

# **SÍNTESIS INFORMATIVA**

**19.MARZO.2026**

EXIGE EL OVSG SE INVESTIGUE POSIBLE PARTICIPACIÓN DE POLICÍAS EN REDES DE TRATA DE ADOLESCENTES

## 29 **Página 24**

ANIVERSARIO **El Mejor Periodismo Diario**

Aguascalientes, Agt. Director General: Emilio Laizvano López. Jueves 10 de Marzo de 2026 Año 29 Número 10928

Ente Independiente Debe Indagar de Manera Exhaustiva, Señala

### Exige el OVSG se Investigue Posible Participación de Policías en Redes de Trata de Adolescentes

Representa el Futuro de la Ganadería Mexicana: Tere Jiménez

### Inicia la Construcción de la Unidad de Mejoramiento Genético Para el Ganado

Invita Leo Montañez a Aprovechar los Últimos Días de Descuento en el Predial



Con una inversión de 22 millones de pesos, se ubicará en el Centro Agropecuario Poma Zootécnica de la ULA.



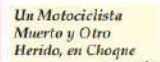
Recordó a quienes aún no han realizado su pago que continúa vigente el 10% de descuento por pronto pago.



**Servir al Pueblo y Dejar de Servirse de él**  
Por Laura Irujo Castillo. **Página 8**



**El Peor Negocio y Otro Herido, en Choque**  
Por Epifanio Ibarra. **Página 9**



**Un Motociclista Muerto y Otro Herido, en Choque**  
Por Leonardo Montañez. **Página 17**

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

EN INVESTIGACIÓN, DESCARGAS ILEGALES EN RÍO SAN PEDRO

## El Sol del Centro

AGUASCALIENTES, AGS. | JUEVES 19 DE MARZO DE 2026 | AÑO LXXXI | NO. 35223 | ORGANIZACIÓN EDITORIAL, MEXICANA



### HAY 12 HALLAZGOS

## En investigación, descargas ilegales en Río San Pedro

**REBECA AGUIBERA**  
Las principales prácticas son tiradero de escombros, fauna sin vida y conexiones de aguas residuales: Sarahi Macías

Durante los libros de necropsia del río San Pedro, autoridades estatales han realizado 12 hallazgos de prácticas ilegales, como tiraderos de escombros y desechos de aguas residuales. La Procuraduría Estatal del Medio Ambiente y Aguas Residuales señaló que durante las acciones de limpieza de este cauce, que comprende 10 kilómetros, se han localizado tres tipos de tóxicos.

La funcionaria explicó que estos hallazgos incluyen principalmente el desecho de vidrios directamente al cauce; conexiones que no están autorizadas y daños en la contaminación



**Instituto Nacional de Ciencias Penales celebra su fundación**

La magistrada presidenta del Poder Judicial del Estado, Iliana María Campino, encabezó el evento en el que se efectuaron conferencias y otras actividades. Al hablar de la figura de las personas juzgadas sin nexo, dijo que se busca preservar la seguridad integral de ellas. **Página 4**

**50 AÑOS DE LA creación de este organismo se conmemorará**

**CON INFRAESTRUCTURA Buscan prevenir choques mortales en Quezada Limón**

La Dirección de Vialidad y Tránsito Municipal analiza la instalación de barras de contención, restricciones de velocidad y señalamientos que alerte sobre el riesgo de conducir a exceso de velocidad. **Página 2**

**AFECTADOS POR EXPLOSIÓN Comerciantes de la México, sin apoyos**

A más de tres años del colapso de una zona comercial en Cuernavaca y el caos, debido a la especulación que sobrevive desde la creación del Supermercado que no fue incluido en el programa de reconstrucción. Los comerciantes afectados en la zona que se ubica dentro de la zona de las vías, donde el mercado comenzó a operar, continúan a su milenio 2026 sin apoyo. **Página 2**

**HECHOS AISLADOS Niegan ataques a notarías**

El Presidente del Colegio de Notarios sinaloense que existe una agresión directa contra la actividad del gremio. Señala que ya realizó una mesa de trabajo específica sobre este tema con la Fiscalía General de la República. **Página 7**

MUNICIPIO PREPARA ESTRATEGIAS ANTE POSIBLE CIERRE DE COMPAS

## LJA.MX

JUEVES 19 MARZO 2026

### Municipio prepara estrategias ante posible cierre de COMPAS

El secretario de Economía Social y Turismo Municipal de Aguascalientes, David Morán, anunció que el municipio prepara estrategias de empleo ante posible cierre de COMPAS, con vacantes disponibles para recolocar trabajadores. En jornada reciente se ofertaron 1040 vacantes y 250 personas fueron contratadas de inmediato.

CNTE amaga con boicotear el Mundial: "si no hay solución, no va a rodar el balón"



"A nadie se le solapa": Montañez sobre investigación de red de trata en Aguascalientes

Investigación por robos en notarías busca desarticular inteligencia operativa: Enrique de la Torre

El CCEA promueve cooperación de alto nivel con California



Teresa Jiménez impulsa nueva Unidad de Mejoramiento Genético para el ganado



Invita Leonardo Montañez a aprovechar los últimos días de descuento en el predial



**-ALIANZA UAA - ACREA – SEDRAE IMPULSA LA CREACIÓN DE LA UNIDAD DE MANEJO GENÉTICO DE BOVINOS PARA FORTALECER LA PRODUCTIVIDAD GANADERA DEL ESTADO** La Universidad Autónoma de Aguascalientes en coordinación con la Secretaría de Desarrollo Rural y Agroempresarial (SEDRAE) y la Asociación de Criadores de Registro del Estado de Aguascalientes (ACREA) formalizaron el arranque de la construcción de la Unidad de Mejoramiento Genético Bovino, una infraestructura estratégica que busca fortalecer la productividad, la sanidad y el desarrollo tecnológico del sector pecuario en el estado. **Página 24, El Herald, Cortando por Lozano, Crescenciano López, Am Informa,** <https://www.facebook.com/MatiasLozanoDL/posts/pfbid0SJkmTmfMajf7NLLHS5jDJ56SeXQJnuLxjLfgKqd1cKTnt6hEomtg13BUwFvVmFzil>

**-ATRAE LICENCIATURA EN CINE DE LA UAA A TALENTOS DE TODO EL PAÍS POR SU EXCELENCIA ACADÉMICA** La Licenciatura en Artes Cinematográficas y Audiovisuales que oferta la Universidad Autónoma de Aguascalientes continúa consolidándose como una de las opciones con mayor reconocimiento en el panorama cinematográfico nacional. Con más de 13 años de trayectoria, la carrera ha construido una identidad académica basada en la calidad, la práctica constante, el talento y un acompañamiento docente, características que han impulsado su prestigio y que hoy atraen a jóvenes de todo el país. **Página 24, El Herald, noticiasaguascalientes.com, Cortando por Lozano, Aguascalientes Digital, Noticen, Informativo 18, Am Informa,** <https://pagina24.com.mx/2026/03/19/local/atrae-licenciatura-en-cine-de-la-uaa-a-talentos-de-todo-el-pais-por-su-excelencia-academica/>  
<https://noticiasaguascalientes.com/2026/03/18/atrae-licenciatura-en-cine-de-la-uaa-a-talentos-de-todo-el-pais-por-su-excelencia-academica/>  
<https://www.facebook.com/MatiasLozanoDL/posts/pfbid02AJaTY5GdwDLGBpc4dpVZrUS635996CiGyqyKg1xzg43LEPNsPQ4hB7PcX4S7Jn4Gl>  
[https://www.facebook.com/permalink.php?story\\_fbid=pfbid02vkhbQTJFxVsYGTgrmb9qhuYEMpqn2Hm4TLAe7Y5byd4EcZnJS6zRx4Xbs5P78SRnl&id=100063469031839](https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=pfbid02vkhbQTJFxVsYGTgrmb9qhuYEMpqn2Hm4TLAe7Y5byd4EcZnJS6zRx4Xbs5P78SRnl&id=100063469031839)  
<https://informativo18.com/nacional/atrae-licenciatura-en-cine-de-la-uaa-a-talentos-de-todo-el-pais-por-su-excelencia-academica/>

**-PINZÓN Y AVELAR AUN NO SE HALLAN EXCULPADOS: ARREDONDO** Luego de aclarar que en ningún momento ha exculpado a sus antecesores por el megafraude contra la Universidad Autónoma de Aguascalientes a través de la estafa tipo Ponzi, el rector Juan Carlos Arredondo Hernández aseguró que hasta el momento no se le ha requerido por las autoridades de la Fiscalía más información relacionada con ese asunto espinoso. "Yo declararé como abogado que no se alcanza a percibir una intención de generarle un agravio a la institución, pero de ninguna manera estoy exculpando a nadie, pues el caso está en manos y debe ser resuelto por la autoridad competente", , manifestó a **HIDROCÁLIDO** el rector de la Máxima Casa de Estudios de Aguascalientes. **Hidrocálido**

## **MENCIONES UAA**

**-TERE JIMÉNEZ IMPULSA NUEVA UNIDAD DE MEJORAMIENTO GENÉTICO PARA ELEVAR LA PRODUCTIVIDAD GANADERA** La gobernadora Tere Jiménez encabezó el inicio de la construcción de la Unidad de Mejoramiento Genético para el ganado, cuya sede se ubicará en el Centro Agropecuario Posta Zootécnica de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA), en el municipio de Jesús María. Esta nueva infraestructura, cuya inversión alcanzará los 22 millones de pesos, contará con tecnología de punta y permitirá implementar técnicas avanzadas como la inseminación artificial y el trasplante de embriones, así como la evaluación genética de ganado sobresaliente. Además, será un espacio clave para el desarrollo de investigación aplicada y la capacitación de especialistas, elevando la productividad y competitividad del sector ganadero. **Página 24, Hidrocálido, LJA, Newsweek Ags, Yahoo Noticias, Péndulo Informativo, Crescenciano López, Informativo 18, Am Informa, BI Noticias**

<https://es-us.noticias.yahoo.com/arranca-ies%C3%BAs-mar%C3%ADa-centro-mejoramiento-031837055.html>

<https://www.penduloinformativo.com/%F0%9F%90%82aguascalientes-apuesta-por-biotecnologia-para-fortalecer-la-ganaderia-con-nueva-unidad-genetica/>

<https://informativo18.com/local/tere-jimenez-impulsa-nueva-unidad-de-mejoramiento-genetico-para-elevar-la-productividad-ganadera/>

<https://www.binoticias.com/aguascalientes/impulsan-en-aguascalientes-unidad-de-mejoramiento-genetico-para-elevar-la>

 **COLUMNAS UAA**

**-CÁPSULA 19 DE MARZO / MEJORAMIENTO GENÉTICO** La gobernadora Tere Jiménez y el rector de la UAA, Juan Carlos Arredondo Hernández, encabezaron el arranque de la construcción de la Unidad de Mejoramiento Genético para el ganado en el Centro Agropecuario Posta Zootécnica, en Jesús María. Con una inversión de 22 millones de pesos, el proyecto contará con tecnología para inseminación artificial, trasplante de embriones y evaluación genética, además de fortalecer la investigación aplicada y la formación de especialistas. La obra se impulsa en coordinación con la Sedrae y la Asociación de Criadores de Registro del Estado.

**CINE DE CALIDAD** La Licenciatura en Artes Cinematográficas y Audiovisuales de la UAA se ha consolidado como una de las opciones con mayor reconocimiento en el ámbito cinematográfico nacional, al combinar formación académica, práctica constante y acompañamiento cercano. Con más de 13 años de trayectoria, atrae a estudiantes de varios estados y suma alrededor de 200 producciones realizadas por su alumnado. Sus cortometrajes han llegado a festivales nacionales e internacionales, respaldados por infraestructura, equipo profesional y un modelo formativo enfocado en la realización integral. **El Heraldo**

<https://www.heraldo.mx/capsula-19-de-marzo/>

## COLUMNAS UAA

**-(Epicentro) 5° RICHTER UNA MEDIDA QUE PUDIERA FUNCIONAR (I).** Se trata, sin duda, de una medida positiva. Autoridades locales analizan replicar la fórmula que dio buenos resultados en la llamada “curva de la UAA”, mediante la instalación de barras de contención en el paso a desnivel de Segundo Anillo y Quezada Limón.

**6° RICHTER UNA MEDIDA QUE PUDIERA FUNCIONAR (II).** La lógica es sencilla, pero efectiva: no solo se trata de prevenir accidentes, sino de mitigar sus consecuencias. En caso de que un conductor pierda el control, estas estructuras permiten contener y redirigir el vehículo dentro de la misma vía, reduciendo significativamente el riesgo de choques de alto impacto, como lo explicó José Luis Rodríguez Montoya, titular de la Dirección de Movilidad y Tránsito del Municipio.

**7° RICHTER UNA MEDIDA QUE PUDIERA FUNCIONAR (II).** Más allá de la obra en sí, el planteamiento apunta a una visión más responsable de la movilidad urbana: anticiparse al error humano y diseñar infraestructura que, además de ordenar, proteja.

**8° RICHTER UNA MEDIDA QUE PUDIERA FUNCIONAR (III).** La “curva de la UAA” llegó a ser una de las zonas con mayor índice de accidentes automovilísticos de alto impacto, la reja perimetral de la universidad fue testigo silente del impacto de cuantiosos vehículos, hasta que colocaron la barrera de contención y la caída en el número de siniestros resultó evidente.

**9° RICHTER UNA MEDIDA QUE PUDIERA FUNCIONAR (IV).** Hay que decir que son tramos del Segundo Anillo con condiciones distintas, una es una curva prolongada y cerrada, mientras que el otro es un paso a desnivel casi en línea recta, que en su umbral dobla en una inesperada y leve curva a la derecha que continuamente provoca accidentes con desenlaces fatales. **Noticen**

<https://www.noticen.com.mx/2026/03/epicentro-19-de-marzo-de-2026-por.html>

**Página 24, Portada**

Representa el Futuro de la Ganadería Mexicana: Tere Jiménez

## Inicia la Construcción de la Unidad de Mejoramiento Genético Para el Ganado



Con una inversión de 22 millones de pesos, se ubicará en el Centro Agropecuario Posta Zootécnica de la UAA

**Página 8** ►

### Invita Leo Montañez a Aprovechar los Últimos Días de Descuento en el Predial



Recordó a quienes aún no han realizado su pago que continúa vigente el 10% de descuento por pronto pago

**Página 5** ►

**Página 24, p4**

Ya son más de 13 Años de Trayectoria

## Atrae Licenciatura en Cine de la UAA a Talentos de Todo el País por su Excelencia Académica

La Licenciatura en Artes Cinematográficas y Audiovisuales que oferta la Universidad Autónoma de Aguascalientes continúa consolidándose como una de las opciones con mayor reconocimiento en el panorama cinematográfico nacional. Con más de 13 años de trayectoria, la carrera ha construido una identidad académica basada en la calidad, la práctica constante, el talento y un acompañamiento docente, características que han impulsado su prestigio y que hoy atraen a jóvenes de todo el país.

El incremento en el número de alumnos provenientes de distintos estados es un testimonio del crecimiento de la licenciatura: actualmente conviven en la finca de cine jóvenes de Oaxaca, Jalisco, Guanajuato, Tamaulipas, Chihuahua, Zacatecas y San Luis Potosí, entre otras entidades. Muchos de ellos eligieron la UAA por recomendaciones de cineastas emergentes y la reputación de generaciones anteriores y el trato personalizado que la institución ofrece gracias a sus grupos reducidos y procesos formativos con



17/03/2025

### ALERTA DE SEGURIDAD

Acompañamos a las **mujeres privadas de su libertad en el Ce.Re.So feménil de Aguascalientes**, quienes **hoy se manifiestan de forma pacífica ante la intención que tienen las autoridades penitenciarias de despojarlas de su único espacio verde, deportivo y de convivencia**; quitarles sus canchas y áreas comunes para destinarlas a una obra que no responde a sus necesidades, es una **decisión que profundiza la desigualdad y vulnera sus derechos**.

Los espacios dignos para la convivencia no son un privilegio, sino un derecho. La reinserción también se construye con bienestar, salud y comunidad.

**Exigimos garantías de seguridad para las manifestantes y el personal que labora en el Ce.Re.So feménil**, así como que se respete su espacio, su voz y su derecho a la reinserción en condiciones de dignidad.

EL SILENCIO NO NOS PROTEGE



**La carrera suma cerca de 200 producciones y mantiene una alta presencia en festivales nacionales e internacionales** acompañamiento cercano.

Esta preferencia no es casual, ya que la carrera produce en promedio 10 cortometrajes semestrales, lo cual ha permitido acumular alrededor de 200 producciones realizadas por estudiantes en poco más de una década. Estas obras abarcan géneros como ficción, documental, cine híbrido, animación y cine experimental; incluso, durante la pandemia, se exploraron formatos autorreferenciales y propuestas de cine expandido. La diversidad temática ha permitido que múltiples proyectos circulen en festivales nacionales e internacionales, entre ellos Shorts México, Festival Zanate, 24 Risas por Segundo, el Festival de Cine Universitario y No Somos de Cristal, donde varias producciones de la UAA ya han sido premiadas.

De acuerdo con la planta docente, uno de los factores decisivos para este éxito ha sido el Modelo Educativo Institucional. Desde el cuarto semestre, los estudiantes trabajan en equipos donde asumen roles de dirección, producción, fotografía, arte, montaje y sonido bajo la supervisión de profesores,

lo que permite que cada proyecto se construya desde el guion hasta la exhibición con retroalimentación constante.

Además, la máxima casa de estudios destaca por poner a disposición un conjunto de recursos e infraestructura que representan valores de producción significativos. La institución cubre entre el 70% y el 95% de los costos reales de cada proyecto mediante el préstamo de equipo cinematográfico profesional, uso del foro de grabación, laboratorios especializados, software de edición y asesoría técnica.

En el ámbito de las productoras privadas, estos recursos equivaldrían a inversiones de entre 800 mil y 3.5 millones de pesos. Este respaldo ha permitido que la carrera se proyecte como una de las más relevantes y que sus egresados se integren con éxito en producciones profesionales de alcance internacional. Para los jóvenes cineófilos, la UAA representa la posibilidad de formarse en un ambiente creativo, diverso y con un rigor académico que pocas escuelas de cine pueden igualar.

“Representa el Futuro de la Ganadería Mexicana”

## Tere Jiménez Impulsa Nueva Unidad de Mejoramiento Genético Para Elevar la Productividad Ganadera



La gobernadora Tere Jiménez encabezó el inicio de la construcción de la Unidad de Mejoramiento Genético para el ganado

Con una inversión de 22 millones de pesos, se ubicará en el Centro Agropecuario Posta Zootécnica de la UAA. El día de hoy es histórico, representa el futuro de la ganadería mexicana. La Fortalecerá la productividad ganadera con biotecnología, investigación aplicada y la formación de talento especializado.

La gobernadora Tere Jiménez encabezó el inicio de la construcción de la Unidad de Mejoramiento Genético para el ganado, cuya sede se ubicará en el Centro Agropecuario Posta Zootécnica de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA), en el municipio de Jesús María.

Esta nueva infraestructura, cuya inversión alcanzará los 22 millones de pesos, contará con tecnología de punta y permitirá implementar técnicas avanzadas como la inseminación artificial y el trasplante de embriones, así como la evaluación genética de ganado sobresaliente. Además, será un espacio clave para el desarrollo de investigación aplicada y la capacitación

de especialistas, elevando la productividad y competitividad del sector ganadero.

“El día de hoy es histórico, representa el futuro de la ganadería mexicana. Los recursos que se invierten se traducirán en laboratorios de vanguardia, corrales modernos y tecnología accesible para los pequeños productores y para todos los que así lo requieran”, destacó la gobernadora durante su mensaje.

Este es un proyecto en el que colaboran la Secretaría de Desarrollo Rural y Agroempresarial (Sedrae), la Asociación de Criadores de Registro del Estado de Aguascalientes (ACREA) y la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA).

Isidoro Armendáriz García, titular de la Sedrae, indicó que, a través de la administración estatal, se ha brindado un apoyo contundente a la ganadería mediante diversos programas, el cual ahora se fortalece con este nuevo espacio.

“Esta unidad va a ser un ejemplo nacional y de clase mundial, y tiene que ser superior

a las dos que existen actualmente en Nuevo León y Chihuahua, porque aquí tenemos los mejores ganaderos, el mejor ganado y los mejores universitarios; además, contamos con el mejor gobierno de México”, señaló Armendáriz García.

Juan Carlos Arredondo Hernández, rector de la UAA, enfatizó que el objetivo es fortalecer la productividad ganadera mediante la incorporación de biotecnología, investigación aplicada y la formación de talento especializado.

“La ubicación geográfica de Aguascalientes, su tradición como cuenca lechera y su consolidación en la crianza de ganado, con casi 277 mil cabezas, revelan el potencial que tenemos para convertirnos en un referente dentro del país, siempre que respondamos a los retos propios de nuestro contexto con iniciativas viables”, sostuvo el rector de la UAA.

Gerardo González Álvarez, presidente de ACREA, subrayó la importancia de la investigación para el mejoramiento genético.

“El mejoramiento genético no es espontáneo; son años de investigación, estudio, evaluaciones y prueba y error para lograr mejores resultados. Es un proceso de mejora continua”, agregó González Álvarez.

Finalmente, el presidente municipal de Jesús María, César Medina Cervantes, destacó la importancia de este proyecto: “Estamos convencidos de que esto va a ayudar mucho, precisamente, a la carne que llega a los domicilio y, al final de cuentas, al consumidor final. Gracias, gobernadora, por tu visión”.

En el evento estuvieron presentes el señor Luis Alberto Villareal, Rodrigo Cervantes Medina, presidente de la Mesa Directiva del H. Congreso del Estado; Heriberto Gallegos Serna, Adán Vidóvia López y Laura Patricia Ponce Luna, diputados locales; Antonio Martínez Romo, secretario de Seguridad Pública del Estado; Luis Enrique Gutiérrez Reynoso, director general del Instituto de Educación de Aguascalientes; y Manuel Díaz Flores, presidente de la H. Junta de Gobierno de la UAA.

Gerardo González Álvarez, presidente de ACREA, subrayó la importancia de la investigación para el mejoramiento genético.

Para Fortalecer la Productividad Ganadera del Estado

## Alianza UAA-ACREA-Sedrae Impulsa la Creación de la Unidad de Manejo Genético de Bovinos

El proyecto contempla la construcción de una nave de 2,000 m<sup>2</sup>, y con una inversión de 14 millones de aporte estatal y ocho millones de ingresos propios.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes en coordinación con la Secretaría de Desarrollo Rural y Agroempresarial (Sedrae) y la Asociación de Criadores de Registro del Estado de Aguascalientes (ACREA) formalizaron el arranque de la construcción de la Unidad de Mejoramiento Genético Bovino, una infraestructura estratégica que busca fortalecer la productividad, la sanidad y el desarrollo tecnológico del sector pecuario en el estado.

Esta iniciativa responde a desafíos reales del campo agascalentense, pues permitirá atender necesidades mediante servicios de inseminación artificial (IA), inseminación a tiempo fijo (IATF), evaluación genética del hato, manejo de precisión con comederos inteligentes, identificación electrónica y procesos de investigación científica que maximicen el rendimiento y la sanidad.

El proyecto contempla la construcción de una nave de 2,000 m<sup>2</sup>, equipada con 12 corrales, con capacidad para resguardar 240 animales.

En la primera etapa se invertirán 14 millones de aporte estatal y ocho millones de recursos propios, destinados a la edificación inicial de cuatro corrales, un shute, una bodega, una penna, tres comederos inteligentes y áreas de investigación. La segunda etapa servirá para los ocho corrales restantes, dos comederos inteligentes adicionales y un laboratorio móvil.

Durante el evento protocolario, la Gobernadora de Aguascalientes, la doctora Tere Jiménez Esquivel, señaló que esta Unidad representa un proyecto histórico que coloca a la entidad a la vanguardia en innovación agropecuaria, ya este centro será el tercer en su tipo en el país. Subrayó que esta iniciativa fortalecerá la competitividad del sector a nivel global, protegerá el patrimonio de las familias ganaderas y consolidará un modelo de desarrollo basado en la colaboración.

Al tomar la palabra, el rector de la UAA, maestro Juan Carlos Arredondo Hernández, expuso que de acuerdo a datos de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), México se ubica entre los 10 mayores productores de carne bovina en el planeta.

Afirmó que la nueva Unidad de Mejoramiento Genético responde a la necesidad de dotar al sector de infraestructura moderna y prácticas biotecnológicas capaces de elevar los estándares sanitarios y productivos. “Nuestra casa de estudios forma parte de un compromiso irrenunciable con la sociedad, y la Unidad es un ejemplo más de nuestra



Este centro integrará biotecnología, investigación, y formación especializada para elevar la calidad, sanidad y productividad del ganado

“vocación”, expuso. Por su parte, el presidente de la ACREA, ingeniero Gerardo González Álvarez, subrayó que esta infraestructura permitirá acelerar avances en calidad y productividad del ganado, pues destacó que la genética ha sido clave en el incremento de rendimientos en distintos sectores pecuarios y agrícolas, fortaleciendo mejores ingresos para las familias elevando los estándares del sector a nivel nacional.

La colocación de la primera piedra simboliza el inicio de una infraestructura que impulsará la competitividad del campo agascalentense, promoverá la seguridad alimentaria y consolidará a Aguascalientes como un referente en manejo sanitario, genética bovina y biotecnología aplicada. Esta Unidad se encontrará ubicada en el Centro de Ciencias Agropecuarias de la UAA, en el municipio de Jesús María, beneficiando así a productores del estado, estudiantes, investigadores y organismos dedicados a la sanidad y productividad animal.

En el evento estuvieron presentes el secretario de la Sedrae, licenciado Isidoro Armendáriz García; licenciado César Fernando Medina Cervantes, alcalde de Jesús María; maestro Luis Enrique Gutiérrez Reynoso, Director del IEA; representantes del Poder Legislativo Estatal, autoridades universitarias y representantes del sector productivo ganadero.

Si las Fotos Hablaran Dirían que...



**Hidrocalído, Portada**

TERE IMPULSA LA PRODUCTIVIDAD GANADERA



PÁG. 07

**Hidrocalído, p6**

EL CASO Y SU RESULTADO ESTÁ EN MANOS DE LA FGE

# Pinzón y Avelar aún no se hallan exculpados: Arredondo

No se ha requerido más información de la estafa Ponzi.

JOSÉ LUIS BONILLA

Después de aclarar que en ningún momento ha exculpado a sus antecesores por el mega fraude contra la Universidad Autónoma de Aguascalientes a través de la estafa tipo Ponzi, el rector Juan Carlos Arredondo Hernández aseguró que hasta el momento no se le ha requerido por las autoridades de la Fiscalía más información relacionada con ese asunto equívoco.

"Yo declaré como abogado que no se alcanza a percibir una intención de generarle un agravio a la institución, pero de ninguna manera estoy exculpando a nadie, pues el caso está en manos y debe ser resuelto por la autoridad competente", manifestó a HIDROCALÍDO el rector de la Máxima Casa de Estudios de Aguascalientes.

Sostuvo que la institución y quienes actualmente la dirigen no pueden meter las manos en el tema de la estafa Ponzi más allá de colaborar con la Fiscalía o la Vicefiscalía en la información que se le requiera, que es lo que de hecho se ha realizado hasta el momento, sin que tras el relevo en la Rectoría se hayan pedido más documentos sobre



El rector de la UAA, Juan Carlos Arredondo Hernández.

el caso por parte de las autoridades.

**OPINIÓN COMO ABOGADO**

Cuestionado sobre el señalamiento que hizo en lo que fue interpretado como una defensa de sus antecesores en la Rectoría, Arredondo Hernández fue claro al mencionar que habló como abogado del caso, pero que sabe y está consciente de que es la autoridad investigadora a la que le corresponde resolver el caso y señalar a los responsables, en caso de que los hubiera.

"Lo aclaro, yo declaré como un abogado. Hay en el entorno de lo que está sucediendo con las inversiones dos responsabilidades, una de tipo administrativa y otra de tipo penal. La de tipo penal tiene que tener en esencia un dolo, una intención en generarle un agravio a la institución y al respecto, yo lo que mencioné es que lo que se alcanza a percibir de las evidencias con

las que contamos en la institución hasta este momento y fuera de las pesquisas y la información que tenga tal vez la Fiscalía y la propia Contraloría Interna de nosotros, nosotros alcancamos a ver una intención de invertir para tener buenos dividendos en favor de la institución", explicó.

Ahora, añadió, si en el paso del proceso las personas implicadas llegan a tener una responsabilidad en lo que se viera que ellos tuvieron dolo al hacerlo o tuvieron información que les indicó que era una decisión incorrecta, desde luego eso va a tener una repercusión y lo dije en aquel momento, tenemos que ser adultos y cada quien responder por sus obligaciones o sus responsabilidades".

**NO SE PUEDE EXCULPAR A NADIE**

En ese marco, el rector de la UAA sostuvo que en ningún momento está exculpando a sus antecesores. "No los estoy exculpando, yo hablé de una buena fe al hacerlo, hasta lo que se ve en los expedientes, pues no vi que se tratará de sacar un hecho personal; hasta ahora no tenemos evidencia de que eso haya ocurrido. Todo lo que se ha dicho solamente es una especulación de que tal vez quisieron obtener un beneficio", subrayó.

Por último, aseguró que hasta el momento la UAA no ha sido requerida por la Fiscalía del Estado para aportar información adicional a la que se entregó tiempo atrás sobre el fraude millonario contra la Autónoma.

### Hidrocálido, p7

PARA OPTIMIZAR LA PRODUCCIÓN PECUARIA DE AGUASCALIENTES

## Impulsa TJ edificación de la Unidad de Mejoramiento Genético para el ganado

Con una inversión cercana a los 22 millones de pesos.

DENIZ ORDUÑA

La gobernadora Tere Jiménez encabezó el inicio de la construcción de la Unidad de Mejoramiento Genético para el ganado, cuya sede se ubicará en el Centro Agropecuario Posta Zootécnica de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA), en el municipio de Jesús María.

Esta nueva infraestructura, cuya inversión alcanzará los 22 millones de pesos, contará con tecnología de punta y permitirá implementar técnicas avanzadas como la inseminación artificial y el trasplante de embriones, así como la evaluación genética de ganado sobresaliente. Además, será un espacio clave para el desarrollo de investigación aplicada y la capacitación de especialistas, elevando la productividad y competitividad del sector ganadero.

"El día de hoy es histórico, representa el futuro de la ganadería mexicana. Los recursos que se invierten se traducirán en laboratorios de vanguardia, corrales modernos y tecnología accesible para los pequeños productores y para todos los que así lo requieran", destacó la gobernadora durante su mensaje.

Este es un proyecto en el que colaboran la Secretaría de Desarrollo Rural y Agroempresarial (Sedrae), la Asociación de Criadores de Registro del Estado de Aguascalientes (ACREA) y la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA).

Isidoro Armendáriz García, titular



de la Sedrae, indicó que, a través de la administración estatal, se ha brindado un apoyo contundente a la ganadería mediante diversos programas, el cual ahora se fortalece con este nuevo espacio.

"Esta unidad va a ser un ejemplo nacional y de clase mundial, y tiene que ser superior a las dos que existen actualmente en Nuevo León y Chihuahua, porque aquí tenemos los mejores ganaderos, el mejor ganado y las mejores universidades; además, contamos con el mejor gobierno de México", señaló Armendáriz García.

Juan Carlos Arredondo Hernández,

rector de la UAA, enfatizó que el objetivo es fortalecer la productividad ganadera mediante la incorporación de biotecnología, investigación aplicada y la formación de talento especializado.

"La ubicación geográfica de Aguascalientes, su tradición como cuenca lechera y su consolidación en la crianza de ganado, con casi 277 mil cabezas, revelan el potencial que tenemos para convertirnos en un referente dentro del país, siempre que respondamos a los retos propios de nuestro contexto con iniciativas viables", sostuvo el rector de la UAA.

Gerardo González Álvarez, presi-

dente de ACREA, subrayó la importancia de la investigación para el mejoramiento genético.

"El mejoramiento genético no es espontáneo; son años de investigación, estudio, evaluaciones y prueba y error para lograr mejores resultados. Es un proceso de mejora continua", agregó González Álvarez.

Finalmente, el presidente municipal de Jesús María, César Medina Cervantes, resaltó la importancia de este proyecto: "Estamos convencidos de que esto va a ayudar mucho, precisamente, a la carne que llega a los domicilios y, al final

de cuentas, al consumidor final. Gracias, gobernadora, por tu visión".

En el evento estuvieron presentes el señor Luis Alberto Villarreal; Rodrigo Cervantes Medina, presidente de la Mesa Directiva del H. Congreso del Estado; Heriberto Gallegos Serna, Adán Valdívila López y Laura Patricia Ponce Luna, diputados locales; Antonio Martínez Romo, secretario de Seguridad Pública del Estado; Luis Enrique Gutiérrez Reynoso, director general del Instituto de Educación de Aguascalientes; y Manuel Díaz Flores, presidente de la H. Junta de Gobierno de la UAA.

### El Heraldo, p3


## ■ CINE DE CALIDAD

La Licenciatura en Artes Cinematográficas y Audiovisuales de la UAA se ha consolidado como una de las opciones con mayor reconocimiento en el ámbito cinematográfico nacional, al combinar formación académica, práctica constante y acompañamiento cercano. Con más de 13 años de trayectoria, atrae a estudiantes de varios estados y suma alrededor de 200 producciones realizadas por su alumnado. Sus cortometrajes han llegado a festivales nacionales e internacionales, respaldados por infraestructura, equipo profesional y un modelo formativo enfocado en la realización integral.

**El Heraldo, p3**

# HERALDO

## Cápsulas



### MEJORAMIENTO GENÉTICO

La gobernadora Tere Jiménez y el rector de la UAA, Juan Carlos Arredondo Hernández, encabezaron el arranque de la construcción de la Unidad de Mejoramiento Genético para el ganado en el Centro Agropecuario Posta Zootécnica, en Jesús María. Con una inversión de 22 millones de pesos, el proyecto contará con tecnología para inseminación artificial, trasplante de embriones y evaluación genética, además de fortalecer la investigación aplicada y la formación de especialistas. La obra se impulsa en coordinación con la Sedrae y la Asociación de Criadores de Registro del Estado.

**LJA, p9**

**GOBIERNO DE AGUASCALIENTES**

## Impulsan nueva Unidad de Mejoramiento Genético para el ganado

La gobernadora Teresa Jiménez encabezó el inicio de la construcción de la Unidad de Mejoramiento Genético para el ganado, cuya sede se ubicará en el Centro Agropecuario Posta Zootécnica de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA), en el municipio de Jesús María.

Esta nueva infraestructura, cuya inversión alcanzará los 22 millones de pesos, contará con tecnología de punta y permitirá implementar técnicas avanzadas como la inseminación artificial y el trasplante de embriones, así como la evaluación genética de ganado sobresaliente. Además, será un espacio clave para el desarrollo de investigación aplicada y la capacitación de especialistas, elevando la productividad y competitividad del sector ganadero.

"El día de hoy (18 de marzo) es histórico, representa el futuro de la ganadería mexicana. Los recursos que se invierten se traducirán en laboratorios de vanguardia, corrales modernos y tecnología accesible para los pequeños productores y para todos los que así lo requieran", destacó la gobernadora durante su mensaje.

Este es un proyecto en el que colaboran la Secretaría de Desarrollo Rural y Agroempresarial (SEDRAE), la Asociación de Criadores de Registro del Estado de Aguascalientes (ACREA) y la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA).

Isidoro Armendáriz García, titular de la SEDRAE, indicó que, a través de la administración estatal, se ha brindado un apoyo contundente a la ganadería mediante diversos programas, el cual ahora se fortalece con este nuevo espacio.

"Esta unidad va a ser un ejemplo nacional y de clase mundial, y tiene que ser superior a las dos que existen actualmente en Nuevo León y Chihuahua, porque aquí tenemos los mejores ganaderos, el mejor ganado y las mejores universidades; además, contamos con el mejor gobierno de México", señaló Armendáriz García.

Juan Carlos Arredondo Hernández, enfatizó que el objetivo es fortalecer la productividad ganadera mediante la incorporación de biotecnología, investigación aplicada y la formación de talento especializado.

"La ubicación geográfica de Aguascalientes, su tradición como cuenca lechera y su consolidación en la crianza de ganado, con casi 277 mil cabezas, revelan el potencial que tenemos para convertirnos en un referente dentro del país, siempre que respondamos a los retos propios de nuestro contexto con iniciativas viables", sostuvo el rector de la UAA.

Gerardo González Álvarez, presidente de ACREA, subrayó la importancia de la investigación para el mejoramiento genético. "El mejoramiento genético no es espontáneo; son años de investigación, estudio, evaluaciones y prueba y error para lograr mejores resultados. Es un proceso de mejora continua", agregó González Álvarez.

Finalmente, el presidente municipal de Jesús María, César Medina Cervantes, resaltó la importancia de este proyecto: "Estamos convencidos de que esto va a ayudar mucho, precisamente, a la carne que llega a los domicilios y, al final de cuentas, al consumidor final. Gracias, gobernadora, por tu visión".

En el evento estuvieron presentes el señor Luis Alberto Villarreal; Rodrigo Cervantes Medina, presidente de la Mesa Directiva del H. Congreso del Estado; Heriberto Gallegos Serna, Adán Valdivia López y Laura Patricia Ponce Luna, diputados locales; Antonio Martínez Romo, secretario de Seguridad Pública del Estado; Luis Enrique Gutiérrez Reynoso, director general del Instituto de Educación de Aguascalientes; y Manuel Díaz Flores, presidente de la H. Junta de Gobierno de la UAA.

LJA, p10

## Atrae Licenciatura en Cine a talentos de todo el país por su excelencia académica

*La carrera suma cerca de 200 producciones y mantiene una alta presencia en festivales nacionales e internacionales*

 UAA

La Licenciatura en Artes Cinematográficas y Audiovisuales que oferta la Universidad Autónoma de Aguascalientes continúa consolidándose como una de las opciones con mayor reconocimiento en el panorama cinematográfico nacional. Con más de 13 años de trayectoria, la carrera ha construido una identidad académica basada en la calidad, la práctica constante, el talento y un acompañamiento docente, características que han impulsado su prestigio y que hoy atraen a jóvenes de todo el país.

El incremento en el número de alumnos provenientes de distintos estados es un testimonio del crecimiento de la licenciatura: actualmente conviven en la finca de cine jóvenes de Oaxaca, Jalisco, Guanajuato, Tamaulipas, Chihuahua, Zacatecas y San Luis Potosí, entre otras entidades. Muchos de ellos eligieron la UAA por recomendaciones de cineastas emergentes, la reputación de generaciones anteriores y el trato personalizado que la institución ofrece gracias a sus grupos reducidos y procesos formativos con acompañamiento cercano.

Esta preferencia no es casual, ya que la carrera produce en promedio 10 cortometrajes semestrales, lo cual ha permitido acumular alrededor de 200 producciones realizadas por estudiantes en poco más de una década. Estas obras abarcan géneros como ficción, documental, cine híbrido, animación y cine experimental; incluso, durante la pandemia, se exploraron formatos autorreferenciales y propuestas de cine expandido. La diversidad temática ha

permitido que múltiples proyectos circulen en festivales nacionales e internacionales, entre ellos Shorts México, Festival Zamate, 24 Risas por Segundo, el Festival de Cine Universitario y No Somos de Cristal, donde varias producciones de la UAA ya han sido premiadas.

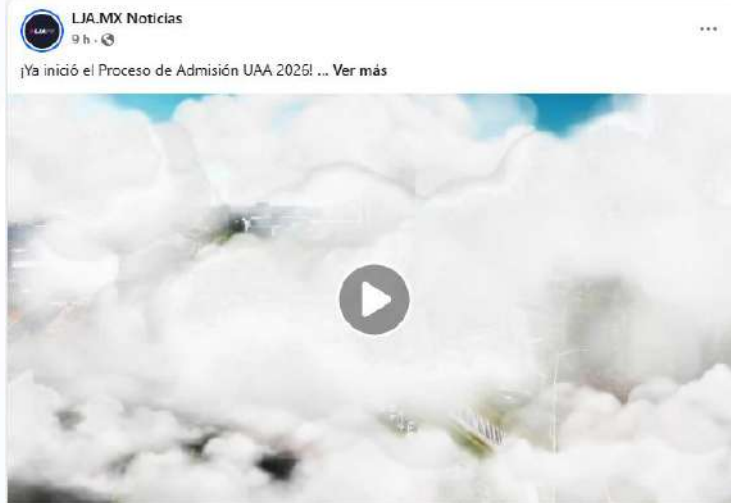
De acuerdo con la planta docente, uno de los factores decisivos para este éxito ha sido el Modelo Educativo Institucional. Desde el cuarto semestre, los estudiantes trabajan en equipos donde asumen roles de dirección, producción, fotografía, arte, montaje y sonido bajo la supervisión de profesores, lo que permite que cada proyecto se construya desde el guión hasta la exhibición con retroalimentación constante.

Además, la máxima casa de estudios destaca por poner a disposición un conjunto de recursos e infraestructura que representan valores de producción significativos. La institución cubre entre el 70% y el 95% de los costos reales de cada proyecto mediante el préstamo de equipo cinematográfico profesional, uso del foro de grabación, laboratorios especializados, software de edición y asesoría técnica. En el ámbito de las productoras privadas, estos recursos equivaldrían a inversiones de entre 800 mil y 3.5 millones de pesos. Este respaldo ha permitido que la carrera se proyecte como una de las más relevantes y que sus egresados se integren con éxito en producciones profesionales de alcance internacional. Para los jóvenes cinefilos, la UAA representa la posibilidad de formarse en un ambiente creativo, diverso y con un rigor académico que pocas escuelas de cine pueden igualar.

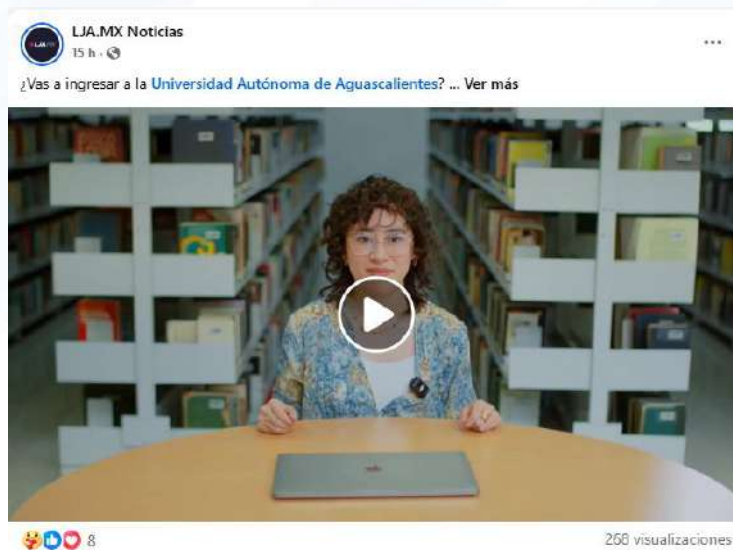
# RECORTES UAA

## Medios digitales

LJA



LJA



LJA



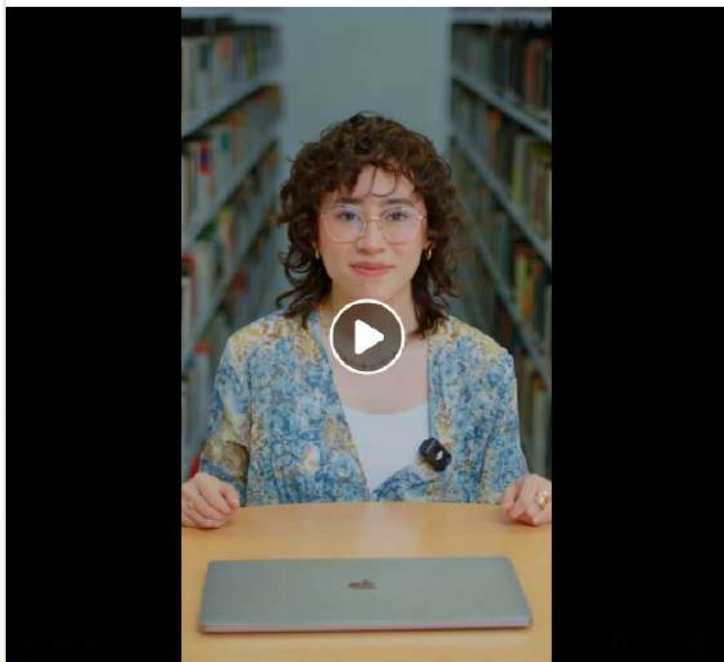
# RECORTES UAA

## Medios digitales

### Heraldo

El Heraldo de Aguascalientes  
21 h · 🌐

Ya inició el Proceso de Admisión UAA 2026! El pre-registro para Licenciaturas e Ingenierías ya está disponible en línea. Tienes hasta el 23 de marzo para realizar este ... [Ver más](#)



👍 2

1 vez compartido · 337 visualizaciones

### Newsweek Ags

Nw NOTICIAS

## Arranca en Jesús María centro de mejoramiento genético que promete revolucionar la ganadería

Redacción NW Noticias  
mie, 18 de marzo de 2025, 9:18 p.m. CST  
3 min de lectura

🔍 Agregar Yahoo en Google



COMUNICADO DE GOBIERNO DEL ESTADO

### Péndulo Informativo



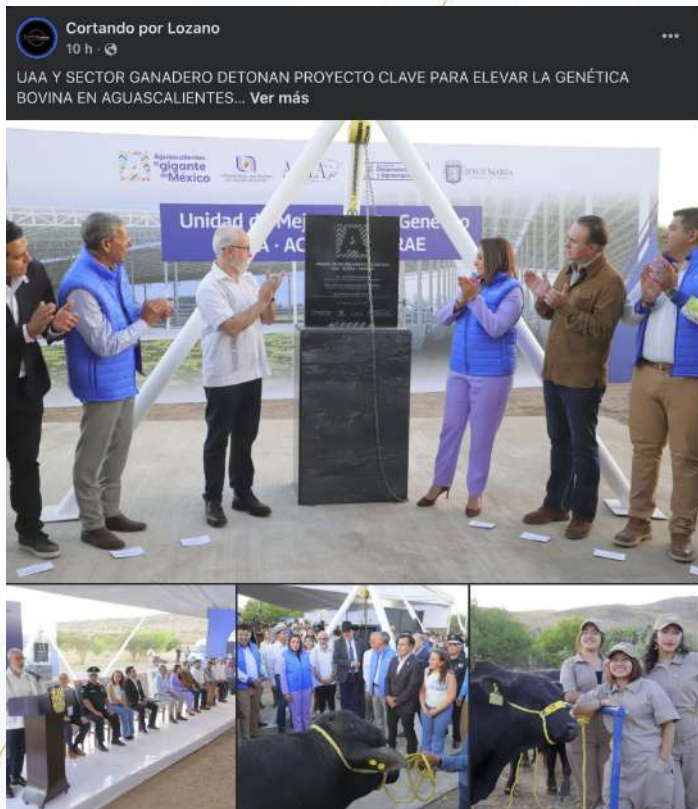
UNICATEGORIZED

🗨️ #AGUASCALIENTES APUESTA POR BIOTECNOLOGÍA PARA FORTALECER LA GANADERIA CON NUEVA UNIDAD GENÉTICA

# RECORTES UAA

## Medios digitales

### Cortando por Lozano



### Cortando por Lozano



### El Sol del Centro

## ¡Cronómetro en mano! UAA capacita a su personal para responder rápido ante incendios en sus instalaciones

Se realizaron tres ejercicios de simulacro de incendios en inmuebles del Departamento de Archivo General e Histórico



**VIAJA**  
+ directo y sin escalas

**AGUASCALIENTES LEÓN**  
CÓMODO, SEGURO Y DE CENTRAL A CENTRAL  
#AquíEstáTodo  
primeraplus.com.mx o app

La UAA se sumará a simulacros nacionales de sismo y continuará fortaleciendo la labor preventiva en otras áreas de la institución / Cortesía / Universidad Autónoma de Aguascalientes

# RECORTES UAA

## Medios digitales

### Alberto Viveros Noticias

¿VAS A INGRESAR A LA UAA? SIGUE PASO A PASO EL TUTORIAL PARA COMPLETAR TU PRE-REGISTRO A LICENCIATURAS E INGENIERÍAS | VIDEO

19 de Marzo, 2026



#Aguascalientes #UAA

### Newsweek Aguascalientes

Nw Newsweek Aguascalientes  
10 h · 🌐

En compañía del rector de la [Universidad Autónoma de Aguascalientes](#), la gobernadora Tere Jiménez encabezó el inicio de la construcción de la Unidad de Mejoramiento Gené... [Ver más](#)



👍👎🗨️ 15

2 comentarios

### Aguascalientes Digital

Aguascalientes Digital  
18 h · 🌐

\*Atrae Licenciatura en Cine de la UAA a talentos de todo el país por su excelencia académica\* ... [Ver más](#)



# RECORTES UAA

## Medios digitales

### Crescenciano López



### Crescenciano López



### Informativo 18



LOCAL

Eleazar Bañuelos García 18 de marzo de 2026

0 comentarios

## Tere Jiménez impulsa nueva unidad de mejoramiento genético para elevar la productividad ganadera.

Aguascalientes, Ags. La gobernadora Tere Jiménez encabezó el inicio de la construcción de la Unidad de Mejoramiento Genético para el

Read More

# RECORTES UAA

## Medios digitales

### Informativo 18



NACIONAL

Eleazar Bañuelos García 18 de marzo de 2026

0 comentarios

### Atrae Licenciatura en Cine de la UAA a talentos de todo el país por su excelencia académica.

Aguascalientes, Ags. La Licenciatura en Artes Cinematográficas y Audiovisuales que oferta la Universidad Autónoma de Aguascalientes continúa consolidándose como una

Read More

### Crescenciano López

Crescenciano López Noticias 14 h

Atrae Licenciatura en Cine de la UAA a talentos de todo el país por su excelencia académica... Ver más



### AM Informa

AM Informa 11 h

ALIANZA UAA - ACREA - SEDRAE IMPULSA LA CREACIÓN DE LA UNIDAD DE MANEJO GENÉTICO DE BOVINOS PARA FORTALECER LA PRODUCTIVIDAD GANADERA DEL ESTADO... Ver más



# RECORTES UAA

## Medios digitales

### Am Informa



AM Informa  
11 h · 🌐

TERE JIMÉNEZ IMPULSA NUEVA UNIDAD DE MEJORAMIENTO GENÉTICO PARA ELEVAR LA PRODUCTIVIDAD GANADERA... Ver más



AM Informa

1 vez compartido

### Aguzados

## LA LICENCIATURA EN CINE DE LA UAA ATRAE A TALENTOS DE TODO EL PAÍS POR SU NIVEL ACADÉMICO

Categoría: cultura

Imprimir



### Am Informa



AM Informa  
17 h · 🌐

ATRAE LICENCIATURA EN CINE DE LA UAA A TALENTOS DE TODO EL PAÍS POR SU EXCELENCIA ACADÉMICA ... Ver más



# RECORTES UAA

## Medios digitales

### Am Informa

AM Informa  
19 h · 🌐

¡Recuerda que ya está abierto el pre-registro!... Ver más

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES  
PROCESO DE ADMISIÓN 2026  
Lleva tu luz  
YA COMENZÓ EL PRE-REGISTRO  
LICENCIATURAS E INGENIERÍAS  
uaa.mx/admision  
descubretucarrera.uaa.mx  
PRE-REGISTRO 17 AL 23 DE MARZO

AM Informa 1 vez compartido

### BI Noticias



### Página 24

#### Atrae Licenciatura en Cine de la UAA a Talentos de Todo el País por su Excelencia Académica

Mar 19, 2026 | Local

Ya son más de 13 Años de Trayectoria



La carrera suma cerca de 200 producciones y mantiene una alta presencia en festivales nacionales e internacionales

La Licenciatura en Artes Cinematográficas y Audiovisuales que oferta la Universidad Autónoma de Aguascalientes continúa consolidándose como una de las opciones con mayor reconocimiento en el panorama cinematográfico nacional. Con más de 13 años de trayectoria, la carrera ha construido una identidad académica basada en la calidad, la práctica constante, el talento y un acompañamiento docente, características que han impulsado su prestigio y que hoy atraen a jóvenes de todo el país.

# RECORTES UAA

## Medios digitales

noticiasaguascalientes.com



### Atrae Licenciatura en Cine de la UAA a talentos de todo el país por su excelencia académica

Posted on 18 marzo, 2026

La carrera suma cerca de 200 producciones y mantiene una alta presencia en festivales nacionales e internacionales.

La Licenciatura en Artes Cinematográficas y Audiovisuales que oferta la Universidad Autónoma de Aguascalientes continúa consolidándose como una de las opciones con mayor reconocimiento en el panorama cinematográfico nacional. Con más de 13 años de trayectoria, la carrera ha construido una identidad académica basada en la calidad, la práctica constante, el talento y un acompañamiento docente, características que han impulsado su prestigio y que hoy atraen a jóvenes de todo el país.

El incremento en el número de alumnos provenientes de distintos estados es un testimonio del crecimiento de la licenciatura: actualmente conviven en la finca de cine jóvenes de Oaxaca, Jalisco, Guanajuato, Tamaulipas, Chihuahua, Zacatecas y San Luis Potosí, entre otras entidades. Muchos de ellos eligieron la UAA por recomendaciones de cineastas emergentes, la reputación de generaciones anteriores y el trato personalizado que la institución ofrece gracias a sus grupos reducidos y procesos formativos con acompañamiento cercano.

Noticen

#### 5° RICHTER

**UNA MEDIDA QUE PUDIERA FUNCIONAR (I).** Se trata, sin duda, de una medida positiva. Autoridades locales analizan replicar la fórmula que dio buenos resultados en la llamada "curva de la UAA", mediante la instalación de barras de contención en el paso a desnivel de Segundo Anillo y Quezada Limón. *Epicentro/ by Noticen / Carlos Gutiérrez*

#### 6° RICHTER

**UNA MEDIDA QUE PUDIERA FUNCIONAR (II).** La lógica es sencilla, pero efectiva: no solo se trata de prevenir accidentes, sino de mitigar sus consecuencias. En caso de que un conductor pierda el control, estas estructuras permiten contener y redirigir el vehículo dentro de la misma vía, reduciendo significativamente el riesgo de choques de alto impacto, como lo explicó José Luis Rodríguez Montoya, titular de la Dirección de Movilidad y Tránsito del Municipio. *Epicentro/ by Noticen / Carlos Gutiérrez*

#### 7° RICHTER

**UNA MEDIDA QUE PUDIERA FUNCIONAR (II).** Más allá de la obra en sí, el planteamiento apunta a una visión más responsable de la movilidad urbana: anticiparse al error humano y diseñar infraestructura que, además de ordenar, proteja. *Epicentro/ by Noticen / Carlos Gutiérrez*

#### 8° RICHTER

**UNA MEDIDA QUE PUDIERA FUNCIONAR (III).** La "curva de la UAA" llegó a ser una de las zonas con mayor índice de accidentes automovilísticos de alto impacto, la reja perimetral de la universidad fue testigo silente del impacto de cuantiosos vehículos, hasta que colocaron la barrera de contención y la caída en el número de siniestros resultó evidente. *Epicentro/ by Noticen / Carlos Gutiérrez*

#### 9° RICHTER

**UNA MEDIDA QUE PUDIERA FUNCIONAR (IV).** Hay que decir que son tramos del Segundo Anillo con condiciones distintas, una es una curva prolongada y cerrada, mientras que el otro es un paso a desnivel casi en línea recta, que en su umbral dobla en una inesperada y leve curva a la derecha que continuamente provoca accidentes con desenlaces fatales. *Epicentro/ by Noticen / Carlos Gutiérrez*

Noticen

**Cine UAA: talento de exporta.** La Licenciatura en Artes Cinematográficas de la UAA se consolida a nivel nacional, atrayendo estudiantes de diversos estados. Con más de 200 cortometrajes producidos y presencia en festivales, destaca por su modelo práctico, infraestructura y acompañamiento docente, formando egresados competitivos en la industria cinematográfica profesional. 18 de Marzo 2026/ *El Faro/ by Noticen/ Lourdes Esparza Medina*

# RECORTES UAA

## Medios digitales

### JLMNoticias



JLMNoticias

13 h · 🌐

Imagina estudiar lo que te apasiona.  
Imagina convertirlo en tu profesión. ✨ ... Ver más



👍 3

### Noticen



Noticen, Noticias del Centro Aguascalie...

11 h · 🌐

La gobernadora de Aguascalientes, Tere Jiménez, inició la construcción de la Unidad de Mejoramiento Genético para ganado en la Universidad Autónoma de Aguascalientes. Con una inversión de 22 millones de pesos, el proyecto impulsará la productividad ganadera mediante biotecnología, investigación aplicada y capacitación especializada.

#ElGiganteDeMéxico  
#Aguascalientes  
#Ganadería  
#Sedrae



👍 3

### Noticen



Noticen, Noticias del Centro Aguascalie...

18 h · 🌐

La Licenciatura en Artes Cinematográficas y Audiovisuales de la Universidad Autónoma de Aguascalientes se consolida como una de las más reconocidas del país, atrayendo estudiantes de diversas entidades. Con más de 13 años de trayectoria y cerca de 200 producciones estudiantiles, sus proyectos han destacado en festivales nacionales e internacionales, fortaleciendo el talento cinematográfico desde Aguascalientes.

#UAA  
#Aguascalientes  
#SomosUAA



👍 Me gusta    💬 Comentar    ➦ Compartir

# RECORTES UAA

## Medios digitales

Heraldo



El Heraldo de Aguascalientes

21 h · 🌐

...

Ya inició el Proceso de Admisión UAA 2026! El pre-registro para Licenciaturas e Ingenierías ya está disponible en línea. Tienes hasta el 23 de marzo para realizar este ... [Ver más](#)

PRE-REGISTRO

17 - 23 de Marzo



# REDES UAA

## Medios digitales

### Instagram



transmisiones te invitó a colaborar en su reel. **Revisar**

2 1

transmisiones Mañana es el día

Te esperamos en nuestro Seminario Técnico en colaboración con Schaeffler REXPERT, un espacio diseñado para llevar tu conocimiento al siguiente nivel.

### Instagram



1 1

yadiracuellar.m Mañana, jueves 19 de marzo, a las 11 am @republica\_del\_funk estará en el campus sur de la @uaa\_mx Así que llegue con su cafecito mañanero para deleitarse con la old school de estos muchachos @emel\_one y @dj\_jimmy\_jazz . 🤘🔥🎧🎶

### FB

Martin Layune 19 h

Será un honor comentar este material tan necesario para nuestra memoria teatral de Aguascalientes. Es un evento abierto a todo público, como parte de la programación de eventos editoriales de la Universidad Autónoma de Aguascalientes y la celebración por el Día Mundial del Teatro. Ahí nos vemos con gusto. Gracias Julieta Orduña y Clara Martínez por la distinción.

# JUEVES

de presentación del libro

Una aventura llamada Teatro y diversiones Públicas (Aguascalientes 1900-1925) De Julieta Carolina Orduña Guzmán y Clara Elizabeth Martínez Gómez

26

Luciano Ramírez, Martín Octavio Layune González y las autoras

Marzo Auditorio Ignacio T. Chávez

12:00 horas

Acceso abierto

# REDES UAA

## Medios digitales

FB

**Alex Macías Noticias**  
10 h · 🌐

ALIANZA UAA - ACREA - SEDRAE IMPULSA LA CREACIÓN DE LA UNIDAD DE MANEJO GENÉTICO DE BOVINOS PARA FORTALECER LA PRODUCTIVIDAD GANADERA DEL ESTADO...  
[Ver más](#)



FB

**Que Hay Aguascalientes.**  
10 h · 🌐

ALIANZA UAA - ACREA - SEDRAE IMPULSA LA CREACIÓN DE LA UNIDAD DE MANEJO GENÉTICO DE BOVINOS PARA FORTALECER LA PRODUCTIVIDAD GANADERA DEL ESTADO...  
[Ver más](#)



FB

**Que Hay Aguascalientes.**  
10 h · 🌐

TERE JIMÉNEZ IMPULSA NUEVA UNIDAD DE MEJORAMIENTO GENÉTICO PARA ELEVAR LA PRODUCTIVIDAD GANADERA...  
[Ver más](#)



# REDES UAA

## Medios digitales

FB



FB



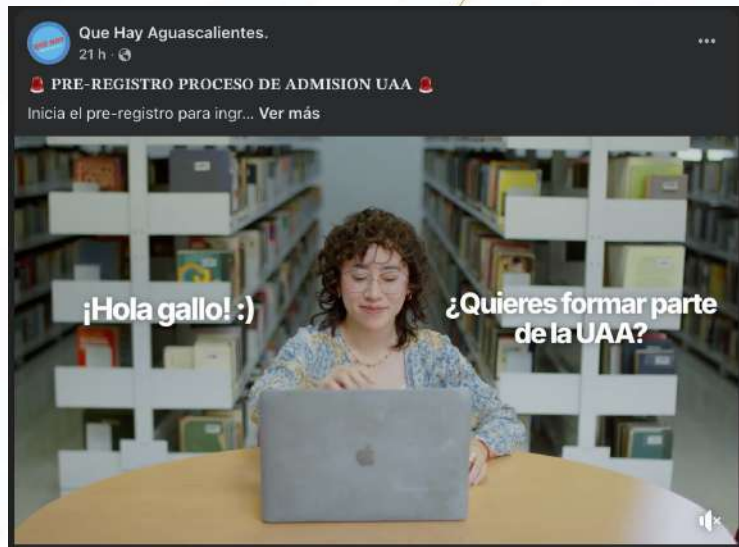
FB



# REDES UAA

## Medios digitales

FB



FB



FB



# REDES UAA

## Medios digitales

FB

Alex Macías Noticias  
19 h · 🌐

📌 ¡Recuerda que ya está abierto el pre-registro!  
Te invitamos a dar el primer paso hacia tu futuro en licenciaturas e ingenierías.... [Ver más](#)

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES

PROCESO DE ADMISIÓN 2026

Lleva tu luz

YA COMENZÓ EL PRE-REGISTRO

LICENCIATURAS E INGENIERÍAS

uaa.mx/admision

descubretucarrera.uaa.mx

PRE-REGISTRO 17 AL 23 DE MARZO

FB

Alex Macías Noticias  
22 h · 🌐

📌 PRE-REGISTRO PROCESO DE ADMISION UAA 📌  
Inicia el pre-registro para ingresar a licenciaturas e ingenierías en la Universidad Autónoma de Aguascalientes 🐔 ¡Aquí te con... [Ver más](#)

¡Hola gallo! :)

¿Quieres formar parte de la UAA?

2

18 visualizaciones

FB

A Escena Ags  
18 h · 🌐

\*Atrae Licenciatura en Cine de la UAA a talentos de todo el país por su excelencia académica\*  
Información [Universidad Autónoma de Aguascalientes](#)

- La carrera suma cerca de 200 producciones y mantiene una alta presencia en festivales nacionales e internacionales.

La Licenciatura en Artes Cinematográficas y Audiovisuales que oferta la Universidad Autónoma de Aguascalientes continúa consolidándose como una de las opciones con mayor reconocimiento en el panorama cinematográfico nacional. Con más de 13 años de trayectoria, la carrera ha construido una identidad académica basada en la calidad, la práctica constante, el talento y un acompañamiento docente, características que han impulsado su prestigio y que hoy atraen a jóvenes de todo el país.

El incremento en el número de alumnos provenientes de distintos estados es un testimonio del crecimiento de la licenciatura: actualmente conviven en la finca de cine jóvenes de Oaxaca, Jalisco, Guanajuato, Tamaulipas, Chihuahua, Zacatecas y San Luis Potosí, entre otras entidades. Muchos de ellos eligieron la UAA por recomendaciones de cineastas emergentes, la reputación de generaciones anteriores y el trato personalizado que la institución ofrece gracias a sus grupos reducidos y procesos formativos con acompañamiento cercano.

Esta preferencia no es casual, ya que la carrera produce en promedio 10 cortometrajes semestrales, lo cual ha permitido acumular alrededor de 200 producciones realizadas por estudiantes en poco más de una década. Estas obras abarcan géneros como ficción, documental, cine híbrido, animación y cine experimental; incluso, durante la pandemia, se exploraron formatos autorreferenciales y propuestas de cine expandido. La diversidad temática ha permitido que múltiples proyectos circulen en festivales nacionales e internacionales, entre ellos Shorts México, Festival Zanate, 24 Risas por Segundo, el Festival de Cine Universitario y No Somos de Cristal, donde varias producciones de la UAA ya han sido premiadas.

De acuerdo con la planta docente, uno de los factores decisivos para este éxito ha sido el Modelo Educativo Institucional. Desde el cuarto semestre, los estudiantes trabajan en equipos donde asumen roles de dirección, producción, fotografía, arte, montaje y sonido bajo la supervisión de profesores, lo que permite que cada proyecto se construya desde el guión hasta la exhibición con retroalimentación constante.

Además, la máxima casa de estudios destaca por poner a disposición un conjunto de recursos e infraestructura que representan valores de producción significativos. La institución cubre entre el 70% y el 95% de los costos reales de cada proyecto mediante el préstamo de equipo cinematográfico profesional, uso del foro de grabación, laboratorios especializados, software de edición y asesoría técnica. En el ámbito de las productoras privadas, estos recursos equivaldrían a inversiones de entre 800 mil y 3.5 millones de pesos. Este respaldo ha permitido que la carrera se proyecte como una de las más relevantes y que sus egresados se integren con éxito en producciones profesionales de alcance internacional. Para los jóvenes cineófilos, la UAA representa la posibilidad de formarse en un ambiente creativo, diverso y con un rigor académico que pocas escuelas de cine pueden igualar.

# REDES UAA

## Medios digitales

FB

**Aguascultura · Seguir**  
17 min · 🌐

HOY JUEVES EN AGUASCALIENTES:

Cinema Universidad. Talento Emergente: "Vivir la tierra (Shengxi zhidi)" de Meng Huo (China, 2025). Auditorio Pedro de Alba en el campus central de la UAA, Avenida Universidad y Avenida Aguascalientes Norte. 17:00 horas y 20:00 horas. Entrada libre.

Homenaje a la maestra Carolina Castro: conversación de Alicia Giacinti, Yolanda Hernández y Sofía Ramírez e inauguración de la exposición retrospectiva "Jugar a ser pájaro". CIELA Fraguas, Allende 238. 18:00 horas. Entrada libre.

"Entre hilos, letras y negocios. Mujeres hidrocálidas del siglo XIX", con Victoria Velázquez, Laura Olvera y Caliope Martínez. Museo Regional de Historia, Carranza 118. 18:00 horas. Entrada libre.

"De Chile, de sal y de dulce" de Marcela Martínez Roaro, presentación por la autora. PRD Aguascalientes, Díaz de León 502. 18:30 horas. Entrada libre.

Las Mochas, jazz (Aguascalientes). Sótano Stallworth, Nieto y Galeana. 20:00 horas. Entrada libre.

"Sin lugar, ni tiempo, ni espacio" de Fernando S. de Miera, monólogo de José Concepción Macías Candelas. Elysiah Arte&Espiritu, Calle del Codo 226. 20:30 horas. \$150.

"El tratado del amor o tú eres mi amor-tiguador" con Arte Escénico El Omblijo. Épica Teatro Café, Allende 333. 20:30 horas. \$200.

FB

**Pulso Aguascalientes · Seguir**  
15 h · 🌐

La Universidad Autónoma de Aguascalientes abre su Proceso de Admisión 2026 📢  
Si estás listo para dar el siguiente paso y construir tu futuro, este es el momento.... Ver más



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES

PROCESO DE ADMISIÓN 2026

Lleva tu luz

LICENCIATURAS E INGENIERÍAS

f i g t x v

uaa.mx/admision


descubretucarrera.uaa.mx

PRE-REGISTRO 17 AL 23 DE MARZO

FB

**Roy Cervantes · Seguir**  
12 h · 🌐

Hoy colocamos la primera piedra de la nueva unidad genética en la Universidad Autónoma de Aguascalientes, espacio donde se creará mejor ganado para el estado.



Unidad de Mejoramiento Genético UAA - ACREA - SEDRAE

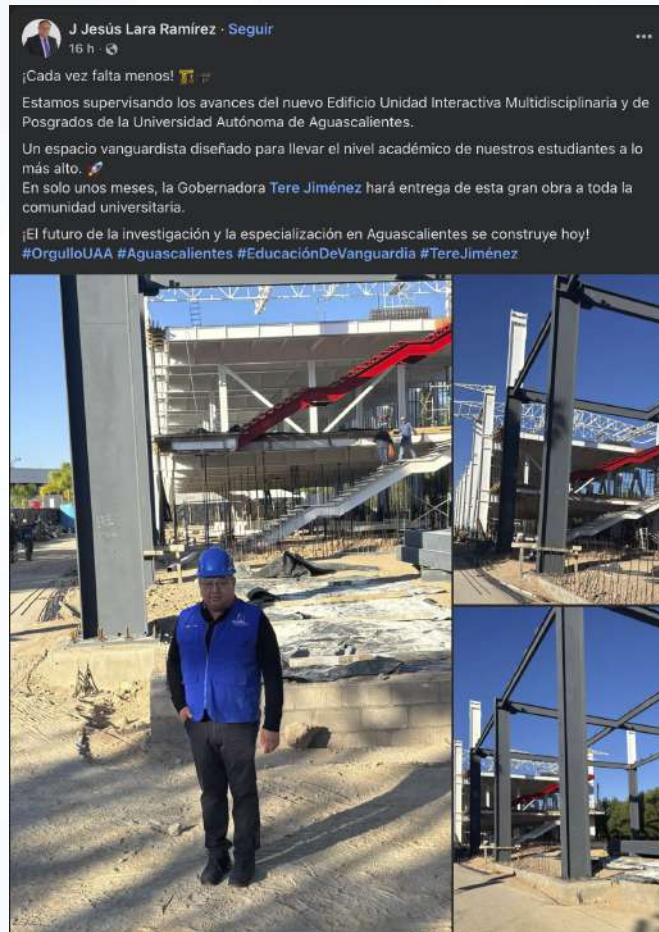
# REDES UAA

## Medios digitales

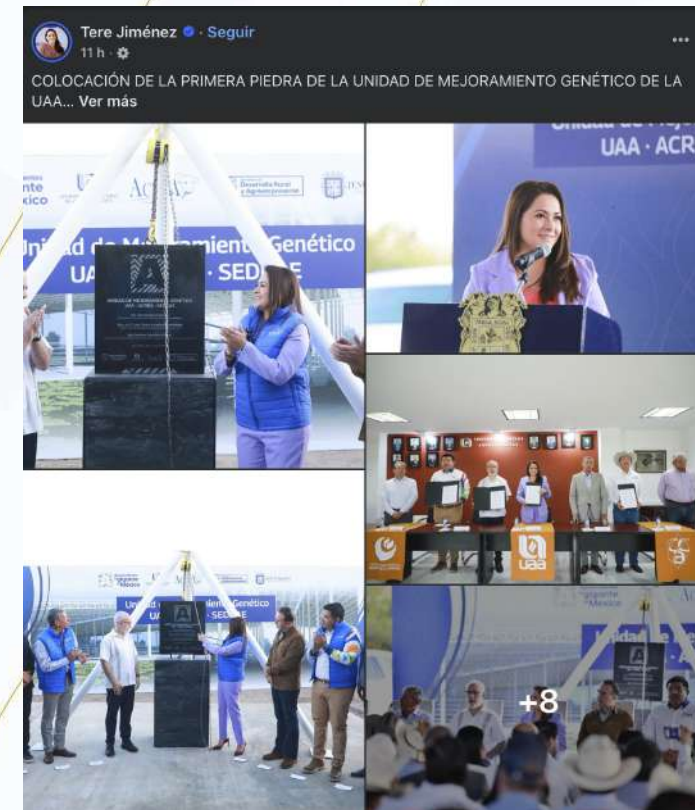
FB



FB



FB



# REDES UAA

## Medios digitales

FB



FB



FB



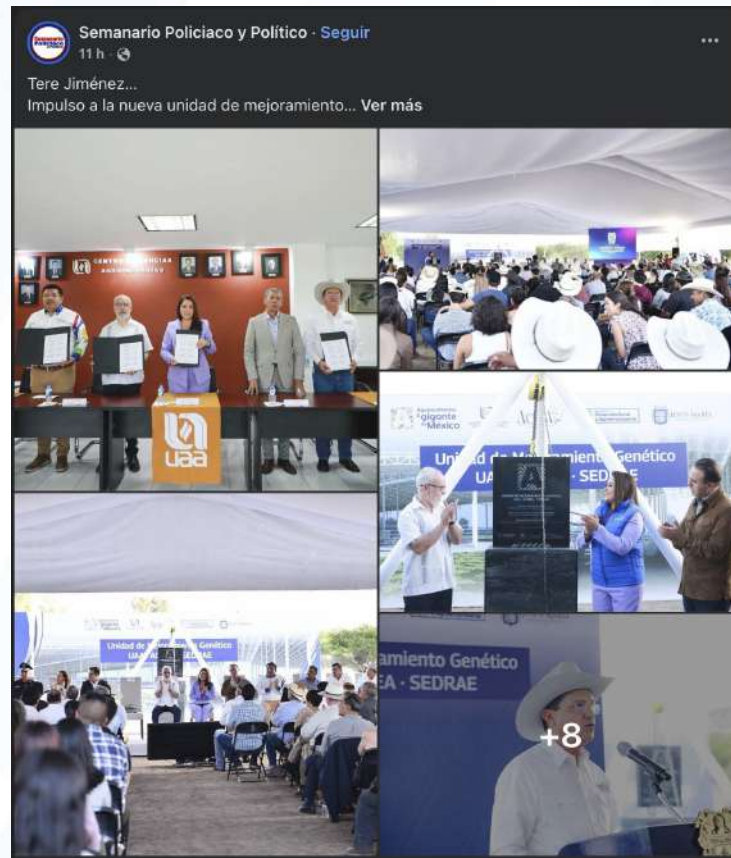
# REDES UAA

## Medios digitales

FB



FB





## COLUMNAS RELEVANTES

**-ENFOQUE EDUCATIVO. POR FLAVIANO JIMÉNEZ/ PERFIL DE EGRESO** Cada seis años, el gobierno en turno pretende formar el tipo de mexicano, según su ideología, a través del plan de estudios que diseña (algunos dirían que cada seis años se inventa o reinventa el mexicano que se desea); sin embargo, aun cuando la intención sea buena, esta sólo queda en papel, toda vez que poco o nada se hace para perfilar, realmente, lo que se establece como el fin final de la educación. Los actuales programas de estudio, en lugar de tipo de mexicano a formar, llaman a este propósito rasgos del perfil de egreso de la educación básica; es decir, después de cursar preescolar, primaria y secundaria, las y los estudiantes deben saber desempeñarse, en la vida real, con base en los siguientes diez rasgos. **Heraldo**

<https://www.heraldo.mx/perfil-de-egreso-2/>

## RELEVANTES LOCALES

**-UP-MIT INSPIRAN MENTES CIENTÍFICAS** La Universidad Panamericana mantiene en Aguascalientes, en colaboración con el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), un programa para fortalecer la formación de niñas y jóvenes en pensamiento computacional, ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, en un contexto donde la participación femenina en estas áreas sigue siendo baja. Se trata del bootcamp Beautiful Patterns, una iniciativa académica que, a partir de actividades prácticas y creativas, acerca a las participantes a competencias para la ingeniería y otras disciplinas vinculadas con el análisis y la innovación, mediante el pensamiento lógico, el reconocimiento de patrones, la programación y la resolución de problemas. **Heraldo**

[https://www.heraldo.mx/up-mit-inspiran-mentes-cientificas/?fbclid=IwY2xjawQo4a5leHRuA2FlbQIxMQBzcnRiBmFwcF9pZBAyMjIwMzkxNzg4MiAwODkyAAEee-TX54LP1NMcqXQAc7OnJFU LEcUeR8ChWbHy6D4zblfjzozAlZprTbn3Cs\\_aem\\_4Yw0b\\_LAejuHextraZu76Ag](https://www.heraldo.mx/up-mit-inspiran-mentes-cientificas/?fbclid=IwY2xjawQo4a5leHRuA2FlbQIxMQBzcnRiBmFwcF9pZBAyMjIwMzkxNzg4MiAwODkyAAEee-TX54LP1NMcqXQAc7OnJFU LEcUeR8ChWbHy6D4zblfjzozAlZprTbn3Cs_aem_4Yw0b_LAejuHextraZu76Ag)

**-IMPULSA MUNICIPIO DE AGS PROYECTOS SUSTENTABLES CON INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR** Con el objetivo de desarrollar proyectos sustentables, el Municipio de Aguascalientes a través de la Secretaría del Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable (Semadesu) y el Instituto Tecnológico El Llano, firmaron un convenio de colaboración encaminado al fortalecimiento de la educación ambiental. **Alberto Viveros Noticias**

[https://www.albertoviverosnoticias.com/detallenota.php?idn=134699&fbclid=IwY2xjawQo4khleHRuA2FlbQIxMQBzcnRiBmFwcF9pZBAyMjIwMzkxNzg4MiAwODkyAAEm6N6CsVtJpa00GQe36gnrnZ5BZNT8VtcDVP80ZURzezT4f2i0cXqhR1scPs\\_aem\\_gNs9EGHav99U3WbUwW1FQg](https://www.albertoviverosnoticias.com/detallenota.php?idn=134699&fbclid=IwY2xjawQo4khleHRuA2FlbQIxMQBzcnRiBmFwcF9pZBAyMjIwMzkxNzg4MiAwODkyAAEm6N6CsVtJpa00GQe36gnrnZ5BZNT8VtcDVP80ZURzezT4f2i0cXqhR1scPs_aem_gNs9EGHav99U3WbUwW1FQg)

## RELEVANTES LOCALES

**-AGUASCALIENTES REPORTA 13 CASOS POSITIVOS Y UNA DEFUNCIÓN POR COVID-19 EN 2026** Nuestro estado registra un total de 13 casos positivos de COVID-19 y una defunción en lo que va de 2026, de acuerdo con el más reciente informe de la Secretaría de Salud federal sobre la vigilancia de enfermedades respiratorias. Del total de 1,859 casos de Enfermedad Tipo Influenza (ETI) e Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) notificados en la entidad, el 0.7% ha resultado positivo al virus, manteniéndose en niveles bajos de positividad. **Alberto Viveros Noticias**

[https://elclarinete.com.mx/aguascalientes-reporta-13-casos-positivos-y-una-defuncion-por-covid-19-en-2026/?fbclid=IwY2xjawOo5MBleHRuA2FlbQIxMABicmlkETF3aUtNMmdlc0k1YnhhdLRic3JOYwZhcHBfaWQQMjlyMDM5MTc4ODlwMDg5MgABHg6qwdnidOaxnedlwpdZyn0TsEXVER3nHgXOXT1eijMziM-6R6iGTiRY-7UQ\\_aem\\_N5igQUgRikgiezqpyROEkA](https://elclarinete.com.mx/aguascalientes-reporta-13-casos-positivos-y-una-defuncion-por-covid-19-en-2026/?fbclid=IwY2xjawOo5MBleHRuA2FlbQIxMABicmlkETF3aUtNMmdlc0k1YnhhdLRic3JOYwZhcHBfaWQQMjlyMDM5MTc4ODlwMDg5MgABHg6qwdnidOaxnedlwpdZyn0TsEXVER3nHgXOXT1eijMziM-6R6iGTiRY-7UQ_aem_N5igQUgRikgiezqpyROEkA)

**-PODRÍA HABER MÁS ACUEDUCTOS EN LA CIUDAD QUE CAUSEN HUNDIMIENTOS: INAH** Luego del surgimiento de un socavón en una casa del centro de Aguascalientes capital, el cual tuvo una víctima mortal, son autoridades federales quienes garantizan el mapeo de las zonas para descartar nuevos percances. El Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH) en Aguascalientes informa sobre seguimiento al caso y el trabajo colaborativo con las instancias estatales y municipales para el sondeo de fincas y estructuras más antiguas, principalmente. **BI Noticias**

<https://binoticias.com/aguascalientes/podria-haber-mas-acueductos-en-la-ciudad-que-causen-hundimientos-inah>

**-ESCUELAS INTEGRARÍAN ÁREAS DE COMPOSTAJE** Con el objetivo de fortalecer la cultura ambiental desde las aulas, el diputado Rodrigo Cervantes presentó una iniciativa para que los nuevos planteles educativos de Aguascalientes incluyan, desde su diseño arquitectónico, infraestructura destinada al compostaje y al aprovechamiento de residuos orgánicos. Advirtió que, al no aprovecharse estos desechos, se produce metano, un gas de efecto invernadero con mayor impacto ambiental que el dióxido de carbono, además de que se reduce la vida útil de la infraestructura destinada a la disposición final de la basura. **Heraldo**

<https://www.heraldo.mx/escuelas-integrarian-areas-de-compostaie/>

## RELEVANTES NACIONALES E INTERNACIONALES

### **-SCOTIABANK MÉXICO Y FUNDACIÓN UNAM IMPULSAN TALENTO UNIVERSITARIO CON 100 BECAS ENFOCADAS EN RETOS SOCIALES**

Scotiabank México y Fundación UNAM anunciaron a las y los estudiantes seleccionados del programa de becas ‘Compromiso en Acción’, desarrollado en alianza con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el cual otorgará 100 becas a universitarios durante un periodo de 10 meses. La iniciativa impulsa la elaboración de ensayos académicos enfocados en desafíos como la cultura de paz, la inclusión económica y la reducción de desigualdades, con el objetivo de fortalecer el compromiso social desde el ámbito universitario. **Valor Compartido**

<https://valor-compartido.com/scotiabank-mexico-y-fundacion-unam-impulsan-talento-universitario-con-100-becas-enfocadas-en-retos-sociales/>

### **-ALERTA EN UDG: POLICÍAS DE GUADALAJARA FRUSTRAN EL SECUESTRO VIRTUAL DE 2 ESTUDIANTES DE CUCEI**

En una jornada marcada por la alerta en la colonia Olímpica de Guadalajara, la Unidad de Prevención Escolar (UPRES) de la comisaría municipal logró rescatar a dos estudiantes del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI) que estaban siendo víctimas de secuestros virtuales. Gracias a la rápida implementación de los protocolos de seguridad de la Universidad de Guadalajara (UDG), se evitó que las familias realizaran pagos económicos a los delincuentes, quienes operaban mediante amenazas telefónicas y manipulación psicológica. **TeleDiario**

<https://www.telediario.mx/policia/policia-de-guadalajara-frustra-secuestro-virtual-de-estudiantes-de-udg>

### **-EL LLAMADO PARA AVANZAR EN LA SOBERANÍA ENERGÉTICA ES AUMENTAR PRODUCCIÓN DE GAS NATURAL Y DE FUENTES**

**RENOVABLES: PRESIDENTA CLAUDIA SHEINBAUM PARDO** En el 88 Aniversario de la Expropiación Petrolera, la Presidenta Claudia Sheinbaum Pardo reafirmó su compromiso con el futuro energético de la nación y anunció que su gobierno continuará el fortalecimiento de Petróleos Mexicanos (Pemex) y de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) como empresas del pueblo de México, por lo que el llamado para avanzar en la soberanía energética es aumentar la producción de gas natural y de fuentes renovables, así como mantener la producción y el procesamiento de petróleo. **Página 24**

<https://pagina24.com.mx/2026/03/19/local/el-llamado-para-avanzar-en-la-soberania-energetica-es-aumentar-produccion-de-gas-natural-y-de-fuentes-renovables-presidenta-claudia-sheinbaum-pardo/>

## RELEVANTES NACIONALES E INTERNACIONALES

**-LOS MAESTROS REGRESAN AL ZÓCALO AL GRITO DE “UNA JUBILACIÓN DIGNA”** Las carpas y las lonas vuelven a ser parte del paisaje del Zócalo este miércoles. Desde temprano, integrantes de la Coordinadora Nacional de Trabajadores de la Educación (CNTE) han instalado en la principal plaza de la capital mexicana las tiendas de campaña que serán su hogar por las próximas 72 horas, la duración prevista del último paro nacional al que han convocado. Los maestros redoblan la presión y mantienen su lucha en contra del Gobierno para lograr la derogación de la Ley del ISSSTE de 2007 que eliminó su pensión vitalicia y los llevó a un sistema de pensiones privado. Un viejo reclamo desde hace años, el magisterio sale de las aulas una vez más para exigir “una jubilación digna” y amenaza con un paro indefinido en mayo y movilizaciones en el marco del Mundial, si no se llega a acuerdos. **El País, Alberto Viveros Noticias**

<https://elpais.com/mexico/2026-03-18/los-maestros-regresan-al-zocalo-al-grito-de-una-jubilacion-digna.html>

**-INICIAN NEGOCIACIONES SOBRE LA REVISIÓN DEL TMEC** Marcelo Ebrard, secretario de Economía, informó que sostuvieron conversaciones con el Embajador Jamieson Greer, titular de USTR y su equipo. **Rodolfo Franco Informa, Alberto Viveros Noticias**

<https://www.facebook.com/share/p/1FM2HqpcrN/>

**-MÉXICO, REPROBADO EN LECTURA; TAMBIÉN FALLA EN ACCESO A INTERNET EN PRIMARIAS** La Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO, por sus siglas en inglés) advierte que México no ha progresado en la habilidad lectora, especialmente con los estudiantes que concluyen la educación primaria. **Alberto Viveros Noticias**

[https://www.albertoviverosnoticias.com/detallenota.php?idn=134696&fbclid=IwY2xjawQo4qIleHRuA2FlbQlXMQBzcnRiBmFwcF9pZBAyMjIwMzkxNzg4MjAwODkyAAEe7ZhE9FiHyIJDJtEveEZ1ZYSCXUivA5dU3ECuVwo3DYn2LYq3eBkhTWCXSvM\\_aem\\_6K9VTbxE\\_lvUulDP52kByg](https://www.albertoviverosnoticias.com/detallenota.php?idn=134696&fbclid=IwY2xjawQo4qIleHRuA2FlbQlXMQBzcnRiBmFwcF9pZBAyMjIwMzkxNzg4MjAwODkyAAEe7ZhE9FiHyIJDJtEveEZ1ZYSCXUivA5dU3ECuVwo3DYn2LYq3eBkhTWCXSvM_aem_6K9VTbxE_lvUulDP52kByg)

## RELEVANTES NACIONALES E INTERNACIONALES

**-DICE LA SEP QUE EXAMEN PARA PREPA QUEDÓ EN EL PASADO** «¿Hacer examen para la prepa? Como tu ex, eso ya quedó en el pasado», dice el titular de la Secretaría de Educación Pública (SEP), Mario Delgado, en un video a ritmo de reggaetón. El mensaje forma parte de la campaña para el registro de aspirantes a cursar la educación Media Superior en la Zona Metropolitana del Valle de México. «Estudiantes de tercero de secundaria o que ya la terminaron en la Zona Metropolitana del Valle de México, ¡se acabó el estrés de ‘a ver dónde me quedo’! Con #MiDerechoMiLugar, su lugar ya lo tienen asegurado en la prepa de su elección cerca de tu casa», dice Delgado en el video. **Heraldo**

[https://www.heraldo.mx/dice-la-sep-que-examen-para-prepa-quedo-en-el-pasado/?fbclid=IwY2xjawQo4eNleHRuA2FlbQIxMQBzcnRjBmFwcF9pZBAyMjIwMzkxNzg4MjAwODkyAAEeweYqOnE8z9\\_3lUDN2wSvkJU2\\_GWHAuZULOv\\_hm99V8fctcdkTvgXgxoUSA\\_aem\\_RKANch03j678DzEkr\\_NW4A](https://www.heraldo.mx/dice-la-sep-que-examen-para-prepa-quedo-en-el-pasado/?fbclid=IwY2xjawQo4eNleHRuA2FlbQIxMQBzcnRjBmFwcF9pZBAyMjIwMzkxNzg4MjAwODkyAAEeweYqOnE8z9_3lUDN2wSvkJU2_GWHAuZULOv_hm99V8fctcdkTvgXgxoUSA_aem_RKANch03j678DzEkr_NW4A)