentan sistema que revoluciona el almacenamiento de ADN

UAA

La Universidad Autónoma de Aguascalientes obtuvo el título de propiedad intelectual del "Sistema de almacenamiento de bolsitas con muestras biológicas secas para extracción de ADN", una innovación desarrollada por Ana Lourdes Medrano Cedillo y Gilberto Alejandro Ocampo Acosta, adscritos al Departamento de Biología.

El sistema responde a una necesidad concreta en los laboratorios y bancos de ADN: resguardar muestras biológicas secas a temperatura ambiente de forma segura, organizada y fácilmente localizable. En colecciones científicas, no solo es fundamental conservar el material, sino poder recuperarlo con rapidez y sin riesgo de merca o deterioro.

La propuesta consiste en un sistema conformado por láminas transparentes que integran un mecanismo de márgenes diseñado para inmovilizar bolsitas con cierre hermético que contienen tejido biológico seco. Esta estructura brinda soporte, evita desplazamientos y protege la integridad de cada muestra, lo que reduce errores y optimiza el manejo de material.

A diferencia de métodos tradicionales como cajas o charolas, este desarrollo permite una organización más eficiente, ahorro de espacio y menores costos operativos, al no requerir sistemas de refrigeración. Además de tejido vegetal deshidratado, puede utilizarse para resguardar semillas, exosqueletos de artrópodos u otros materiales biológicos sólidos.

El proyecto surgió a partir de una necesidad cotidiana detectada en el Banco de ADN de la UAA. Desde su etapa formativa como estudiante, Ana Medrano -hoy responsable técnica del laboratorio- comenzó a identificar las limitaciones en los sistemas de almacenamiento y diseñar una alternativa que resolviera de fondo la problemática. La primera solicitud de patente se presentó en 2019 y fue suionizada en 2025.

Contar con colecciones de ADN organizadas y accesibles tiene implicaciones directas en la investigación científica. El material resguardado permite estudiar la historia evolutiva de distintas especies y formular preguntas sobre posibles componentes de interés, con aplicaciones potenciales en salud pública, conservación biológica y aprovechamiento sustentable de recursos.

La innovación fue presentada en congresos realizados en Argentina y



Ana Lourdes Medrano Cedillo

judificaria así como este integrarse de la red Global Genome Resiliency Network, que agrupa a bancos de ADN y colecciones biológicas de distintos países. Investigadores de otras instituciones han mostrado interés en replicar un modelo que facilita la gestión física de la diversidad genética.

Para los inventores, la obtención de la patente representa la consolidación de una solución técnica que logró traducirse en un desarrollo formal con protección jurídica. El proceso implicó un trabajo conjunto con el equipo universitario del Departamento de Apoyo a la Investigación, que brindó acompañamiento en la integración y seguimiento del expediente.

Este logro refrenda el compromiso de la UAA con la generación de conocimiento aplicado y con el impulso a la innovación científica. Desde sus propios laboratorios, la institución aporta herramientas concretas para fortalecer la organización, preservación y estudio del patrimonio biológico, en beneficio de la comunidad académica y de la sociedad en general.

La historia musical de la UAA en el inicio de Seminario Permanente de Música 2026



UAA

La Universidad Autónoma de Aguascalientes dio inicio a una nueva edición del Seminario Permanente de Música 2026 (SEM-PM), un espacio académico impulsado por el Departamento de Música que reúne a académicos, investigadores y músicos interesados para compartir proyectos educativos, artísticos y de investigación, con estudiantes de la Licenciatura en Música.

El objetivo del seminario es enriquecer la formación musical mediante el diálogo con especialistas de México y del extranjero, promoviendo la actualización continua, la pluralidad de enfoques y el pensamiento crítico. Este espacio permite a los jóvenes universitarios tener acceso a diversas perspectivas musicales, técnicas e historias que complementan su desarrollo profesional.

En este contexto, se impartió la conferencia "Educación Musical y Desarrollo Intelectual", a cargo de José Luis Aguayo, quien ofreció un recorrido histórico sobre los orígenes y la evolución de la Escuela de Música de la UAA.

El maestro recordó que sus raíces se remontan a 1974, cuando participó en el Orquesta de Cámara y Coro de Aguascalientes; un año después, en 1975, inició un grupo piloto que daría lugar al Coro de Cámara de Aguascalientes, dedicado a

interpretar obras de alto nivel, como composiciones de Monteverdi, en actividades realizadas en el entonces Edificio Central "J. Jesús Gómez Portugal" de la UAA.

El maestro también recordó que, al contar con la sede de la actual Escuela de Música ubicada en el centro de la ciudad, permitió consolidar un espacio académico propio y fortalecer la educación artística en la entidad.

Dirigiéndose al estudiantado, comparó que el reconocimiento público no es la esencia del músico; la seriedad, la capacidad, el rigor y la búsqueda de calidad sonora son los valores que verdaderamente sostienen una carrera musical.

Asimismo, habló sobre la importancia de comprender las diferentes estéticas históricas -como la música barroca, que busca armonía y cultura en el sonido- y de valorar las condiciones académicas y de interpretación necesarias para una experiencia musical plena.

El SEM-PM destacó la relevancia histórica de esta conferencia inaugural y subrayó que el Departamento de Música de la UAA continúa posicionándose como un modelo formativo propio, que se distancia de las tradiciones excludentes europeas y reconoce los procesos transcontinentales, decoloniales y regionales que enriquecen la enseñanza musical universitaria.



LJA, p10

UAA

Con gran éxito se realizó la 1ª Muestra Profesiográfica 2026, organizada por el Centro de Educación Media (CEM) de la Universidad Autónoma de Aguascalientes. Durante las jornadas del 26 y 27 de febrero, cientos de estudiantes de los planteles Central y Oriente tuvieron la posibilidad de explorar las diversas rutas académicas que la institución ofrece para su formación profesional.

En esta edición, se contó con la participación activa de los nueve Centros Académicos de la UAA. Representantes de cada área compartieron información detallada sobre las licenciaturas e Ingenierías disponibles, permitiendo que los alumnos conocieran de primera mano los planes de estudio y servicios que brinda la institución. Este espacio de orientación fue fundamental para que los jóvenes

Estudiantes de BACHUAA participan en la 1ª Muestra Profesiográfica

resolvieran dudas y visualizaran su futuro dentro de la comunidad universitaria.

Cabe destacar que la Oferta Educativa de la UAA se compone actualmente de 64 programas educativos, consolidándose como la opción más sólida y diversa de la región. Gracias a la nutrida asistencia y al compromiso de los expositores, esta actividad da muestra del compromiso de la universidad con el acompañamiento estudiantil, brindando las herramientas necesarias para que cada alumno elija con seguridad el camino hacia su desarrollo profesional.



El Aguas, p19 Sábado 28 de febrero



LIGA ADE

CLÁSICO UNIVERSITARIO ES PARA LAS ÁGUILAS

LOS DEL ITA VENCEN A GALLOS DE LA UAA

En una edición más del clásico universitario y que cumplió con lo esperado, la quinteta de las Águilas del ITA, derrotaron por un punto, 65 a 64 a los Gallos de la UAA, en juego de la Conferencia Bajío-Occidente, de la Liga ABE, D-II.

La dueña del Polifórum Deportivo y Cultural Morelos de la UAA, fue el escenario de este gran "agarrón deportivo" pues estaba en juego el orgullo más que la victoria y por eso los dos combinados se entregaron al máximo.

Al comenzar las acciones los Gallos fueron los que tomaron la batuta, pero rápido las Águilas tomaron el vuelo y por

eso el primer rollo terminó con empate a 21 unidades.

En el segundo periodo, los del Tec tomaron la delantera sobre todo aprovechando los rebotes en segundas oportunidades y por eso la ventaja era 38 a 32.

Regresando del descanso los locales aceleraron la marcha pero todavía seguían abajo en la pizarra 52-47.

En el último cuarto se jugaron el todo por el todo, nadie daba nada por regalado y por eso hasta la última jugada tuvo dramatismo donde los de la UAA tuvieron el triunfo y lo fallaron debajo del tablero, dejando la victoria en los del ITA 65 a 64.



Las mujeres. El jugador Omar Herrera, con 27 unidades, fue el mejor de los Gallos, seguido de Emiliano Sánchez, con 16, por el ITA hicieron Jesús Fierro con 20 puntos y Joshua Martínez con un doble-doble (16-14).

Hidrocálido, Portada Domingo 1 de marzo

HACEN PARODIA DEL SANTO ROSARIO

BLASFEMIA

Integrantes de estudiantina universitaria desafían a la Iglesia

Creyentes piden en redes respeto a la religión de miles de hidrocálidos.

JOSÉ LUIS BONILLA

En lo que fieles creyentes y usuarios de las redes califican como “grave blasfemia nunca antes vis-

ta contra la comunidad católica y un atentado a la fe”, jóvenes de una rondalla universitaria hacen una burda parodia del rosario, cambiando la letra y el sentido de la devoción que se dirige a la Vir-

gen María, fomentando el consumo de alcohol y el libertinaje sexual.

Sin el menor recato y en lo que los católicos consideran como una vil ofensa, los miembros de la tuna estudiantil hacen mofa de los misterios del rosario al cambiar la letra de la oración y el sentido de los misterios que conforman la plegaria. (PÁG. 04)

Hidrocálido, p4 Domingo 1 de marzo



HACEN MOFA DEL ROSARIO Y FOMENTAN EL LIBERTINAJE

Estudiantina universitaria lanza desafío hacia la Iglesia

Creyentes piden en redes respeto a la religión.

JOSÉ LUIS BONILLA

En lo que fieles creyentes y usuarios de las redes califican como “grave blasfemia nunca antes vista contra la comunidad católica y un atentado a la fe”, jóvenes de una rondalla universitaria hacen una burda parodia del rosario, cambiando la letra y el sentido de la devoción que se dirige a la Virgen María, fomentando el consumo de alcohol y el libertinaje sexual.

Sin el menor recato y en lo que los católicos consideran como una vil ofensa, los miembros de la tuna estudiantil hacen mofa de los misterios del rosario al cambiar la letra de la oración y el sentido de los misterios que conforman la plegaria.

“Primer Misterio, Virgen Santísima tú que concebiste sin pecar... ayúdanos a pecar sin conocerte”, señalan en su parodia los integrantes de la rondalla estudiantil, para luego seguir con: “San José, tú que lo naciste sin hacerlo... ayúdanos a hacerlo sin tenerlo”. “Santo Toribio Romo... que nunca nos faltó el pan”, provocando la hilaridad de la gente que participa en las llamadas callejeras de la zona.

INDIGNACIÓN DE LOS CREYENTES

En las redes sociales, donde circuló de manera profusa el video de la estudiantina universitaria, usuarios reaccionaron con indignación, expresando que las autoridades competentes intervieran para fre-



que ese tipo de ataques contra la comunidad católica de Aguascalientes. “Como creyentes, no podemos permitir que se profanen nuestros valores más sagrados bajo el amparo de la autonomía y el ecumenismo en la libertad de expresión”, expresaron las personas involucradas con la burda que se hace del rosario a través de los cánticos de la rondalla universitaria.

Al tiempo de exhortar a la grey católica de Aguascalientes a levantar la voz por el respeto y la dignidad de sí fe, los miembros de su red exigieron que cesen las agresiones contra la Iglesia Católica y contra los miles de ciudadanos que profesan la religión católica.

ALERTA A LA COMUNIDAD RELIGIOSA

En relación a lo que fue calificada como “grave blasfemia” y una burda provocación a la sociedad, los indignados usuarios de las redes lanzaron una “alerta a la comunidad, para exigir respeto a

nuestra fe en Aguascalientes”, advirtiendo que la parodia que se hace del rosario por parte de la estudiantina de la Máxima Casa de Estudios del Estado es no sólo una falta de respeto, sino una clara provocación que podría generar consecuencias de ficción.

En Aguascalientes, la tierra de la gran fe y donde la gran mayoría de sus habitantes profesamos la religión católica, estamos siendo testigos de un fenómeno alarmante, como el caso de las blasfemias y burdas directas contra la Santísima Virgen María, el Señor San José y “Nuestro Señor Jesucristo”.

Lo que es aún más preocupante, se advierte, es que grupos de jóvenes, incluyendo integrantes de alguna estudiantina universitaria, están promoviendo estos actos de mofa. “Esta falta de respeto, es una cuestión directa al corazón de la fe de miles de familias aguascalentenses”, refieren los integrantes del movimiento de los universitarios que ambientan las llamadas.

EL PROBLEMA HISTÓRICO DEL RECURSO HÍDRICO DE AGUASCALIENTES

FLUORUROS Y METALES: RIESGOS EN EL AGUA POTABLE DE LA ENTIDAD

Se recomienda el uso de filtros domésticos o el consumo de líquido embotellado.

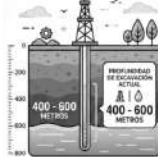
LUJANA RAMÍREZ

En Aguascalientes, el agua potable cumple con normas estrictas establecidas por organismos internacionales, pero entre las principales características que pueden encontrarse en el agua del Estado destacan las altas concentraciones de fluoruros y metales pesados, entre otros. A pesar de que el agua de nuestro país cumple con las normas internacionales de protección ambiental, como estándares de fluoruros, pesticidas y productos de cuidado personal, que se venen con el agua potable, existen los riesgos de contaminación. Roberto Rico Martínez, investigador del Departamento de Química de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA), advierte que la exposición prolongada a ciertos compuestos puede generar alteraciones en la salud, que al acumularse en el organismo de manera crónica pueden provocar problemas de salud.

VENENOSOS FLUORUROS

Aunque actualmente el agua distribuida en la Entidad cumple con la normatividad, el riesgo en materia de la vigilancia constante y proteger al consumidor.

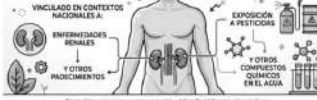
1 PROFUNDIDAD DE LOS POZOS



2 RECOMENDACIONES PARA EL CONSUMO



3 SALUD Y RIESGOS



El agua, incluso en cantidades pequeñas, puede impactar el desarrollo cognitivo infantil y disminuir el rendimiento escolar, mientras que algunos contaminantes carcinógenos han sido asociados en estudios con alteraciones hormonales, alteraciones reproductivas y problemas de fertilidad.

Aunque actualmente el agua distribuida cumple con la normatividad, el riesgo en materia de la vigilancia constante y proteger al consumidor es el mayor problema que enfrenta la UAA.

FLUORURO

EL PROBLEMA HISTÓRICO

El investigador Roberto Rico Martínez, que es de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, advierte que la exposición prolongada a ciertos compuestos puede generar alteraciones en la salud, que al acumularse en el organismo de manera crónica pueden provocar problemas de salud.

El agua potable cumple con la normatividad, pero el riesgo en materia de la vigilancia constante y proteger al consumidor es el mayor problema que enfrenta la UAA. El agua potable cumple con la normatividad, pero el riesgo en materia de la vigilancia constante y proteger al consumidor es el mayor problema que enfrenta la UAA.



Roberto Rico Martínez, investigador del Departamento de Química de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA).

El agua potable cumple con la normatividad, pero el riesgo en materia de la vigilancia constante y proteger al consumidor es el mayor problema que enfrenta la UAA.

El agua potable cumple con la normatividad, pero el riesgo en materia de la vigilancia constante y proteger al consumidor es el mayor problema que enfrenta la UAA.

El agua de despojalte es gratuita y se vende en botellones y garrafas en las zonas urbanas y rurales. La regulación establece controles estrictos para asegurar que cumpla con estándares de calidad. El agua de despojalte es gratuita y se vende en botellones y garrafas en las zonas urbanas y rurales. La regulación establece controles estrictos para asegurar que cumpla con estándares de calidad.

AGUA DE SUPPLY

REGULACIÓN Estricta

El agua de despojalte es gratuita y se vende en botellones y garrafas en las zonas urbanas y rurales. La regulación establece controles estrictos para asegurar que cumpla con estándares de calidad. El agua de despojalte es gratuita y se vende en botellones y garrafas en las zonas urbanas y rurales. La regulación establece controles estrictos para asegurar que cumpla con estándares de calidad.

ENFERMEDADES Y RIESGOS POTENCIALES

En Aguascalientes, la contaminación del agua potable es un problema que enfrenta la UAA. El agua potable cumple con la normatividad, pero el riesgo en materia de la vigilancia constante y proteger al consumidor es el mayor problema que enfrenta la UAA.

El agua potable cumple con la normatividad, pero el riesgo en materia de la vigilancia constante y proteger al consumidor es el mayor problema que enfrenta la UAA.

EL RIESGO DE CONTAMINACIÓN

El agua potable cumple con la normatividad, pero el riesgo en materia de la vigilancia constante y proteger al consumidor es el mayor problema que enfrenta la UAA.

El agua potable cumple con la normatividad, pero el riesgo en materia de la vigilancia constante y proteger al consumidor es el mayor problema que enfrenta la UAA.

PADRE CASIMIRO CALIFICA DE TREMENDA Y TERRIBLE ABERRACIÓN

Blasfemos merecen excomunión: Iglesia

'La burla de la estudiantina exhibe el nivel de degradación de la sociedad'.

JOSÉ LUIS BONILLA

A través del padre Casimiro Serna, la Iglesia Católica calificó como una "tremenda y terrible aberración" la distorsión del Rosario por parte de la estudiantina universitaria que "anima" las callejeadas taurinas; "amertan la excomunión por tal aberración, aunque eso es un asunto exclusivo del Obispo", señaló.

Visiblemente dolido por el ataque de los universitarios contra la Virgen María, Jesucristo y la Iglesia Católica, el exvicario de la Catedral Basílica de Aguascalientes advirtió que la parodia que hicieron del Rosario no exhibe sino el nivel de degradación en el que se ha caído en Aguascalientes.

"Estos muchachos se burlaron real y verdaderamente de la religión, pisoteando simple y sencillamente a nuestra Madre Iglesia. Cómo es posible que haya ocurrido esto, yo no lo entiendo, de verdad no lo entiendo, lastimaron a la Iglesia y a todos los creyentes", subrayó el religioso.

MERECEN LA EXCOMUNIÓN

Luego de sostener que la aberración que cometieron no es cualquier cosa, porque cambian la letra y el sentido de algo tan sagrado como el Rosario, burlándose y ofendiendo con ello a la religión católica, el padre Casimiro Serna dijo que la blasfemia cometida merece la excomunión de los integrantes de la



Estos muchachos se burlaron real y verdaderamente de la religión, pisoteando simple y sencillamente a nuestra Madre Iglesia. Cómo es posible que haya ocurrido esto, yo no lo entiendo, de verdad no lo entiendo, lastimaron a la Iglesia y a todos los creyentes".

Casimiro Serna. Sacerdote católico.

estudiantina universitaria.

"Esto de la excomunión es asunto del Obispo, él es el único que puede excomulgar, nadie más que él, pero lo ameritan. Lo ameritan definitivamente, pero más que esto, yo siempre pienso, yo tengo conciencia absoluta y total de que Dios es infinitamente misericordioso, pero Dios necesita que yo me convierta a él, si no me convierto no hay más que eso", subrayó al dimensionar el nivel de la ofensa que

se cometió por parte de los integrantes de la rondalla que se encarga de "animar" la callejeadada taurina promovida como evento de corte turístico.

IGLESIA DOLIDA POR LA BURLA

El sacerdote cuestionó tal atrevimiento de los jóvenes que cambiaron la letra y el sentido de los misterios del Rosario, señalando que definitivamente es inadmis-

ble que ocurran y se consientan este tipo de hechos que lastiman no sólo a la Iglesia Católica, sino a todos los creyentes de Aguascalientes y a los visitantes.

"Yo sí me pregunto y yo sí me cuestiono profundamente, cómo es posible que en Aguascalientes, donde real y verdaderamente nosotros tenemos conciencia de lo que somos, cómo es posible que se llegue a estas aberraciones, porque es una tremenda y terrible aberración para nuestra vida de cristianos, de católicos", subrayó el padre Casimiro Serna.

Sostuvo que sin lugar a duda la aberración cometida por la rondalla universitaria exhibe la degradación a la que hemos llegado desgraciadamente, así como el pobre nivel de educación y respeto que se tiene por parte de ese grupo estudiantil. "Si tuviéramos tan sólo algo de conciencia, difícilmente ocurrirían cosas tan tremendas, tan terribles y ofensas de creer como esta que es una ofensa para todos los católicos", concluyó el religioso.

El Sol del Centro, portada

INNOVACIÓN CIENTÍFICA

Patenta UAA método para almacenar ADN

Se trata de un sistema que permite a los laboratorios y bancos resguardar muestras biológicas secas a temperatura ambiente de forma segura, organizada y fácilmente localizable. La máxima casa de estudios de la entidad obtuvo el título de propiedad intelectual con relación a estas técnicas, que fueron desarrolladas por Ana Lourdes Medrano Cedillo y Gilberto Alejandro Ocampo Acosta, adscritos al Departamento de Biología de la institución. **Pág. 3**

El Sol del Centro, p3

PROCESO

LA PRIMERA
solicitud de patente
se presentó en 2019
y fue autorizada
en 2025



Científicos de la UAA patentan sistema que revoluciona el almacenamiento de ADN

INNOVACIÓN

Revoluciona la UAA el almacenamiento de ADN

ANDREA ESPARZA

La propuesta fue presentada en congresos realizados en Argentina y Sudáfrica

La Universidad Autónoma de Aguascalientes obtuvo el título de propiedad intelectual del "Sistema de almacenamiento de bolsas con muestras biológicas secas para extracción de ADN", una innovación desarrollada por Ana Lourdes Medrano Cedillo y Gilberto Alejandro Ocampo Acosta, adscritos al Departamento de Biología.

El sistema responde a una necesidad concreta en los laboratorios y bancos de ADN: resguardar muestras biológicas secas a temperatura ambiente de forma segura, organizada y fácilmente localizable. En colecciones científicas, no sólo es fundamental conservar el material, sino poder recuperarlo con rapidez y sin riesgo de mezcla o deterioro.

La propuesta consiste en un sistema

conformado por láminas transparentes que integran un mecanismo de márgenes diseñado para inmovilizar bolsas con cierre hermético que contienen tejido biológico seco. Esta estructura brinda soporte, evita desplazamientos y protege la integridad de cada muestra, lo que reduce errores y optimiza el manejo del material.

A diferencia de métodos tradicionales —como cajas o charolas—, este desarrollo permite una organización más eficiente, ahorro de espacio y menores costos operativos, al no requerir sistemas de refrigeración. Además de tejido vegetal deshidratado, puede utilizarse para resguardar semillas, esqueletos de artrópodos u otros materiales biológicos sólidos.

El proyecto surgió a partir de una necesidad cotidiana detectada en el Banco de ADN de la UAA. Desde su etapa formativa como estudiante, Ana Medrano —hoy responsable técnica del laboratorio— comenzó a identificar las limitaciones en los sistemas de almacenamiento y a diseñar una alternativa que resolviera de fondo la problemática. La primera solicitud de patente se presentó en 2019 y fue autorizada en 2025.

Contar con colecciones de ADN organizadas y accesibles tiene implicaciones directas en la investigación científica. El material resguardado permite estudiar la historia evolutiva de distintas especies y formular preguntas sobre posibles compuestos de interés, con aplicaciones potenciales en salud pública, conservación biológica y aprovechamiento sustentable de recursos.

La innovación fue presentada en congresos realizados en Argentina y Sudáfrica, así como ante integrantes de la red Global Genome Biodiversity Network, que agrupa a bancos de ADN y colecciones biológicas de distintos países. Investigadores de otras instituciones han mostrado interés en replicar un modelo que facilita la gestión física de la diversidad genética.

Para los inventores, la obtención de la patente representa la consolidación de una solución técnica que llegó traducirse en un desarrollo formal con protección jurídica. El proceso implicó un trabajo conjunto con el equipo universitario del Departamento de Apoyo a la Investigación, que brindó acompañamiento en la integración y seguimiento del expediente.

RECORTES UAA

Medios digitales

Heraldo



Prueba en Contrario

Prueba En Contrario
27 de febrero a las 4:00 p. m.

NO HABRÁ NUEVOS PERMISOS DE BARES CERCA DE LA UAA

- El Ayuntamiento de Aguascalientes confirmó que durante 2026 no se otorgarán nuevas licencias para la apertura de bares en las inmediaciones de la Universidad Autónoma de Aguascalientes.
- El secretario del Ayuntamiento, Enrique García López, informó que se mantienen mesas de diálogo con el rector Juan Carlos Arredondo y que actualmente se revisan dos establecimientos con licencia de "restaurante-bar", principalmente por reportes de ruido y señalamientos relacionados con el consumo de alcohol en menores.
- Autoridades señalaron que, en caso de reincidencia, podrían aplicarse sanciones mayores, incluyendo el retiro de licencias.

27/FEBRERO/2026

¡Hay dos establecimientos en la mira de la UAA por venta de alcohol a menores y exceso de ruido!

Nota completa en pruebaencontrario.com

Prueba en Contrario AGS

Heraldo

Dramático triunfo del ITA sobre la UAA

Por [Leonardo Aguilar Solís](#) - 1 marzo, 2026



Esta semana se disputó uno de los clásicos de Aguascalientes en la Liga ABE de Baloncesto Universitario, pues se enfrentaron los equipos varoniles de la UAA y el ITA en su duelo correspondiente de la división II, conferencia bajo.

Con un cierre dramático y un final de alarido, el equipo del Instituto Tecnológico de Aguascalientes se quedó con la victoria con un marcador de 64-65, quedándose con el honor de Aguascalientes, además de asegurar ser el segundo mejor equipo del estado en esta temporada 2025-2026.

RECORTES UAA Medios digitales

Yahoo Noticias

NW NOTICIAS

Municipio no ha renovado nuevas licencias de bares cerca de la UAA, aseguran

Sofía Galaviz NW Noticias Aguascalientes
vie, 27 de febrero de 2026, 9:22 a.m. CST
1 min de lectura

Agregar Yahoo en Google



El secretario del Ayuntamiento de Aguascalientes, **Enrique García López**, aseguró que este año no se han otorgado nuevas licencias para la venta de alcohol en la zona cercana a la **Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA)**, y aclaró que en ese sector no existen permisos exclusivos para bares.

Ags Sports

AS Ags Sports
BALONCESTO Béisbol ATLETISMO CICLISMO TENIS FUTBOL VOLEIBOL CARRERAS GOLF NATACIÓN LOCALES



Clásico Universitario Hidrocálido: ITA se impone a los Gallos UAA en un final de infarto en la Liga ABE

por Alejandro Domínguez 27 febrero, 2026

Una de las batallas más intensas de la **Conferencia Bajo-Occidente de la División II (D-II)** Aguascalientes, México
Clásica Universitario Hidrocálido: ITA se impone a los Gallos UAA en un final de infarto en la Liga ABE

TITULARES 9 FENÓMENOS
Voleibol Gigantes de Aguascalientes cae ante Coronelas de Durango y deja escapar el Liderato de la LVPMAK
Natación Estrellas se Corona Campeón vence a Mambas en la Gran Final de Primera Fuerza Femenil en

Heraldo

UAA blinda recursos y analiza fideicomiso

Por Leonardo Márquez Alvarado - 26 febrero, 2026

Facebook WhatsApp Twitter Telegram



El rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Juan Carlos Arredondo Hernández, reveló que al inicio de su administración se acercaron instituciones y particulares con propuestas para invertir recursos de la casa de estudios, aun en el contexto de la afectación millonaria por bonos basura registrada en administraciones anteriores.

RECORTES UAA

Medios digitales

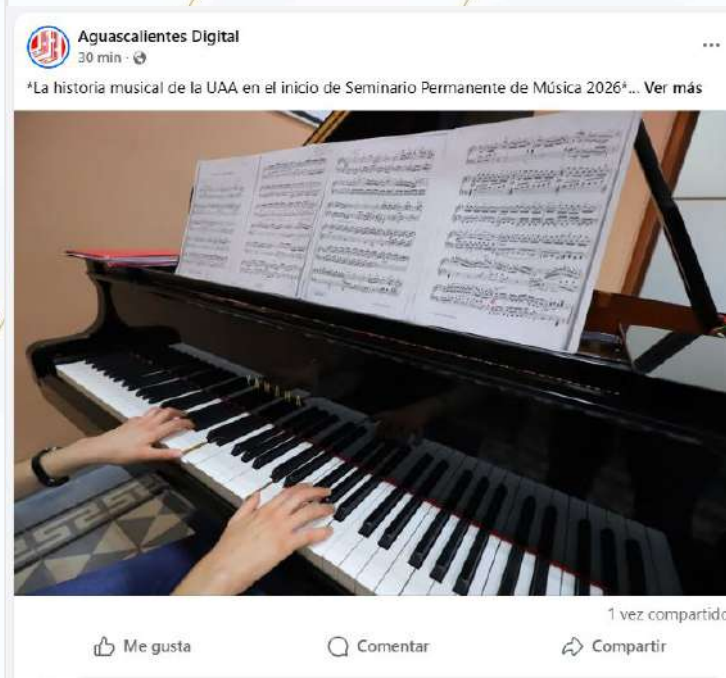
Crescenciano López



Aguascalientes Digital



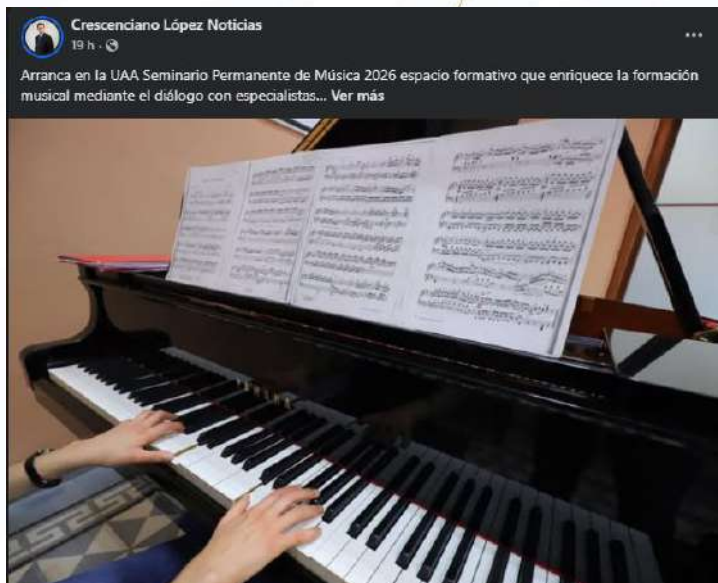
Aguascalientes Digital



RECORTES UAA

Medios digitales

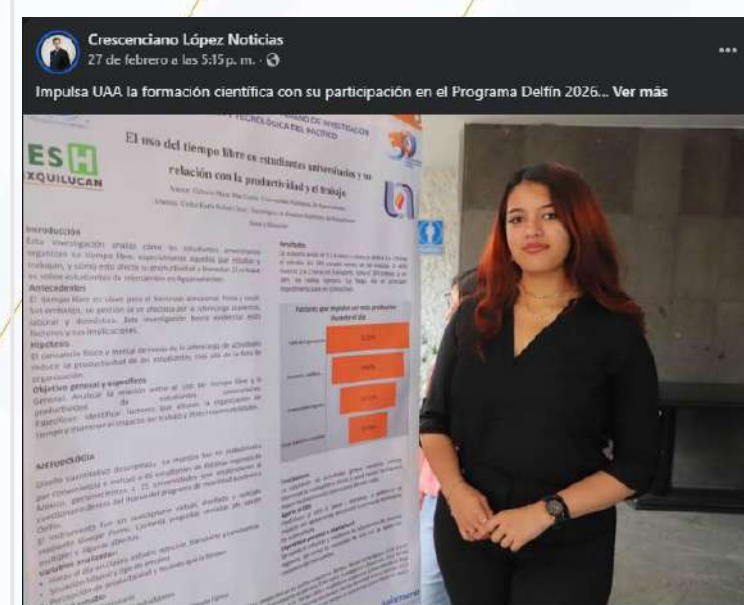
Crescenciano López



Aguascalientes Digital



Crescenciano López



RECORTES UAA

Medios digitales

Aguascalientes Digital



La Contra Portada



El Látigo Digital

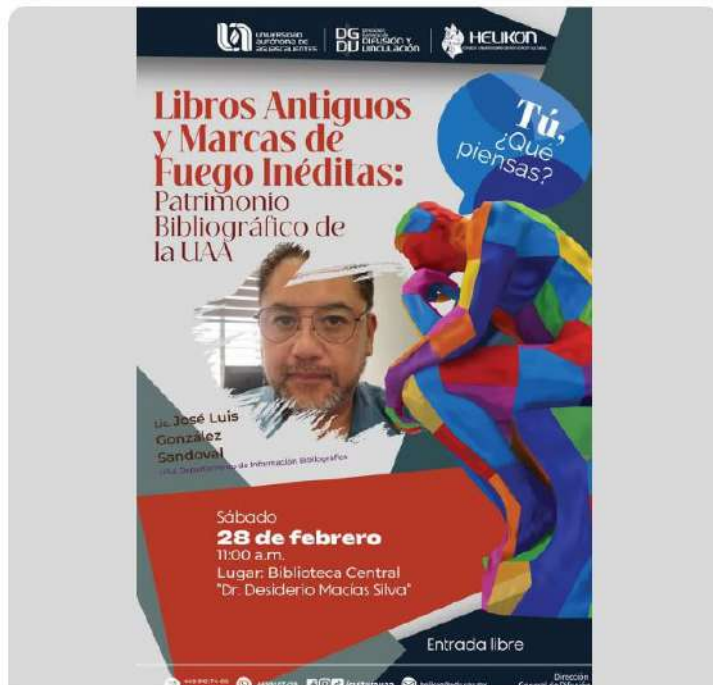


RECORTES UAA

Medios digitales

Aguascalientes Digital

Aguascalientes Digital
28 de febrero a las 8:56a. m. · 🌐



Universidad Autónoma de Aguascalientes
27 de febrero a las 11:50a. m. · 🌐

Te invitamos a una nueva sesión de Helikón: Espacio Universitario de Reflexión Cultural, donde exploraremos el fascinante mundo de los "Libros Antiguos y Marcas de Fuego... Ver más

Aguascalientes Digital

Aguascalientes Digital
28 de febrero a las 8:12a. m. · 🌐

UAA y Hospital Hidalgo fortalecen la excelencia médica en Aguascalientes... Ver más



1 vez compartido

Aguascalientes Digital

Aguascalientes Digital
28 de febrero a las 8:12a. m. · 🌐

Con impulso de la UAA, XI Congreso Nacional ACCLAM refuerza cultura de apoyo a la lactancia... Ver más



1 vez compartido

RECORTES UAA

Medios digitales

El Látigo Digital



El Látigo Digital



El Látigo Digital



RECORTES UAA

Medios digitales

Informativo 18



LOCAL

Eleazar Bañuelos Garcia 27 de febrero de 2026

0 comentarios

Con impulso de la UAA, XI Congreso Nacional ACCLAM refuerza cultura de apoyo a la lactancia.

Aguascalientes, Ags. Con el respaldo de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, se desarrolla de forma virtual el XI Congreso Nacional

[Read More](#)

Informativo 18



LOCAL

Eleazar Bañuelos Garcia 27 de febrero de 2026

0 comentarios

UAA y Hospital Hidalgo fortalecen la excelencia médica en Aguascalientes.

Aguascalientes, Ags. El Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, acudió a la ceremonia de

[Read More](#)

Am Informa

AM Informa
12 h · 🌐

CIENTÍFICOS DE LA UAA PATENTAN SISTEMA QUE REVOLUCIONA EL ALMACENAMIENTO DE ADN... [Ver más](#)



RECORTES UAA

Medios digitales

Am Informa



Clarinete



Impulsa la UAA formación científica

Redacción · 27 febrero, 2026 · 0 comentarios · 24 vistas

Redacción La Universidad Autónoma de Aguascalientes reforzará este 2026 su impulso a la formación científica y a la movilidad académica, al participar nuevamente en el...

[Read more](#)

Am informa



RECORTES UAA

Medios digitales

Am Informa

AM Informa
28 de febrero a las 3:04 p. m. · 🌐

UAA Y HOSPITAL HIDALGO FORTALECEN LA EXCELENCIA MÉDICA EN AGUASCALIENTES... [Ver más](#)



DIPLOMA



Am Informa

AM Informa
28 de febrero a las 3:01 p. m. · 🌐

FUTUROS ENFERMOS DE LA UAA FORTALECEN LA CULTURA DE LA PREVENCIÓN CON JORNADA DIAGNÓSTICA... [Ver más](#)



AM Informa 1 vez compartido

Clarinete



Patentan científicos de la UAA sistema que revoluciona el almacenamiento de ADN

Redacción · 🕒 2 marzo, 2026 · 🗨️ 0 · 👁️ 5

Redacción Aguascalientes, Ags.- La Universidad Autónoma de Aguascalientes obtuvo el título de propiedad intelectual del "Sistema de almacenamiento de bolsas con muestras biológicas secas para..."

[Read more](#)

RECORTES UAA

Medios digitales

Am Informa

AM Informa
28 de febrero a las 2:56 p. m. · 🌐

UAA IMPULSA LA FORMACIÓN CIENTÍFICA CON SU PARTICIPACIÓN EN EL PROGRAMA DELFÍN 2026... [Ver más](#)



AM Informa 1 vez compartido

[Me gusta](#) [Comentar](#) [Compartir](#)

Am Informa

AM Informa
28 de febrero a las 2:54 p. m. · 🌐

INVESTIGADORA DE LA UNAM PRESENTA EN LA UAA UN PANORAMA DE REVISTAS LITERARIAS MEXICANAS DEL SIGLO XX ... [Ver más](#)



Am Informa

AM Informa
28 de febrero a las 2:47 p. m. · 🌐

CAMINO PROFESIONAL: ESTUDIANTES DE BACHUAA PARTICIPAN EN LA 1ª MUESTRA PROFESIOGRÁFICA... [Ver más](#)



RECORTES UAA Medios digitales

Newsweek Ags

Newsweek Aguascalientes
27 de febrero a las 1:00 p. m. ·

#Reglamentos | El secretario del Ayuntamiento de Aguascalientes, Enrique García López, aseguró que este año no se han otorgado nuevas licencias para la venta de alcohol... Ver más




MUNICIPIO NO HA RENOVADO NUEVAS LICENCIAS DE BARES CERCA DE LA UAA, ASEGURAN

Nw

3 comentarios

BI Noticias

Vigilan dos bares frente a la UAA; han detectado consumo de alcohol en menores



AGUASCALIENTES 01:02:06 10/20/24 Última actualización: 01/02/2024 11:20:24pm Yalmu/Arreola

Vigilancia sobre bares cerca de la Universidad Autónoma de Aguascalientes
Vigilan dos bares frente a la Universidad Autónoma de Aguascalientes, han detectado consumo de alcohol en menores.

Subaste Inicia 13/3
Subasta de Polidán

Acciones del Municipio de Aguascalientes
El Municipio de Aguascalientes mantiene la vigilancia sobre dos negocios ubicados cerca de la máxima casa de estudios, después de reportes recurrentes sobre consumo de alcohol y por fumar, además, en los últimos el consumo de mezclas embriagantes en menores de edad. Así lo informó el Secretario de Ayuntamiento, Enrique García López, quien precisó que estos establecimientos ya han sido advertidos de multa por este último motivo, de no ser así, podría retirarse la licencia.





Expresa tu creatividad
Adobe Creative Cloud

MINUTO A MINUTO
CONSEJO DE PULCO

Crescenciano López

Crescenciano López Noticias
28 de febrero a las 7:30 p. m. ·

UAA y Hospital Hidalgo fortalecen la excelencia médica en Aguascalientes... Ver más

RECORTES UAA

Medios digitales

Ags Radio Tv



18 h · 🌐

"CIENTIFICOS DE LA UAA LOGRAN PATENTE QUE TRANSFORMA EL RESGUARDO DE ADN A NIVEL INTERNACIONAL"... Ver más



Ags Radio Tv



19 h · 🌐

"SEMPER 2026 ARRANCA CON UN VIAJE SONORO A LA HISTORIA MUSICAL DE LA UAA"... Ver más



Ags Radio Tv



28 de febrero a las 4:19 p. m. · 🌐

"BACHUUA VIVE EXITOSA PRIMERA MUESTRA PROFESIOGRÁFICA 2026 CON AMPLIA OFERTA UNIVERSITARIA"... Ver más



RECORTES UAA

Medios digitales

Ags Radio Tv



Ags Radio Tv



Página 24

Científicos de la UAA Patentan Sistema que Revoluciona el Almacenamiento de ADN

Mar 2, 2026 | Local

[No Requiere Sistema de Refrigeración](#)



Se trata de un sistema que permite a los laboratorios y bancos de ADN resguardar muestras biológicas secas a temperatura ambiente de forma segura, organizada y fácilmente localizable

La propuesta fue presentada en congresos realizados en Argentina y Sudáfrica, así como ante integrantes de la red *Global Genome Biodiversity Network*.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes obtuvo el título de propiedad intelectual del "Sistema de almacenamiento de bolsas con muestras biológicas secas para extracción de ADN", una innovación desarrollada por la bióloga Ana Lourdes Medrano Cedillo y el doctor Gilberto Alejandro Ocampo Acosta, adscritos al Departamento de Biología.

El sistema responde a una necesidad concreta en los laboratorios y bancos de ADN: resguardar muestras biológicas secas a temperatura ambiente de forma segura, organizada y fácilmente localizable. En colecciones científicas, no sólo es fundamental conservar el material, sino poder recuperarlo con rapidez y sin riesgo de mezcla o deterioro.

Final Cut

RECORTES UAA

Medios digitales

Página 24

Camino Profesional: Estudiantes de BACHUAA Participan en la 1ª Muestra Profesiográfica

Mar 1, 2026 | Local



Gracias a la nutrida asistencia y al compromiso de los expositores, esta actividad da muestra del compromiso de la universidad con el acompañamiento estudiantil.

Con gran éxito se realizó la 1ª Muestra Profesiográfica 2026, organizada por el Centro de Educación Media (CEM) de la Universidad Autónoma de Aguascalientes. Durante las jornadas del 26 y 27 de febrero, cientos de estudiantes de los planteles Central y Oriente tuvieron la posibilidad de explorar las diversas rutas académicas que la institución ofrece para su formación profesional.

En esta edición, se contó con la participación activa de los nueve Centros Académicos de la UAA. Representantes de cada área compartieron información detallada sobre las licenciaturas e ingenierías disponibles, permitiendo que los alumnos conocieran de primera mano los planes de estudio y servicios que brinda la institución. Este espacio de orientación fue fundamental para que los jóvenes resolvieran dudas y visualizaran su futuro dentro de la comunidad universitaria.

Hidrocálido



— Creyentes piden en redes respeto a la religión.

En lo que fieles creyentes y usuarios de las redes califican como “grave **blasfemia** nunca antes vista contra la comunidad católica y un atentado a la fe”, jóvenes de una rondalla universitaria hacen una burda parodia del rosario, cambiando la letra y el sentido de la devoción que se dirige a la Virgen María, fomentando el consumo de alcohol y el libertinaje sexual.

Noticen



EPICENTRO/ 02 de marzo de 2026. Por Carlos Gutiérrez

RECORTES UAA

Medios digitales

Noticen

27° RICHTER

INFAMIA UNIVERSITARIA; ¿PERO QUÉ NECESIDAD? (I). Vaya llo en el que se metieron —y metieron a la institución— los integrantes de la rondalla de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, luego de alterar de forma burda y provocadora la letra y el sentido del rosario. La reacción no se hizo esperar: la grey católica y autoridades de la Iglesia ya han emitido pronunciamientos severos ante lo que califican como una falta de respeto innecesaria. *Epicentro/ by Noticen / Carlos Gutiérrez*

28° RICHTER

INFAMIA UNIVERSITARIA; ¿PERO QUÉ NECESIDAD? (II). Con esta medida de pata, que se contabiliza dentro de la etapa de inicio de la gestión de Juan Carlos Arredondo como rector de la UAA, no pudo ser más desafortunado y decepcionante, según han señalado catedráticos y miembros de la propia comunidad universitaria, quienes advierten un arranque marcado por errores y falta de conducción institucional. *Epicentro/ by Noticen / Carlos Gutiérrez*

29° RICHTER

INFAMIA UNIVERSITARIA; ¿PERO QUÉ NECESIDAD? (III). Arredondo ya había quedado mal parado al declarar que no llevaría a la cárcel a sus antecesores señalados por un quebranto multimillonario a la Universidad. Ahora, este episodio protagonizado por la rondalla universitaria abre, de manera gratuita, un frente de confrontación con la Iglesia católica que nadie pidió ni necesitaba. *Epicentro/ by Noticen / Carlos Gutiérrez*

30° RICHTER

INFAMIA UNIVERSITARIA; ¿PERO QUÉ NECESIDAD? (IV). Las autoridades universitarias están obligadas no sólo a ofrecer una explicación clara sobre lo ocurrido, sino a imponer sanciones ejemplares a los responsables. Invocar la libertad de expresión o el libertinaje universitario no puede ser pretexto cuando se compromete la imagen y la responsabilidad institucional. *Epicentro/ by Noticen / Carlos Gutiérrez*

Noticen

Afinan memoria y oído. Con batuta firme y memoria afinada, la Universidad Autónoma de Aguascalientes inauguró el SEMPER 2026. El Mtro. José Luis Aguayo recordó que antes del aplauso está la disciplina. Entre Monteverdi y ecos barrocos, estudiantes de Música confirmaron que el talento luce más cuando estudia... y ensaya sin drama. 01 de Marzo 2026/ *El Faro/ by Noticen/ Lourdes Esparza Medina*

Patente que guarda ADN. Con ingenio de laboratorio y cero cajas improvisadas, la Universidad Autónoma de Aguascalientes obtuvo la patente de un sistema para almacenar muestras biológicas secas. Desarrollado por investigadores de Biología, ordena, protege y ahorra espacio, demostrando que la innovación también cabe en una lámina transparente. 01 de Marzo 2026/ *El Faro/ by Noticen/ Lourdes Esparza Medina*

Futuro en vitrina UAA. Entre folletos, sonrisas y el clásico “¿y tú qué vas a estudiar?”, la Universidad Autónoma de Aguascalientes celebró su 1ª Muestra Profesiográfica 2026. Cientos de alumnos del CEM exploraron 64 programas académicos, confirmando que elegir carrera también puede ser un evento con brújula... y entusiasmo. 01 de Marzo 2026/ *El Faro/ by Noticen/ Lourdes Esparza Medina*

Noticen

Leche, ciencia y red. Con bata blanca y convicción firme, la Universidad Autónoma de Aguascalientes respalda el XI Congreso de Asociación de Consultores Certificados en Lactancia Materna. Especialistas impulsan profesionalización y políticas a favor de la lactancia, recordando que la “primera vacuna” empieza en casa... y también en la academia. 01 de Marzo 2026/ *El Faro/ by Noticen/ Lourdes Esparza Medina*

Guardias que sí gradúan. Entre desvelos épicos y vocación intacta, la Universidad Autónoma de Aguascalientes acompañó la clausura de especialidades en el Centenario Hospital Miguel Hidalgo. Cincuenta y dos médicos y once subespecialistas egresaron listos para ejercer ciencia... sin perder el pulso humano. 01 de Marzo 2026/ *El Faro/ by Noticen/ Lourdes Esparza Medina*

RECORTES UAA

Medios digitales

Página 24



Página 24

20 h · 🌐



Camino Profesional: Estudiantes de BACHUAA Participan en la 1ª Muestra Profesiográfica

<https://pagina24.com.mx/2026/03/01/local/camino-profesional-estudiantes-de-bachuaa-participan-en-la-1a-muestra-profesiografica/>



1 vez compartido



Me gusta



Comentar



Compartir

JLMNoticias



JLMNoticias

2 días · 🌐



Juan Carlos Arredondo Hernández

2 días · 🌐

Hoy comparto con ustedes una reflexión sobre el significado de nuestra Bandera, un símbolo que va más allá de una tradición cívica y que ref... Ver más

COLUMNA

"La soberanía puede entenderse como la capacidad que tenemos los mexicanos —como nación— para decidir nuestras formas de gobierno y cuál deseamos que sea nuestro marco jurídico, sin imposiciones de fuerzas políticas externas".

Mtro. en D. Juan Carlos Arredondo Hernández
Rector de la UAA



Hidrocálido

👍 4

Noticen



Noticen, Noticias del Centro Aguascalie...

15 h · 🌐



Con ingenio de laboratorio y cero cajas improvisadas, la Universidad Autónoma de Aguascalientes obtuvo la patente de un sistema para almacenar muestras biológicas secas. Desarrollado por investigadores de Biología, ordena, protege y ahorra espacio, demostrando que la innovación también cabe en una lámina transparente.

#SomosUAA



👍 1



Me gusta



Comentar



Compartir

RECORTES UAA

Medios digitales

Noticen



Noticen, Noticias del Centro Aguascalie... ***

19 h · 🌐

La Universidad Autónoma de Aguascalientes inició el Seminario Permanente de Música 2026 (SEMPER), espacio formativo del Departamento de Música. La conferencia inaugural "Educación Musical y Desarrollo Intelectual", impartida por el Mtro. José Luis Aguayo, recuperó la historia y evolución de la Escuela de Música, destacando su consolidación académica desde 1974 y su aporte a la formación artística.

#SomosUAA



Me gusta



Comentar



Compartir

Noticen



Noticen, Noticias del Centro Aguascalie... ***

1 día · 🌐

Estudiantes de BACHUAA exploran su futuro profesional
Con éxito se realizó la 1ª Muestra Profesiográfica 2026 del CEM de la UAA, donde alumnos de los planteles Central y Oriente conocieron la oferta de 64 programas académicos. Los nueve Centros Académicos orientaron a las y los jóvenes para elegir con seguridad su camino profesional.

#SomosUAA



Me gusta



Comentar



Compartir

Noticen



Noticen, Noticias del Centro Aguascalie... ***

2 días · 🌐

La UAA y el Hospital Miguel Hidalgo fortalecen la excelencia médica con la graduación de 52 especialistas y subespecialistas. El rector Juan Carlos Arredondo llamó a ejercer con humanismo y empatía. Autoridades reconocieron el compromiso y preparación de los nuevos médicos, destacando la sinergia institucional para impulsar una atención de calidad en Aguascalientes.

#SomosUAA



Me gusta



Comentar



Compartir

RECORTES UAA

Medios digitales

Noticen



Noticen, Noticias del Centro Aguascalie...
2 días · 🌐

Con respaldo de la UAA, se realiza el XI Congreso Nacional ACCLAM para fortalecer la profesionalización de la lactancia materna. Del 26 al 28 de febrero, especialistas analizan actualización clínica y políticas públicas. Autoridades universitarias destacaron la importancia de crear entornos favorables y acompañamiento científico para proteger la salud materno-infantil en México.

#SomosUAA



Me gusta

Comentar

Compartir

Noticen



Noticen, Noticias del Centro Aguascalie...
3 días · 🌐

La UAA recibió a la Dra. Dayna Díaz Uribe, investigadora de la UNAM, quien impartió la conferencia "Panorámica de las revistas literarias mexicanas del siglo XX". Destacó su papel como espacios de debate, formación y comunidad intelectual. El Departamento de Letras reafirmó su compromiso con la investigación y la difusión cultural entre estudiantes.

#SomosUAA



Me gusta

Comentar

Compartir

Noticen



Noticen, Noticias del Centro Aguascalie...
3 días · 🌐

La UAA abrió convocatoria para el Programa Delfín 2026, que permite a estudiantes de licenciatura integrarse siete semanas a proyectos de investigación en México y el extranjero. Las solicitudes estarán abiertas hasta el 12 de marzo. La estancia se realizará del 8 de junio al 24 de julio, fortaleciendo vocaciones científicas y movilidad académica.

#SomosUAA



3

1 vez compartido

REDES UAA

Medios digitales

X



Patrick Inglis
@patrickinglis

X.com

Ya llegué en Aguascalientes. Cansado pero emocionado. Nos vemos mañana a las 12:30 en @uaa_mx.

CEEY @ceeymx · 2d

Presentación del libro "Lazos fuertes, lazos débiles" de @patrickinglis en Aguascalientes



2 marzo 12:30 h

Auditorio 5B en Universidad Autónoma de Aguascalientes @uaa_mx

Presentan: Dolly Ortiz, Víctor González y Edgar Guerra. Modera: Andrés Reyes

@CIDE_RC @GranodeSal



X



Carolina Espinosa Luna
@espinosacrim

X.com

Ayer estuve en la @uaa_mx, invitada por @EdgarGuerraB. Conversé con Isabel Cabrera, Dolly Ortiz y Marilú Luévano. El intercambio con profesoras y estudiantes amplió mi perspectiva y puso en común nuestras experiencias. Así se construye comunidad académica.



8:27 a.m. · 28/02/26 · 2.1k visualizaciones

X



Carlos Romo
@carlosromo1956

X.com

EN LA @uaa_mx SE ENRIQUECE LA FORMACIÓN MUSICAL aguzados.com/index.php/home...



1:40 p.m. · 01/03/26 · 3 visualizaciones



REDES UAA

Medios digitales

X



CIDE Región Centro
@CIDE_RC

X.com

#AgendaCIDE #PresentaciónLibro

📖 Extendemos una cordial invitación a la presentación del libro “Lazos fuertes, lazos débiles: Experiencias de movilidad social en un país desigual” del historiador Patrick Inglis @CIDE_MX

📅 2 de marzo

🕒 12:30 horas

📍 Auditorio 5B

📱 @uaa_mx



X



CEEY
@ceeymx

X.com

Presentación del libro "Lazos fuertes, lazos débiles" de @patrickinglis en Aguascalientes



📅 2 marzo 🕒 12:30 h

📍 Auditorio 5B en Universidad Autónoma de Aguascalientes @uaa_mx

Presentan: Dolly Ortiz, Víctor González y Edgar Guerra. Modera: Andrés Reyes @CIDE_RC @GranodeSal



X



Edgar Guerra
@EdgarGuerraB

X.com

Violencia académica, género y vida institucional: conferencia magistral de la Dra. Carolina Espinosa Luna @espinosacrim en la @uaa_mx.



REDES UAA

Medios digitales

Instagram



lacontraportadamx PATENTAN A LA UAA INNOVADOR SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE ADN

La Universidad Autónoma de Aguascalientes obtuvo el título de propiedad intelectual del "Sistema de almacenamiento de bolsas con muestras biológicas secas para extracción de ADN", una innovación desarrollada por Ana Lourdes Medrano Cedillo y Gilberto Alejandro Ocampo Acosta, adscritos al departamento de Biología.

FB

Alex Macías Noticias
11 h

CIENTÍFICOS DE LA UAA PATENTAN SISTEMA QUE REVOLUCIONA EL ALMACENAMIENTO DE ADN

- Se trata de un sistema que permite a los laboratorios y bancos de ADN resguardar muestras biológicas secas a temperatura ambiente de forma segura, organizada y fácilmente localizable.
- La propuesta fue presentada en congresos realizados en Argentina y Sudáfrica, así como ante integrantes de la red Global Genome Biodiversity Network.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes obtuvo el título de propiedad intelectual del "Sistema de almacenamiento de bolsas con muestras biológicas secas para extracción de ADN", una innovación desarrollada por la Biol. Ana Lourdes Medrano Cedillo y el Dr. Gilberto Alejandro Ocampo Acosta, adscritos al Departamento de Biología.

El sistema responde a una necesidad concreta en los laboratorios y bancos de ADN: resguardar muestras biológicas secas a temperatura ambiente de forma segura, organizada y fácilmente localizable. En colecciones científicas, no solo es fundamental conservar el material, sino poder recuperarlo con rapidez y sin riesgo de mezcla o deterioro.

La propuesta consiste en un sistema conformado por láminas transparentes que integran un mecanismo de márgenes diseñado para inmovilizar bolsas con cierre hermético que contienen tejido biológico seco. Esta estructura brinda soporte, evita desplazamientos y protege la integridad de cada muestra, lo que reduce errores y optimiza el manejo del material.

A diferencia de métodos tradicionales —como cajas o charolas—, este desarrollo permite una organización más eficiente, ahorro de espacio y menores costos operativos, al no requerir sistemas de refrigeración. Además de tejido vegetal deshidratado, puede utilizarse para resguardar semillas, exoesqueletos de artrópodos u otros materiales biológicos sólidos.

El proyecto surgió a partir de una necesidad cotidiana detectada en el Banco de ADN de la UAA.

FB

Que Hay Aguascalientes.
11 h

CIENTÍFICOS DE LA UAA PATENTAN SISTEMA QUE REVOLUCIONA EL ALMACENAMIENTO DE ADN

- Se trata de un sistema que permite a los laboratorios y bancos de ADN resguardar muestras biológicas secas a temperatura ambiente de forma segura, organizada y fácilmente localizable.
- La propuesta fue presentada en congresos realizados en Argentina y Sudáfrica, así como ante integrantes de la red Global Genome Biodiversity Network.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes obtuvo el título de propiedad intelectual del "Sistema de almacenamiento de bolsas con muestras biológicas secas para extracción de ADN", una innovación desarrollada por la Biol. Ana Lourdes Medrano Cedillo y el Dr. Gilberto Alejandro Ocampo Acosta, adscritos al Departamento de Biología.

El sistema responde a una necesidad concreta en los laboratorios y bancos de ADN: resguardar muestras biológicas secas a temperatura ambiente de forma segura, organizada y fácilmente localizable. En colecciones científicas, no solo es fundamental conservar el material, sino poder recuperarlo con rapidez y sin riesgo de mezcla o deterioro.

La propuesta consiste en un sistema conformado por láminas transparentes que integran un mecanismo de márgenes diseñado para inmovilizar bolsas con cierre hermético que contienen tejido biológico seco. Esta estructura brinda soporte, evita desplazamientos y protege la integridad de cada muestra, lo que reduce errores y optimiza el manejo del material.


A diferencia de métodos tradicionales —como cajas o charolas—, este desarrollo permite una organización más eficiente, ahorro de espacio y menores costos operativos, al no requerir sistemas de refrigeración. Además de tejido vegetal deshidratado, puede utilizarse para resguardar semillas, exoesqueletos de artrópodos u otros materiales biológicos sólidos.

El proyecto surgió a partir de una necesidad cotidiana detectada en el Banco de ADN de la UAA.

REDES UAA

Medios digitales

FB

 Alex Macías Noticias
11 h · 🌐

LA HISTORIA MUSICAL DE LA UAA EN EL INICIO DE SEMINARIO PERMANENTE DE MÚSICA 2026

- La UAA dio inicio al SEMPER 2026, un espacio formativo que enriquece la formación musical mediante el diálogo con especialistas.
- El Mtro. José Luis Aguayo abrió el seminario con una conferencia que recupera la historia y evolución de la Escuela de Música de la UAA.


La Universidad Autónoma de Aguascalientes dio inicio a una nueva edición del Seminario Permanente de Música 2026 (SEMPER), un espacio académico impulsado por el Departamento de Música que reúne a académicos, investigadores y músicos invitados para compartir proyectos educativos, artísticos y de investigación, con estudiantes de la Licenciatura en Música.

El objetivo del seminario es enriquecer la formación musical mediante el diálogo con especialistas de México y del extranjero, promoviendo la actualización continua, la pluralidad de enfoques y el pensamiento crítico. Este espacio permite a los jóvenes universitarios tener acceso a diversas perspectivas musicales, técnicas e historias que complementan su desarrollo profesional.

En este contexto, se impartió la conferencia "Educación Musical y Desarrollo Intelectual", a cargo del Mtro. José Luis Aguayo, quien ofreció un recorrido histórico sobre los orígenes y la evolución de la Escuela de Música de la UAA.

El maestro recordó que sus raíces se remontan a 1974, cuando participó en la Orquesta de Cámara y Coro de Aguascalientes; un año después, en 1975, inició un grupo piloto que daría lugar al Coro de Cámara de Aguascalientes, dedicado a interpretar obras de alto nivel, como composiciones de Monteverdi, en actividades realizadas en el entonces Edificio Central "J. Jesús Gómez Portugal" de la UAA.

FB

 Que Hay Aguascalientes.
11 h · 🌐

LA HISTORIA MUSICAL DE LA UAA EN EL INICIO DE SEMINARIO PERMANENTE DE MÚSICA 2026

- La UAA dio inicio al SEMPER 2026, un espacio formativo que enriquece la formación musical mediante el diálogo con especialistas.
- El Mtro. José Luis Aguayo abrió el seminario con una conferencia que recupera la historia y evolución de la Escuela de Música de la UAA.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes dio inicio a una nueva edición del Seminario Permanente de Música 2026 (SEMPER), un espacio académico impulsado por el Departamento de Música que reúne a académicos, investigadores y músicos invitados para compartir proyectos educativos, artísticos y de investigación, con estudiantes de la Licenciatura en Música.

El objetivo del seminario es enriquecer la formación musical mediante el diálogo con especialistas de México y del extranjero, promoviendo la actualización continua, la pluralidad de enfoques y el pensamiento crítico. Este espacio permite a los jóvenes universitarios tener acceso a diversas perspectivas musicales, técnicas e historias que complementan su desarrollo profesional.

En este contexto, se impartió la conferencia "Educación Musical y Desarrollo Intelectual", a cargo del Mtro. José Luis Aguayo, quien ofreció un recorrido histórico sobre los orígenes y la evolución de la Escuela de Música de la UAA.

El maestro recordó que sus raíces se remontan a 1974, cuando participó en la Orquesta de Cámara y Coro de Aguascalientes; un año después, en 1975, inició un grupo piloto que daría lugar al Coro de Cámara de Aguascalientes, dedicado a interpretar obras de alto nivel, como composiciones de Monteverdi, en actividades realizadas en el entonces Edificio Central "J. Jesús Gómez Portugal" de la UAA.

FB

 Movimiento Ambiental
17 h · 🌐

Los trabajos de restauración que realizamos en el parque México en el proyecto #elfuturodelosarbolesentusmanos con alumnos del centro de enseñanza media de la Universidad Autónoma de Aguascalientes nos llevó, con los avances realizados cada fin de semana, a la rehabilitación de este sitio. Los invitamos a que se sumen a este proyecto en el que también participa cada mes la Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente, Secretaría de Sustentabilidad, Medio Ambiente y Agua, Secretaría de Medio Ambiente Y Desarrollo Sustentable AGS.




estamos haciendo este domingo
primero de marzo dos mil

REDES UAA

Medios digitales

FB

 **Que Hay Aguascalientes.**
28 de febrero a las 3:18 p. m. · 🌐

CON IMPULSO DE LA UAA, XI CONGRESO NACIONAL ACCLAM REFUERZA CULTURA DE APOYO A LA LACTANCIA

- Abordaron temas clave para la actualización clínica y el fortalecimiento de políticas públicas en torno a la lactancia materna.

Con el respaldo de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, se desarrolla de forma virtual el XI Congreso Nacional de la Asociación de Consultores Certificados en Lactancia Materna (ACCLAM A.C.).

Del 26 al 28 de febrero, personal de salud, médicos generales, pediatras, ginecólogos, nutriólogos y estudiantes participan en este intercambio de conocimientos para fortalecer la profesionalización de la lactancia materna en México.

Durante la inauguración, el rector de la UAA, el Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, subrayó que este tipo de espacios impactan directamente en mujeres embarazadas y en etapa de lactancia, quienes requieren información científica, acompañamiento profesional y condiciones adecuadas para ejercer su maternidad con seguridad. En ese sentido, destacó que la universidad ha asumido este compromiso mediante su Lactario, un espacio digno para estudiantes y trabajadoras donde también se ofrecen asesorías.


Por su parte, el decano del Centro de Ciencias de la Salud, el Dr. Sergio Ramírez González, afirmó que transformar la salud del país comienza con la lactancia materna, a la que definió como "la primera vacuna que recibe un niño". Insistió en la necesidad de promoverla mediante la instalación de lactarios y reiteró la disposición institucional para colaborar en investigación y docencia.

La presidenta de ACCLAM, la Biol. Claudia Judith Sierra Morales, señaló que el congreso busca elevar los niveles de profesionalización para consolidar generaciones más sanas en lo físico, mental y emocional. Asimismo, la Dra. Berenice García Fuentes, integrante del Comité Aguascalientes de ACCLAM, enfatizó que brindar acompañamiento respetuoso y sustentado en ciencia es una forma profunda de cuidar la diada mamá-bebé, pues la lactancia es un acto de protección y vínculo que requiere respaldo institucional.

A lo largo del encuentro se abordan temas como la lactancia exclusiva los primeros seis meses, la creación de entornos laborales favorables y el fortalecimiento de políticas públicas, con el objetivo de traducir el conocimiento científico en prácticas concretas que mejoren la salud materno-infantil.

Universidad Autónoma de Aguascalientes

FB

 **Alex Macías Noticias**
28 de febrero a las 3:18 p. m. · 🌐

CON IMPULSO DE LA UAA, XI CONGRESO NACIONAL ACCLAM REFUERZA CULTURA DE APOYO A LA LACTANCIA

- Abordaron temas clave para la actualización clínica y el fortalecimiento de políticas públicas en torno a la lactancia materna.

Con el respaldo de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, se desarrolla de forma virtual el XI Congreso Nacional de la Asociación de Consultores Certificados en Lactancia Materna (ACCLAM A.C.).

Del 26 al 28 de febrero, personal de salud, médicos generales, pediatras, ginecólogos, nutriólogos y estudiantes participan en este intercambio de conocimientos para fortalecer la profesionalización de la lactancia materna en México.

Durante la inauguración, el rector de la UAA, el Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, subrayó que este tipo de espacios impactan directamente en mujeres embarazadas y en etapa de lactancia, quienes requieren información científica, acompañamiento profesional y condiciones adecuadas para ejercer su maternidad con seguridad. En ese sentido, destacó que la universidad ha asumido este compromiso mediante su Lactario, un espacio digno para estudiantes y trabajadoras donde también se ofrecen asesorías.


Por su parte, el decano del Centro de Ciencias de la Salud, el Dr. Sergio Ramírez González, afirmó que transformar la salud del país comienza con la lactancia materna, a la que definió como "la primera vacuna que recibe un niño". Insistió en la necesidad de promoverla mediante la instalación de lactarios y reiteró la disposición institucional para colaborar en investigación y docencia.

La presidenta de ACCLAM, la Biol. Claudia Judith Sierra Morales, señaló que el congreso busca elevar los niveles de profesionalización para consolidar generaciones más sanas en lo físico, mental y emocional. Asimismo, la Dra. Berenice García Fuentes, integrante del Comité Aguascalientes de ACCLAM, enfatizó que brindar acompañamiento respetuoso y sustentado en ciencia es una forma profunda de cuidar la diada mamá-bebé, pues la lactancia es un acto de protección y vínculo que requiere respaldo institucional.

A lo largo del encuentro se abordan temas como la lactancia exclusiva los primeros seis meses, la creación de entornos laborales favorables y el fortalecimiento de políticas públicas, con el objetivo de traducir el conocimiento científico en prácticas concretas que mejoren la salud materno-infantil.

Universidad Autónoma de Aguascalientes

FB

 **A Escena Ags**
20 h · 🌐

La historia musical de la UAA en el inicio de Seminario Permanente de Música 2026

Información [Universidad Autónoma de Aguascalientes](#)

- La UAA dio inicio al SEMPER 2026, un espacio formativo que enriquece la formación musical mediante el diálogo con especialistas.
- El Mtro. José Luis Aguayo abrió el seminario con una conferencia que recupera la historia y evolución de la Escuela de Música de la UAA.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes dio inicio a una nueva edición del Seminario Permanente de Música 2026 (SEMPER), un espacio académico impulsado por el Departamento de Música que reúne a académicos, investigadores y músicos invitados para compartir proyectos educativos, artísticos y de investigación, con estudiantes de la Licenciatura en Música.

El objetivo del seminario es enriquecer la formación musical mediante el diálogo con especialistas de México y del extranjero, promoviendo la actualización continua, la pluralidad de enfoques y el pensamiento crítico. Este espacio permite a los jóvenes universitarios tener acceso a diversas perspectivas musicales, técnicas e historias que complementan su desarrollo profesional.

En este contexto, se impartió la conferencia "Educación Musical y Desarrollo Intelectual", a cargo del Mtro. José Luis Aguayo, quien ofreció un recorrido histórico sobre los orígenes y la evolución de la Escuela de Música de la UAA.

El maestro recordó que sus raíces se remontan a 1974, cuando participó en la Orquesta de Cámara y Coro de Aguascalientes; un año después, en 1975, inició un grupo piloto que daría lugar al Coro de Cámara de Aguascalientes, dedicado a interpretar obras de alto nivel, como composiciones de Monteverdi, en actividades realizadas en el entonces Edificio Central "J. Jesús Gómez Portugal" de la UAA.

REDES UAA

Medios digitales

FB

Que Hay Aguascalientes.
28 de febrero a las 2:53 p. m.

INVESTIGADORA DE LA UNAM PRESENTA EN LA UAA UN PANORAMA DE REVISTAS LITERARIAS MEXICANAS DEL SIGLO XX

- La UAA recibió la visita de la Dra. Dayna Díaz Uribe, quien impartió un recorrido por las revistas literarias mexicanas del siglo XX.
- Durante su conferencia, resaltó la importancia de las revistas académicas y estudiantiles como espacios de escritura, edición y comunidad intelectual.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes recibió la visita de la Dra. Dayna Díaz Uribe, destacada investigadora en el Instituto de Investigaciones Filológicas y profesora en la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM, quien impartió la conferencia "Panorámica de las revistas literarias mexicanas del siglo XX"; un recorrido dinámico que despertó el interés de estudiantes y docentes de la Licenciatura en Letras Hispánicas por la riqueza cultural, histórica y crítica de la hemerografía literaria en el México de esta época.

Durante su presentación, la Dra. Díaz Uribe acercó a la comunidad universitaria a un campo de suma importancia para las y los estudiantes de Letras: el estudio de las revistas literarias como espacios que construyen épocas, debates, movimientos y generaciones.

En este sentido, se destacó que las revistas literarias son "bancos de ideas, semilleros de polémicas y retratos de época", pues en ellas convergen la vida intelectual, tensiones políticas, las rupturas generacionales y las apuestas estéticas que han moldeado la literatura mexicana.

A través de un recorrido histórico y profundo, explicó cómo cada revista surge como respuesta a su tiempo, ya sea para dialogar con él, cuestionarlo o crear diferencias. Destacó además que una revista nunca se entiende aislada, sino en relación con sus contemporáneas: se influyen, se responden, se contradicen y, juntas, dibujan la historia cultural de México.

La ponente remarcó la importancia de que las instituciones educativas impulsen revistas estudiantiles y académicas, y subrayó la relevancia de que el alumnado de Letras de la UAA cuente con revistas propias, y tomó de ejemplo la revista San-Ev-Ank (1918), una revista marcada por el espíritu crítico y rebelde; la revista Ulises (años veinte) que fue un órgano juvenil, cosmopolita y literario que buscó la exploración estética como antídoto frente a dogmas; o la revista Tierra Nueva (1940) que fue auspiciada por la UNAM y que equilibró tradición y modernidad sin ánimo de combate. Lo anterior, con el objetivo de que se dimensiona que a través de estas plataformas se aprende a escribir, editar, debatir y construir comunidad intelectual.

FB

Que Hay Aguascalientes.
28 de febrero a las 3:00 p. m.

FUTUROS ENFERMEROS DE LA UAA FORTALECEN LA CULTURA DE LA PREVENCIÓN CON JORNADA DIAGNÓSTICA

Estudiantes del 6.º semestre de la Licenciatura en Enfermería de la Universidad Autónoma de Aguascalientes encabezaron una nueva jornada de salud enfocada en la detección de diversas enfermedades en población de entre 20 y 59 años de edad, como parte de la práctica de la materia "Práctica del adulto y administración".

Este esfuerzo se realizó durante dos días en la Unidad Médico Didáctica (UMD) e incluyó toma de presión arterial, pruebas de antígeno prostático, VIH y sífilis, glucemia capilar y somatometría (medición exacta de las dimensiones físicas del cuerpo). Asimismo, se realizaron cuestionarios sobre adicciones y violencia.

Al respecto, la docente Blanca Esquivel, adscrita al Departamento de Enfermería confirmó la realización de más de 50 pruebas. Destacó que se trató de una cifra positiva, considerando el tiempo dedicado a procesos que incluyeron entrevistas y llenado de cuestionarios.

La jornada tuvo un propósito preventivo: "Buscamos seguir incentivando a nuestros alumnos a que procuren su salud, a que se acerquen y confíen en los servicios que ofrecemos en la UMD. Nuestro objetivo fueron aquellas personas a partir de los 20 años de edad, pero atendimos también a adultos mayores y personas externas que vinieron a otros servicios de las diversas clínicas", concluyó.

[Universidad Autónoma de Aguascalientes](#)



FB

Que Hay Aguascalientes.
28 de febrero a las 3:03 p. m.

UAA Y HOSPITAL HIDALGO FORTALECEN LA EXCELENCIA MÉDICA EN AGUASCALIENTES

- El rector de la UAA, Mtro. Juan Carlos Arredondo, llamó a los nuevos especialistas a ejercer con empatía y vocación de servicio.
- En total, 52 médicos culminaron su formación en diversas especialidades y subespecialidades.

El Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, acudió a la ceremonia de clausura de especialidades y subespecialidades médicas del Centenario Hospital Miguel Hidalgo.

En su discurso, el rector expresó a los médicos graduados que cada una de las especialidades revela una dimensión central de la medicina: la confianza. Destacó la sinergia entre el personal del Hospital Miguel Hidalgo y de la UAA, pues gracias a ese trabajo conjunto, año con año se da oportunidad a cientos de jóvenes comprometidos a seguir consolidando su vocación de servicio a favor de la sociedad. "Hoy reciben una constancia que acredita una especialidad, los invito a que nunca olviden que su vocación se sustenta en el humanismo, en la empatía y en la necesidad de hacer el bien a los demás".

Por su parte, el Dr. Francisco Javier Magos Vázquez, director del Centenario Hospital Miguel Hidalgo, reconoció la labor realizada por los residentes durante varios años, con guardias extensas, estudio riguroso, decisiones clínicas complejas y un aprendizaje constante frente a pacientes e historias reales. "Ser especialistas representa ahora asumir una responsabilidad mayor, entender que detrás de cada expediente y cada caso, hay personas que confían, familias que esperan y vidas que pueden cambiar con una decisión oportuna".

Luego de la presentación de los doctores que fungieron como guías y docentes de los médicos, se entregaron reconocimientos de egreso a 52 médicos, 9 de la especialidad de Anestesiología; 6 de Cirugía General; 5 de Imagenología Diagnóstica y Terapéutica; 4 de Medicina Interna; 11 de Pediatría y 6 de Traumatología y Ortopedia. Del mismo modo, se reconoció a egresados de subespecialidades: 3 de Cardiología; 4 de Medicina del Enfermo en Estado Crítico (adultos); 1 de Medicina del Enfermo Pediátrico en Estado Crítico y 3 de Nefrología.

REDES UAA

Medios digitales

FB

Que Hay Aguascalientes.
28 de febrero a las 2:46 p. m. · 🌐

CAM PROFESIONAL: ESTUDIANTES DE BACHUAA PARTICIPAN EN LA 1ª MUESTRA PROFESIOGRÁFICA

Con gran éxito se realizó la 1ª Muestra Profesiográfica 2026, organizada por el Centro de Educación Media (CEM) de la Universidad Autónoma de Aguascalientes. Durante las jornadas del 26 y 27 de febrero, cientos de estudiantes de los planteles Central y Oriente tuvieron la posibilidad de explorar las diversas rutas académicas que la institución ofrece para su formación profesional.

En esta edición, se contó con la participación activa de los nueve Centros Académicos de la UAA. Representantes de cada área compartieron información detallada sobre las licenciaturas e ingenierías disponibles, permitiendo que los alumnos conocieran de primera mano los planes de estudio y servicios que brinda la institución. Este espacio de orientación fue fundamental para que los jóvenes resolvieran dudas y visualizaran su futuro dentro de la comunidad universitaria.

Cabe destacar que la Oferta Educativa de la UAA se compone actualmente de 64 programas educativos, consolidándose como la opción más sólida y diversa de la región.

Gracias a la nutrida asistencia y al compromiso de los expositores, esta actividad da muestra del compromiso de la universidad con el acompañamiento estudiantil, brindando las herramientas necesarias para que cada alumno elija con seguridad el camino hacia su desarrollo profesional.

[Universidad Autónoma de Aguascalientes](#)



FB

Alex Macías Noticias
28 de febrero a las 2:45 p. m. · 🌐

CAMINO PROFESIONAL: ESTUDIANTES DE BACHUAA PARTICIPAN EN LA 1ª MUESTRA PROFESIOGRÁFICA

Con gran éxito se realizó la 1ª Muestra Profesiográfica 2026, organizada por el Centro de Educación Media (CEM) de la Universidad Autónoma de Aguascalientes. Durante las jornadas del 26 y 27 de febrero, cientos de estudiantes de los planteles Central y Oriente tuvieron la posibilidad de explorar las diversas rutas académicas que la institución ofrece para su formación profesional.

En esta edición, se contó con la participación activa de los nueve Centros Académicos de la UAA. Representantes de cada área compartieron información detallada sobre las licenciaturas e ingenierías disponibles, permitiendo que los alumnos conocieran de primera mano los planes de estudio y servicios que brinda la institución. Este espacio de orientación fue fundamental para que los jóvenes resolvieran dudas y visualizaran su futuro dentro de la comunidad universitaria.

Cabe destacar que la Oferta Educativa de la UAA se compone actualmente de 64 programas educativos, consolidándose como la opción más sólida y diversa de la región. Gracias a la nutrida asistencia y al compromiso de los expositores, esta actividad da muestra del compromiso de la universidad con el acompañamiento estudiantil, brindando las herramientas necesarias para que cada alumno elija con seguridad el camino hacia su desarrollo profesional.

[Universidad Autónoma de Aguascalientes](#)



FB

María de los Angeles "China" Aguilera
28 de febrero a las 12:47 p. m. · 🌐

Reunión de ex presidentes de la carrera de derecho de la [Universidad Autónoma de Aguascalientes](#) se vienen buenas cosas.



👍❤️ 62 7 comentarios 1 vez compartido

👍 Me gusta 💬 Comentar ➦ Compartir

Más relevantes ▾

REDES UAA

Medios digitales

FB

Andrés Reyes Rodríguez
47 min · 🌐

Hoy en la UAA Patrick Inglis presenta el libro Lazos fuertes. Lazos débiles. Experiencias de movilidad social en un país desigual.

Los reducidos alcances de la meritocracia.

El Investigador del Centro de Investigación y Docencia Económica (CIDE), estudia la desigualdad en México. Con base en entrevistas directas de todas las regiones del país, del campo y la ciudad y de todas las edades perfila explicaciones asociadas con apoyos provenientes de redes familiares y de amistad... [Ver más](#)



Autor:
Patrick Inglis
DEM, CIDE

Presentan:
Dolly Ortiz
UI
Víctor González Esparza
UAA
Edgar Guerra
UAA

Modera:
Andrés Reyes
UAA

Presentación de libro:
Lazos fuertes, lazos débiles.
Experiencias de movilidad social

Lunes 2 de marzo / 12:30 p.m.

FB

Hospital Cardiológica Aguascalientes - Seguir
27 de febrero a las 3:46 p. m. · 🌐


Así celebramos la clausura de la 20.ª generación del Posgrado en Cardiología Clínica y damos la calurosa bienvenida a la 23.ª. Generación.

En conjunto con Universidad Autónoma de Aguascalientes, Hospital Cardiológica Aguascalientes y el Consejo Mexicano de Cardiología, seguimos formando a los cardiólogos que cuidarán los corazones del mañana.

Hoy celebramos más que un título: celebramos vocación, humanidad y la excelencia clínica que cada generación deja como legado. Gracias al esfuerzo de profesores y alumnos, la calidad de nuestros médicos se traduce en vidas que latén con más salud y esperanza.

Acompañanos a reconocer su dedicación y a ser testigos del futuro de la cardiología. 🍀🍀

#Generación2026 #OrgulloCardiología #ExcelenciaMédica #FormandoFuturosCardiólogos



FB

Anuies Región Centro Occidente
12 min · 🌐

🚀 La **Universidad Autónoma de Aguascalientes** impulsa la formación científica con su participación en el XXXI Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico – Programa Delfín 2026 🐬

La convocatoria ya está abierta y cierra el 12 de marzo de 2026. Estudiantes de licenciatura podrán integrarse durante 7 semanas a proyectos reales de investigación, asesorados por investigadores de alto nivel, en México y el extranjero. 🌐

📅 Estancias: 8 de junio al 24 de julio de 2026
🔍 Consulta requisitos en: www.uaa.mx

#UAA #ProgramaDelfin #Investigación #VeranoCientífico #MovilidadAcadémica



FB

 **Revista Futuro de Aguascalientes · Seguir**
26 de febrero a las 2:11 p. m. · 🌐

ALZARÁN LA VOZ
Representantes de distintas instancias habrán de exponer su inconformidad por lo que consideran "una grave blasfemia más" que se comete en Aguascalientes, tras allegarse infomación de distintas fuentes. Se destaca que la dirigencia del Frente Nacional por la Familia que coordina Jaime Castro Chávez habrá de exponer con respeto y firmeza la situación al rector de la UAA Juan Carlos Arredondo Hernández, y se buscará un acercamiento con la gobernadora Tere Jiménez quien siempre se ha mostrado dispuesta a escuchar y a promover el respeto a las creencias religiosas. Seguramente habrá quienes aplaudan lo expresado por esos muchachos, lo cual se respeta. Usted tiene la mejor opinión:
<https://www.facebook.com/reel/1197905412367774>

Consejo Mexicano de la Familia Diócesis de Aguascalientes/ Correo Diocesano Consejo Coordinador Empresarial Aguascalientes Conferencia del Episcopado Mexicano EWTN Español ACI Prensa Frente Nacional por la Familia Aguascalientes Frente Nacional x la Familia





COLUMNAS RELEVANTES

-**ESCALPELO PUSO LA EDUCACIÓN** en el centro del discurso la gobernadora Tere Jiménez y sacó el dato: Aguascalientes tiene 70 universidades y 25 ya imparten carreras ligadas a la inteligencia artificial. En otras palabras, aquí la IA ya no es “cosa del futuro”, sino materia con horario y lista de asistencia. Dijo que la apuesta es meter esta tecnología en varias canchas: agroindustria, ingeniería, salud y seguridad, para formar capital humano bien especializado, que también sepa programar, automatizar y resolver. La lógica es simple: con gente preparada, llegan inversiones de más nivel y el estado se vuelve vitrina de innovación y desarrollo tecnológico. Porque hoy, además de tierra buena y mano de obra, también cuenta quién sabe hablarle a las máquinas... y que las máquinas obedezcan... **El Heraldo**

<https://www.heraldo.mx/escalpelo-02-de-marzo-9/>



RELEVANTES LOCALES

-BOMBEROS DE JESÚS MARÍA ATIENDEN INCENDIO EN EL CERRO DEL PICACHO Bomberos del municipio de Jesús María atendieron el incendio forestal registrado en el Cerro del Picacho. El reporte se recibió alrededor de las 16:30 horas, por lo que los elementos se trasladaron de inmediato al sitio, donde confirmaron que el fuego se encontraba en fase creciente. De manera oportuna, iniciaron las maniobras, priorizando la protección de las viviendas cercanas para evitar riesgos mayores. **Prueba en Contrario, Rodolfo Franco Informa, El Ojo de Aguascalientes, Alberto Viveros Noticias, Clarinete**

<https://www.facebook.com/share/p/18R6bz6KJq/>

<https://www.facebook.com/share/p/1CHnShm4Jk/>

-RECIBE PRESUPUESTO PARTICIPATIVO 79 PROPUESTAS CIUDADANA El Instituto Municipal de Planeación y Evaluación de Aguascalientes (IMPLAN) informó que el Presupuesto Participativo cerró su convocatoria con 79 peticiones ciudadanas, principalmente enfocadas en la creación y rehabilitación de parques. **Prueba en Contrario**

<https://www.facebook.com/share/p/1KwkSXrXhv/>

-ALISTAN MARCHA DEL 8M EN AGUASCALIENTES Se prepara ya la marcha del próximo domingo 8 de marzo, con motivo del Día Internacional de la Mujer, donde se pide a las manifestantes congregarse a partir de las 3 de la tarde en la Fiscalía General del Estado, para partir rumbo a la Exedra de la Plaza de la Patria. **El Ojo de Aguascalientes**

<https://www.facebook.com/share/p/1CdvoM4rq4/>

RELEVANTES LOCALES

-5 MUNICIPIOS ACAPARAN 75% DEL AGUA ESTATAL El análisis del padrón estatal de concesiones de pozos de la CONAGUA muestra una concentración clara del volumen autorizado de extracción de aguas subterráneas en la capital del estado y en unos cuantos municipios con vocación agrícola. En total, el registro contiene 4,097 concesiones que autorizan 447 millones 630 mil 988 metros cúbicos anuales de extracción subterránea. Ese volumen equivale, en promedio, a 1 millón 226 mil 222 m³/día para todo el estado. **El Heraldo**

<https://www.heraldo.mx/5-municipios-acaparan-75-del-agua-estatal/>

-SE BUSCA BLINDAR LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ DE AGUASCALIENTES ANTE REVISIÓN DEL T-MEC Ante la próxima revisión del Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá, el Gobierno del Estado busca proteger la posición estratégica de Aguascalientes, particularmente por el peso que tiene la industria automotriz en la economía local. Hasta el momento, es un hecho que la planta COMPAS, que llegó a Aguascalientes a finales de 2017 como resultado de la alianza entre Nissan y Mercedes-Benz, dejará de operar en mayo. **LJA**

<https://www.lja.mx/2026/03/se-busca-blindar-la-industria-automotriz-de-aguascalientes-ante-revision-del-t-mec>

-NO PREVÉN AUMENTO A TARIFAS DEL TRANSPORTE PÚBLICO EN AGUASCALIENTES Por ahora no está en el radar un aumento al pasaje del transporte público, señaló el titular de la Agencia Estatal de Movilidad, Ricardo Serrano Rangel. El funcionario estatal, indicó que está ha sido una determinación tomada por instrucción de la gobernadora Tere Jiménez, con el objetivo de proteger la economía de las familias mientras continúa la modernización. Serrano Rangel, explicó que no se frenará tampoco la incorporación de nuevas unidades, ni implicará ajustes en el costo del servicio, ya que la prioridad es mejorar la calidad y cobertura antes que aplicar incrementos tarifarios. **Clarinete**

<https://elclarinete.com.mx/no-preven-aumento-a-tarifas-del-transporte-publico-en-aguascalientes/>

RELEVANTES NACIONALES E INTERNACIONALES

-DESDE LA PANDEMIA HAN CERRADO 10 UNIVERSIDADES PRIVADAS EN PUEBLA En Puebla operan actualmente alrededor de 260 instituciones de educación superior privadas, pero el crecimiento acelerado del sector durante la última década contrasta con una crisis poco visible: al menos 11 instituciones pequeñas han cerrado desde la pandemia de Covid-19 y otras más enfrentan riesgo de desaparecer ante la caída de matrícula, mayores exigencias regulatorias y la concentración de estudiantes en unas cuantas casas de estudio de gran escala. **La Jornada de Oriente**

<https://www.lajornadadeoriente.com.mx/puebla/desde-la-pandemia-han-cerrado-10-universidades-privadas-en-puebla/>

-TRABAJADORES DE LA UACM PRORROGAN EMPLAZAMIENTO A HUELGA PARA EL 12 DE MARZO TRAS PROPUESTAS DE RECTORÍA El Sindicato Único de Trabajadores de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México (SUTUACM) informó que prorroga para el 12 de marzo el emplazamiento a huelga y no este 1 de marzo como había advertido. En un comunicado, los trabajadores aseguraron que dicha decisión derivó porque la rectoría presentó propuestas para atender las demandas que fundamentaban la huelga. **Animal Político**

https://www.animalpolitico.com/estados/trabajadores-uacm-prorrogan-emplazamiento-huelga?fbclid=IwY2xiawQSg1xleHRuA2FlbQlXMQBzcnRiBmFwcF9pZBAyMjIwMzkxNzg4MjAwODkyAAEeauBUxCRD_Th-oUX-MyE3R2H1u3G6reG97AmU1iW0fXZqrgqm6ak4-nbPe24_aem_Hqj6kXDV2h0yMrvh8bxObQ

-ESTALLA LA HUELGA EN UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS DE NAYARIT A través de su cuenta oficial de Facebook, el Sindicato de Trabajadores Académicos y Administrativos de las UT's, anunció que tal y como se había establecido, a las 6:00 horas de este jueves estalló la huelga en las cuatro universidades tecnológicas de Nayarit (UTN, UTC, UTBB y UTS). **El Occidental**

<https://oem.com.mx/eloccidental/local/estalla-la-huelga-en-universidades-tecnologicas-de-nayarit-15903332?token=728477123?token=728477123>

RELEVANTES NACIONALES/INTERNACIONALES

-PROFESORES QUE EXHIBIERON FALTA DE PAGOS DENUNCIAN ACOSO Y CONCURSOS “A MODO” EN UNAM Las denuncias por irregularidades laborales, presuntos abusos de poder y represalias contra quienes alzan la voz continúan en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), institución que mantiene a más del 70 por ciento de su planta académica bajo la figura de profesores de asignatura, el sector más precarizado de su estructura docente. En entrevista con SinEmbargo, profesores denunciaron haber sido afectados por procesos inequitativos en concursos de oposición debido a presuntos conflictos de interés en los jurados. También acusaron la eliminación de horas, cancelación de contratos y represalias tras participar en el movimiento #UNAMNoPaga en 2019. Además, señalaron que, como parte de la represión, se han emprendido campañas de difamación en redes sociales. **Sin Embargo**

<https://www.sinembargo.mx/4771470/profesores-que-exhibieron-falta-de-pagos-denuncian-acoso-y-concursos-a-modo-en-unam>

-CLAUDIA SHEINBAUM DEFIENDE PROYECTO DE REFORMA ELECTORAL; "HICIMOS UN COMPROMISO CON EL PUEBLO", DICE Durante su gira de trabajo por el municipio de Comondú, en Baja California Sur, la presidenta Claudia Sheinbaum defendió su propuesta de reforma electoral y aseguró que "no habrá marcha atrás" en los compromisos adquiridos con la ciudadanía. La mandataria explicó que la esencia de la iniciativa es fortalecer la participación ciudadana y transformar la manera en la que se eligen las representaciones en el Congreso. **BI Noticias**

<https://www.binoticias.com/nacional/claudia-sheinbaum-defiende-proyecto-de-reforma-electoral-hicimos-un-compromiso-con-el>

-DESAPARICIÓN DE KIMBERLY RAMOS, ESTUDIANTE UAEM CUMPLE NUEVE DÍAS Kimberly Ramos Beltrán de 18 años de edad y estudiante del segundo semestre de la Facultad de Contabilidad, Administración e Informática de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) cumplió, este domingo primero de marzo, nueve días desaparecida. Después de dos marchas realizadas por parte de sus compañeros universitarios, una en el centro de la ciudad capital el pasado jueves 26 y otra en el interior del campus Chamilpa el viernes 27 de febrero y el cierre de los accesos de las puertas a este centro universitario por 8 horas, y que fue abierto hasta que la rectora, Viridiana Hernández León, los atendió en audiencia la noche del viernes. **LJA**

<https://www.iornada.com.mx/noticia/2026/03/01/estados/desaparicion-kimberly-ramos-estudiante-uaem-cumple-nueve-dias>

RELEVANTES NACIONALES/INTERNACIONALES

-IRÁN LANZA CONTRAATAQUE A EUA Irán lanzó misiles contra bases de EE. UU. en Medio Oriente tras la ofensiva conjunta con Israel. Se reportaron explosiones en Emiratos Árabes Unidos, Bahrein, Qatar y Dubai, donde se suspendieron todos los vuelos. Explosiones sacudieron Abu Dhabi, Riad y Ammán, mientras sistemas antiaéreos intentaban frenar los proyectiles. **Prueba en Contrario**

<https://www.facebook.com/share/p/1842upc2R2/>

-BUSCAN MEXICANOS SALIR DE MEDIO ORIENTE Mexicanos que se encuentran varados en países de Medio Oriente y Asia busca la manera de salir de la región luego que la guerra entre Irán, Estados Unidos e Israel obligara al cierre del espacio aéreo. El Gobernador de Querétaro, Mauricio Kuri, informó que tiene registro de 83 queretanos varados en Emiratos Árabes y 21 en India, quienes no ha podido tomar sus vuelos. «Tenemos ubicados a 83 queretanos en Emiratos Árabes y un grupo de 21 se encuentra en el aeropuerto de la India a espera de reapertura del espacio aéreo. Todos se encuentran bien y trabajamos para su traslado a México en cuanto sea posible y seguro», indicó en su cuenta de X. **El Heraldó.**

<https://www.heraldo.mx/buscan-mexicanos-salir-de-medio-oriente/>