

# **SÍNTESIS INFORMATIVA**

**20.ENERO.2026**





# PRIMERAS PLANAS

VACUNARSE, ÚNICA VÍA CONTRA EL SARAMPIÓN

**El Heraldo** REFORMA  
Martes 20 Enero 2026  
\$12.00

**SALUD REFUERZA VIGILANCIA Y MÉDICOS LLAMAN A COMPLETAR ESQUEMAS**  
**Vacunarse, única vía contra el sarampión**

Despues abrísten paso al virus  
Dieron barridos y respuesta rápida

La directora del Instituto Mexicano de Seguridad Social, Susana Rodríguez, llamó a completar los esquemas de vacunación contra el sarampión, una enfermedad que puede ser grave y complicada, especialmente en niños y personas con sistemas inmunitarios debilitados. Señaló que la vacuna es segura y efectiva, y que la respuesta es rápida.

El sarampión es una enfermedad altamente contagiosa que puede causar complicaciones graves, especialmente en niños y personas con sistemas inmunitarios debilitados. La vacuna es segura y efectiva, y la respuesta es rápida.

**Con la salud mental no se juega: Imasam**  
Llaman a reforzar el apoyo psicológico de los afectados.

**LA ESCUELA ACOMPAÑA A NIÑOS HOSPITALIZADOS**  
En posición y estado general.

**Hoy escriben**  
Sobre el patrimonio de Juan Luis Rivera.

**SE REÚNE LA SELECCIÓN**  
ANUNCIA A SU SU ESTRELLAS

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

CAMEX-1: AMEA Y CIATEJ COLABORAN EN PRIMERA CAMPAÑA ANTÁRTICA MEXICANA

**MARTES 20 ENERO 2026**  
LOS PRECIOS: AÑO 7 • HOJAS 151 • DISEÑO FRANCISCO P. AGUIRRE ARANDA

**LJA.MX**

**CAMEX-1: AMEA y CIATEJ colaboran en primera Campaña Antártica Mexicana**

Pese a campañas de vacunación, sarampión ya se extendió en las 32 entidades  
OPS llama a México y EU a reunión para revisar brote de sarampión  
México en riesgo de perder certificación mundial por control del sarampión  
ISSEA intensifica acciones preventivas contra el sarampión  
Salud estatal niega despidos: concluyeron contratos eventuales por falta de recursos

La Agencia Mexicana de Estudios Antárticos y el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., anuncian colaboración con una agenda enfocada en investigación ambiental, microbiología y diplomacia científica. México se incorporó como miembro asociado al Comité Científico para la Investigación Antártica (SCAR) el 25 de marzo de 2021.

Se manifiestan egresados de la Universidad La Concordia por la falta de entrega de títulos.

CON INFORMACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL DE **apro**

¡CAYÓ EL ASESINO!

**CAMIONAZO EN JM**  
TRAILERO DESTROZA SU CAMION AL CHOCAR CONTRA VARIOS OBJETOS; TERMINA EN EL HOSPITAL LUEGO DE SU LUCHA CARRERA.

**SANGRIENTA RIÑA EN EL ESTADIO DE RAYADOS**  
PELEA ENTRE TRABAJADORES EXTERNOS DE UN MUSEO

**¡Aguas!**  
Le gritamos la verdad  
con JLM DIARIO

**¡CAYÓ EL ASESINO!**  
BRUNO ALEJANDRO ES EL SUJETO QUE ÚLTIMO DE UN BALAZO EN EL PECHO A UN PADRE DE FAMILIA QUE SALIÓ EN DEFENSA DE SU HIJO EN NORIAS DE PASO HONDO

## NOTAS UAA

**-¿ES POSIBLE MEJORAR LA FUNCIÓN DEL RIÑÓN? DESDE LA UAA BUSCAN NUEVAS RESPUESTAS** Desde la Universidad Autónoma de Aguascalientes se impulsa una investigación que busca abrir nuevas rutas frente a uno de los problemas de salud pública más graves y silenciosos del país: la enfermedad renal crónica de origen diabético. El proyecto, encabezado por el Dr. Javier Ventura Juárez, profesor investigador con cinco décadas de trayectoria académica y especialista en patología experimental, plantea un tratamiento multifactorial que combina probióticos como el kéfir, antioxidantes y pioglitazona, con el objetivo de mejorar la función renal antes de que la única alternativa sea la sustitución del órgano. **Página 24, Informativo El Valle de Aguascalientes, Hidrocálido, LJA, Cortando por Lozano, Noticen, Aguascalientes Digital, Informativo 18, AM Informa, Ags Radio Tv, Clarinete**

<https://www.uaa.mx/portal/noticias/es-posible-mejorar-la-funcion-del-rinon-desde-la-uaa-buscan-nuevas-respuestas/>

<https://pagina24.com.mx/2026/01/20/local/es-posible-mejorar-la-funcion-del-rinon-desde-la-uaa-buscan-nuevas-respuestas/>

<http://informativoelvalledeaguascalientes.online/?p=81765>

<https://www.facebook.com/MatiasLozanoDL/posts/pfbid0261SGrgTxgF1NyNY7MphwTsE8vXVHqRkziQmCgT7EnWShv835t8n8MYHLdB2xErCdl>

[https://www.facebook.com/permalink.php?story\\_fbid=pfbid035HVtPdkLkcTEssdBLdgPGShgWpZqvCXFbiVwdCDFv1DqKU7sgfage74DWtaGxWvul&id=100063469031839](https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=pfbid035HVtPdkLkcTEssdBLdgPGShgWpZqvCXFbiVwdCDFv1DqKU7sgfage74DWtaGxWvul&id=100063469031839)

<https://informativo18.com/local/es-posible-mejorar-la-funcion-del-rinon-desde-la-uaa-buscan-nuevas-respuestas/>

<https://www.facebook.com/AMInformaAguitas/posts/pfbid0hfspeS3ZRpgpCSYuZc13TYckRYAtgmPkgAMQvQdCLNN2hBd45cEAJDR9kTiv2vzAl>

<https://www.facebook.com/AgsRadioTvOficial/posts/pfbid0tx3beQuaN8ZTzyKAzoD5obDuciEAzpn2PCZZonehMH6efSqcszsqbQQFeUTF31pHl>

<https://elclarinete.com.mx/investigacion-en-la-uaa-tratamiento-para-mejorar-la-funcion-renal-y-reducir-terapias-invasivas/>

## NOTAS UAA

**-APUESTAN A FRENAR LA DIÁLISIS** La Universidad Autónoma de Aguascalientes desarrolla una investigación para mejorar la función renal en pacientes con enfermedad renal crónica asociada a diabetes, antes de que la diálisis o el trasplante sean la única alternativa. El proyecto plantea un tratamiento multifactorial que combina probióticos como el kéfir, antioxidantes y pioglitazona, con el objetivo de reducir el deterioro renal y procesos inflamatorios. La propuesta cuestiona que el daño al riñón sea totalmente irreversible y plantea rutas terapéuticas poco exploradas con posible beneficio clínico. **Heraldo**

<https://www.heraldo.mx/apuestan-a-frenar-la-dialisis/>

**-LA REGULARIZACIÓN DE PLAZAS, UN AVANCE SIGNIFICATIVO EN LA ESTABILIDAD DE LA UAA | VIDEO** Con bases sólidas y compromisos cumplidos, la Universidad Autónoma de Aguascalientes fortalece su estructura laboral. La regularización de plazas y los nuevos concursos de oposición docente representan un avance significativo en la estabilidad y justicia para su capital humano. **Alberto Viveros Noticias**

<https://www.facebook.com/share/v/1GKDE9HHQy/>

**-LA SERIE DE TELEVISIÓN #MASTERSOFUGAMES**, producción de nuestra compañera Dulce Agredano, recibió mención especial dentro de los Premios #pantalladecristal 2025, en la categoría Documentales. Muchas felicidades a todo el crew que hizo posible este proyecto audiovisual.

UAATV, luz que transforma tus sentidos. **UAA TV**

<https://www.facebook.com/share/p/1aJKSsT7bV/>

**-(Video) VARIAS CARRERAS SERÁN BILINGÜES EN LA UAA Noticias 26**

<https://www.facebook.com/share/v/14SiSxpdfui/>



## NOTAS UAA

**-LAS GALLAS ALISTAN SU REGRESO** Las Gallas de la Universidad Autónoma de Aguascalientes ya cuentan los días para regresar a la actividad de la Liga ABE de Baloncesto Universitario, pues en el próximo mes de febrero volverán a la carga con la esperanza de tener mejores resultados que en la primera mitad del torneo. En lo que respecta al equipo de Gallas femenil, primero tendrán un partido amistoso de fogueo ante el Tec de Monterrey, campus Aguascalientes, el cual milita en la División I femenil. Este partido de preparación será el sábado 31 de enero a la 1:00 de la mañana en el Poliforum Morelos de la UAA. Posteriormente, en el mes de febrero entrarán de lleno a la segunda mitad de la temporada de ABE, debutando en 2026 contra la UCA en el segundo clásico de Aguascalientes de la campaña. Esta vez ambas universidades del estado se verán las caras en el Poliforum de la UAA el viernes 6 a las 8:00 de la noche. **Heraldo**

<https://www.heraldo.mx/las-gallas-alistan-su-regreso/>

## **MENCIONES UAA**

### **-¡CADA VEZ HAY MÁS JÓVENES EN LA UNIVERSIDAD! LA MATRÍCULA EN EDUCACIÓN SUPERIOR CRECIÓ CASI 17% EN AGUASCALIENTES**

Con el objetivo de fortalecer el Sistema de Educación Superior en el estado, las comisiones de Planeación, Vinculación y Mejora de la Calidad de la Educación Superior buscan consolidar el crecimiento sostenido de la matrícula. (...) También señaló que el Programa para el Mejoramiento de la Calidad Académica (PROMECA), en el que participan 32 instituciones de educación superior, reconoció por su excelencia académica al 100% de la matrícula en programas de calidad del ITA, UAA y la EBC. **El Sol del Centro**

<https://oem.com.mx/elsoldelcentro/local/cada-vez-hay-mas-jovenes-en-la-universidad-la-matricula-en-educacion-superior-crecio-casi-17-por-ci-ento-en-aguascalientes-27786333>

**-EL PEDOCLES CHECO EMBARRÓ SU NAVE EN UN POSTE DE CONCRETO** Un borracho le dio en su máuser a una “cantina rodante”, al chocar contra un poste de la CFE, en la curva de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA). Se trata de Sergio “N” “N”, de 32 años, el cual terminó en el frescobote. Alrededor de las 4:10 horas de ayer domingo, Checo “iba hecho la mocha” en el Dodge Attitude gris, con placas de Aguascalientes, por el Segundo Anillo de Circunvalación, rumbo al norte. En la curva de la UAA perdió el control a la derecha y el auto subió a la banqueta para estamparse contra un poste de concreto. **Tribuna Libre, p15**

**-(Video) INVITAN A JÓVENES DE AGUASCALIENTES A REALIZAR SU SERVICIO SOCIAL Y RECIBIR UN APOYO ECONÓMICO Noticias 26**

<https://www.facebook.com/share/v/17sJ7RmE5V/>

-(**J. Jesús López García**) **PRESA PLUTARCO ELÍAS CALLES** Es innegable, que la ciudad aguascalentense desde tiempos remotos, detentó un esquema agrícola, que con el correr de los años, al arribar las industrias durante finales del siglo XIX, tendría un ensanchamiento y un desarrollo urbano sin precedentes. Su ubicación geográfica decisiva en el centro del país, permitió la entronización del comercio, apuntalado con la llegada del ferrocarril, sin embargo, siempre predominó un “sabor de provincia” tal como lo describió *Eduardo J. Correa* (1874-1964), en su libro «Un viaje a Termápolis, óleos antiguos» de 1937, aunado a una estabilidad política y una solidez social, credenciales que le posibilitaron ser la sede de la Convención Revolucionaria de 1914, prevaleciendo, además, un temperamento fuertemente con raíces y valores tradicionales (...) Para complementar lo explicado, se puede remitir al libro López, J. J. (2008). *Aguascalientes [1920-1944]. La transición arquitectónica*. México: UAA ...

**Heraldo**

<https://www.heraldo.mx/presa-plutarco-elias-calles/>

Proyecto del Doctor Javier Ventura Juárez

**¿Es Posible Mejorar la Función del Riñón?  
Desde la UAA Buscan Nuevas Respuestas**

La idea de que el riñón no puede mejorar su función es una noción que debe replantearse desde la ciencia: investigar de la UAA.  
"Si hay soluciones, pero hay que buscarlas, experimentar y encontrar caminos nuevos para problemas viejos", investigador de la UAA.  
La iniciativa refuerza el compromiso universitario con la ciencia aplicada y la atención a problemas prioritarios de salud.

Desde la Universidad Autónoma de Aguascalientes se impulsa una investigación que busca abrir nuevas rutas frente a uno de los problemas de salud pública más graves y silenciosos del país: la enfermedad renal crónica de origen diabético.

El proyecto, encabezado por el doctor Javier Ventura Juárez, profesor investigador con cinco décadas de trayectoria académica y especialista en patología experimental, plantea un tratamiento multifactorial que combina probióticos como el *kefir*, antioxidantes y pioglitazona, con el objetivo de mejorar la función renal antes de que la única alternativa sea la sustitución del órgano.

El doctor Ventura ha desarrollado su labor científica tanto en la Ciudad de México como en la UAA. Desde el laboratorio de investigación morfológica, su inquietud ha sido constante: encontrar soluciones médicas que vayan más allá de la hemodiálisis o el trasplante renal, tratamientos que, aunque prolongan la vida, son altamente invasivos y deterioran de manera significativa la calidad de vida de los pacientes. En este contexto, el investigador subraya que la idea de que el riñón no puede mejorar su función es una noción que debe replantearse desde la ciencia: "si hay soluciones, pero hay que buscarlas, experimentar y encontrar caminos nuevos para problemas viejos".

La alta incidencia de enfermedad renal en la región centro-occidente del país fue un factor decisivo para orientar esta línea de investigación. Estados como Jalisco, Zacatecas y Aguascalientes concentran los índices más elevados de pacientes renales en proporción a su población, lo que convierte a este padecimiento en una prioridad sanitaria local con impacto nacional.

Ante un panorama en el que los tratamientos médicos siguen siendo limitados, el proyecto propone aprovechar beneficios ya observados en otros campos de la medicina, como el uso de probióticos y fármacos empleados en diabetes o enfermedades cardiovasculares, para explorar su efecto protector y modulador sobre el riñón.

La investigación se desarrollará inicialmente en un modelo de rata *Wistar*, un paso indispensable para evaluar la seguridad y



El proyecto explora un tratamiento multifactorial que busca mejorar la función renal y reducir terapias invasivas

eficacia de nuevas estrategias terapéuticas antes de pensar en su posible aplicación clínica en humanos. Este enfoque permitirá generar conocimiento, particularmente en

el uso de bacterias beneficiosas que ayuden de manera indirecta a compensar funciones renales deterioradas, un campo poco explorado hasta ahora en la nefrología

**Si las Fotos Hablaran Dirían que...**



experimental.

Además de su relevancia científica, el proyecto representa un espacio formativo de alto nivel para estudiantes de la carrera de Medicina, quienes participan activamente en el proceso de construcción del conocimiento. Para el doctor Ventura, este es uno de los compromisos centrales: demostrar que la ciencia no solo se estudia en libros, sino que se construye día a día en los laboratorios, con ideas claras, trabajo riguroso y visión de largo plazo, aun frente a los retos que implica la investigación científica.

Entre quienes colaboran en este trabajo se encuentra Yazirí Velasco Salgado, médica pasante del servicio social y egresada de la Licenciatura en Médico Cirujano de la UAA. Desde su experiencia en prácticas clínicas, señala que la enfermedad renal no solo compromete la salud física de los pacientes, sino también su bienestar emocional, su economía y su proyecto de vida, especialmente cuando se enfrentan a tratamientos como la diálisis o a la limitada posibilidad de un trasplante. En ese sentido, considera que investigar alternativas terapéuticas permite ampliar el alcance de la medicina más allá del consultorio y beneficiar a pacientes presentes y futuros.

El proyecto tendrá una duración estimada de entre dos y tres años y contempla la publicación de sus resultados en revistas internacionales especializadas en el área de la salud renal. De esta manera, la Autónoma de Aguascalientes refrenda su compromiso con una ciencia orientada a resolver problemas prioritarios de la sociedad, generando conocimiento con impacto global desde lo local y colocando a la investigación universitaria como una herramienta clave para mejorar la calidad de vida de la población.

**Desarrolla la UAA innovadora investigación para brindar opciones a enfermos renales**

Debido a la alta incidencia de enfermedad renal en la región centro-occidente del país, y a que estados como Jalisco, Zacatecas y Aguascalientes concentran los índices más elevados de pacientes renales en proporción a su población, este padecimiento se convierte en una prioridad sanitaria local con impacto nacional, lo cual fue un factor decisivo para orientar esta línea de investigación en la UAA, a través de un tratamiento multifactorial con soluciones que vayan más allá del trasplante renal y la hemodiálisis.

Ante un panorama en el que los tratamientos médicos siguen siendo limitados, el proyecto propone aprovechar beneficios ya observados en otros campos de la medicina, como el uso de probióticos y fármacos empleados en diabetes o enfermedades cardiovasculares, para explorar su efecto protector y modulador sobre el riñón.

De este modo, desde la Universidad Autónoma de Aguascalientes se impulsa una investigación que busca abrir nuevas rutas frente a uno de los problemas de salud pública más graves y silenciosos del país: la enfermedad renal crónica de origen diabético.

El proyecto, encabezado por el doctor Javier Ventura Juárez, profesor investigador con cinco décadas de trayectoria académica y especialista en patología experimental, plantea un tratamiento multifactorial que combina probióticos como el *kefir*, antioxidantes y pioglitazona, con el objetivo de mejorar la función renal antes de que la única alternativa sea la sustitución del órgano.

El doctor Ventura ha desarrollado su labor científico tanto en la Ciudad de México como en la UAA. Desde el laboratorio de investigación morfológica, su inquietud ha sido constante: encontrar soluciones médicas que vayan más allá de la hemodiálisis o el trasplante renal, tratamientos que, aunque prolongan la vida, son altamente invasivos y deterioran de manera significativa la calidad de vida de los

pacientes. En este contexto, el investigador subraya que la idea de que el riñón no puede mejorar su función es una noción que debe replantearse desde la ciencia: "si hay soluciones, pero hay que buscarlas, experimentar y encontrar caminos nuevos para problemas viejos".

La investigación se desarrollará inicialmente en un modelo de rata *Wistar*, un paso indispensable para evaluar la seguridad y eficacia de nuevas estrategias terapéuticas antes de pensar en su posible aplicación clínica en humanos. Este enfoque permitirá generar conocimiento, particularmente en el uso de bacterias beneficiosas que ayuden de manera indirecta a compensar funciones renales deterioradas, un campo poco explorado hasta ahora en la nefrología experimental.

**ESPACIOS ALTAMENTE FORMATIVOS PARA ESTUDIANTES DEL CAMPUS**

Además de su relevancia científica, el proyecto representa un espacio formativo de alto nivel para estudiantes de la carrera de Medicina, quienes participan activamente en el proceso de construcción del conocimiento. Para Ventura, este es uno de los compromisos centrales: demostrar que la ciencia no solo se estudia en libros, sino que se construye día a día en los laboratorios, con ideas claras, trabajo riguroso y visión de largo plazo, aun frente a los retos que implica la investigación científica.

Entre quienes colaboran en este trabajo se encuentra Yazirí Velasco Salgado, médica pasante del servicio social y egresada de la Licenciatura en Médico Cirujano de la UAA. Desde su experiencia en prácticas clínicas, señala que la enfermedad renal no solo compromete la salud física de los pacientes, sino también su bienestar emocional, su economía y su proyecto de vida, especialmente cuando se enfrentan a tratamientos como la diálisis o a la limitada posibilidad de un trasplante. **MAD**

LJA, p11



Desde la Universidad Autónoma de Aguascalientes se impulsa una investigación que busca abrir nuevas rutas frente a uno de los problemas de salud pública más graves y silenciosos del país: la enfermedad renal crónica de origen diabético.

El proyecto, encabezado por Javier Ventura Juárez, profesor investigador con cinco décadas de trayectoria académica y especialista en patología experimental, plantea un tratamiento multifactorial que combina probióticos como el kefir, antioxidantes y pioglitazona, con el objetivo de mejorar la función renal antes de que la única alternativa sea la sustitución del órgano.

Ventura ha desarrollado su labor científica tanto en la Ciudad de México como en la UAA. Desde el laboratorio de investigación morfológica, su inquietud ha sido constante: encontrar soluciones médicas que vayan más allá de la hemodiálisis o el trasplante renal, tratamientos que, aunque prolongan la vida, son altamente invasivos y deterioran de manera significativa la calidad de vida de los pacientes. En este contexto, el investigador subraya que la idea de que el riñón no puede mejorar su función es una noción que debe replantearse desde la ciencia: "sí hay soluciones, pero hay que buscarlas, experimentar y encontrar caminos nuevos para problemas viejos".

La alta incidencia de enfermedad renal en la región centro-occidente del país fue un factor decisivo para orientar esta línea de investigación. Estados como Jalisco, Zacatecas y Aguascalientes concentran los índices más elevados de pacientes renales en proporción a su población, lo que convierte a este padecimiento en una prioridad sanitaria local con impacto nacional.

Ante un panorama en el que los tratamientos médicos siguen siendo limitados, el proyecto propone aprovechar beneficios ya observados en otros campos de la medicina, como el uso de probióticos y fármacos empleados en diabetes o enfermedades cardiovasculares, para explorar su efecto protector y modulador sobre el riñón.

La investigación se desarrollará inicialmente en un modelo de rata Wistar, un paso indispensable para evaluar la seguridad y eficacia de nuevas estrategias terapéuticas antes de pensar en su posible aplicación clínica en humanos. Este enfoque permitiría generar

### ¿Es posible mejorar la función del riñón? Desde la UAA buscan nuevas respuestas



conocimiento, particularmente en el uso de bacterias benéficas que ayuden de manera indirecta a compensar funciones renales deterioradas, un campo poco explorado hasta ahora en la nefrología experimental.

Además de su relevancia científica, el proyecto representa un espacio formativo de alto nivel para estudiantes de la carrera de Medicina, quienes participan activamente en el proceso de construcción del conocimiento. Para Ventura, este es uno de los compromisos centrales: demostrar que la ciencia no solo se estudia en libros, sino que se construye día a día en los laboratorios, con ideas claras, trabajo riguroso y visión de largo plazo, aun frente a los retos que implica la investigación científica.

Entre quienes colaboran en este trabajo se encuentra Yatziri Velasco Salgado, médica pasante del servicio social y egresada de la Licenciatura en Médico Cirujano de la UAA. Desde su experiencia en prácticas clínicas, señala que la enfermedad renal no

solo compromete la salud física de los pacientes, sino también su bienestar emocional, su economía y su proyecto de vida, especialmente cuando se enfrentan a tratamientos como la diálisis o a la limitada posibilidad de un trasplante. En ese sentido, considera que investigar alternativas terapéuticas permite ampliar el alcance de la medicina más allá del consultorio y beneficiar a pacientes presentes y futuros.

El proyecto tendrá una duración estimada de entre dos y tres años y contempla la publicación de sus resultados en revistas internacionales especializadas en el área de la salud renal. De esta manera, la Autónoma de Aguascalientes refrenda su compromiso con una ciencia orientada a resolver problemas prioritarios de la sociedad, generando conocimiento con impacto global desde lo local y colocando a la investigación universitaria como una herramienta clave para mejorar la calidad de vida de la población.

Tribuna Libre, p15

En la curva de la UAA

### El pedocles Checo embarró su nave en un poste de concreto

Un borracho le dio en su máuser a una "cantina rotante", al chocar contra un poste de la CFE, en la curva de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA).

Se trata de Sergio "N" "N", de 32 años, el cual terminó en el frescobote.

Alrededor de las 4:10 horas de ayer domingo, Checo "iba hecho la mocha" en el Dodge Attitude gris, con placas de Aguascalientes, por el Segundo Anillo de Circunvalación, rumbo al norte.

En la curva de la UAA perdió el control a la derecha y el auto subió a la banqueta para estamparse contra un poste de concreto.

El patas de hule giró a la izquierda, quedando en posición transversal a la vía con el frente al poniente, sobre el carril derecho.

Al recibir el reporte, acudieron policías de vialidad, quienes se dieron cuenta que el ebrio Sergio no sufrió

golpes de gravedad.

Lo detuvieron y lo trasladaron a las

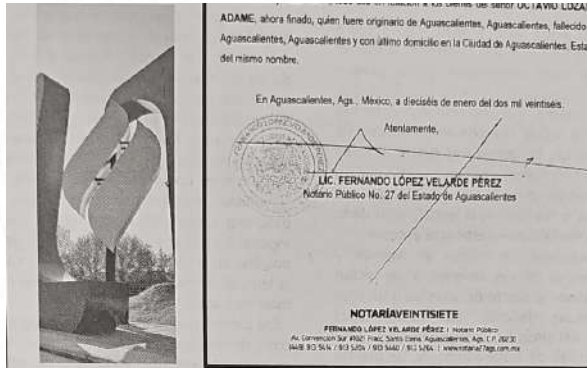
celdas municipales del Complejo de Seguridad Pública Municipal, mientras

que el carro fue remolcado a la pensión municipal.



El Dodge Attitude se estrelló contra un poste de la CFE... ileso, Sergio fue llevado al frescobote...

### Heraldo p3



## Apuestan a frenar la diálisis

La Universidad Autónoma de Aguascalientes desarrolla una investigación para mejorar la función renal en pacientes con enfermedad renal crónica asociada a diabetes, antes de que la diálisis o el trasplante sean la única alternativa. El proyecto plantea un tratamiento multifactorial que combina probióticos como el kéfir, antioxidantes y pioglitazona, con el objetivo de reducir el deterioro renal y procesos inflamatorios. La propuesta cuestiona que el daño al riñón sea totalmente irreversible y plantea rutas terapéuticas poco exploradas con posible beneficio clínico.

En una primera fase, el estudio se realiza en ratas Wistar para evaluar seguridad, respuesta biológica y cambios en la función renal antes de cualquier aplicación en humanos. También se analiza el papel de bacterias benéficas en la regulación metabólica relacionada con el riñón. El proyecto incluye la participación de estudiantes de Medicina y se desarrolla en un contexto regional con alta incidencia de enfermedad renal.

### Heraldo p4





# RECORTES UAA

## Prensa escrita

Heraldo Deportes p2

-

### Las Gallas alistan su regreso

Las Gallas de la Universidad Autónoma de Aguascalientes ya cuentan los días para regresar a la actividad de la Liga ABE de Baloncesto Universitario, pues en el próximo mes de febrero volverán a la carga con la esperanza de tener mejores resultados que en la primera mitad del torneo.

En lo que respecta al equipo de Gallas femenil, primero tendrán un partido amistoso de foguero ante el Tec de Monterrey, campus Aguascalientes, el cual milita en la División I femenil. Este partido de preparación será el sábado 31 de enero a la 1:00 de la mañana en el Poliforum Morelos de la UAA.

Posteriormente, en el mes de febrero entrarán de lleno a la segunda mitad de la temporada de ABE, debutando en 2026 contra la UCA en el segundo clásico de Aguascalientes de la campaña. Esta vez ambas universidades del estado se verán las caras en el Poliforum de la UAA el viernes 6 a las 8:00 de

la noche.

La ventaja para las Gallas es que en este semestre tendrán más partidos en casa, lo que podría ayudarlas a mejorar su marca. El viernes 13 recibirán al ITESO y el sábado 14 a la UP de Guadalajara. Para el sábado 21 de febrero tendrán su último juego fuera de casa ante la Universidad Monterrey, para después cerrar el miércoles 25 ante la Anáhuac de Querétaro y el viernes 27 contra la UAQ, ambos en tierras aguascalentenses.

Actualmente, el equipo femenil de la UAA ocupa el penúltimo lugar de la División II, Conferencia Bajío-Occidente, con una marca de 3-7, superando únicamente a la UAQ, que tuvo un mal desempeño en 2025 al registrar 0-10. El objetivo de las Gallas será sumar la mayor cantidad de triunfos posible para escalar posiciones y aspirar a un boleto a los playoffs.



# RECORTES UAA Medios digitales

## Informativo el Valle de Aguascalientes



## Cortando por Lozano



## Aguascalientes Digital



# RECORTES UAA

## Medios digitales

### Aguascalientes Digital

Aguascalientes Digital  
23 h · 🌐  
[https://www.facebook.com/share/p/1Aiu7kggra/...](https://www.facebook.com/share/p/1Aiu7kggra/) Ver más




**CONVOCATORIA DE MOVILIDAD ESTUDIANTIL SALIENTE**  
AGOSTO - DICIEMBRE 2026

FECHAS	
REGISTRO EN LÍNEA	del 2 al 12 de febrero de 2026
CONFIRMACIÓN DE CITA PARA ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN	13 de febrero de 2026
RECEPCIÓN DE DOCUMENTACIÓN	del 16 al 20 de febrero de 2026
PERIODO DE MOVILIDAD	Agosto-diciembre de 2026

### LJA

Alberto Viveros Noticias  
20 h · 🌐

LA REGULARIZACIÓN DE PLAZAS, UN AVANCE SIGNIFICATIVO EN LA ESTABILIDAD DE LA UAA | VIDEO ... Ver más



**CAPITAL HUMANO Y DESARROLLO INSTITUCIONAL**  
Concretamos **186 ACCIONES** de regularización y promoción que garantizan la certeza laboral del

reactivando los concursos de oposición docente y

### Informativo 18



LOCAL

Eleazar Bañuelos García · 19 de enero de 2026

0 comentarios

**¿Es posible mejorar la función del riñón? Desde la UAA buscan nuevas respuestas.**

Aguascalientes, Ags. Desde la Universidad Autónoma de Aguascalientes se impulsa una investigación que busca abrir nuevas rutas frente a uno

Read More

# RECORTES UAA

## Medios digitales

### El Sol del Centro

El objetivo es consolidar el crecimiento sostenido de la matrícula: Francisco Rangel / Adrián Carmona / El Sol del Centro


**Impulsar los programas educativos en áreas STEM y de digitalización, mejorar los indicadores de calidad y acreditación y fortalecer el aprendizaje del idioma inglés** como competencia estratégica.

Asimismo, **reforzar el programa de salud mental** para mejorar la retención estudiantil.

- [¿Quieres aprender arte este 2026? La UArtes abre más de 40 talleres de danza, música, literatura y artes visuales: conócelos](#)

También señaló que el Programa para el Mejoramiento de la Calidad Académica (PROMECA), en el que participan 32 instituciones de educación superior, **reconoció por su excelencia académica al 100% de la matrícula en programas de calidad** del ITA, UAA y la EBC.

### Ags Radio Tv

 Ags Radio Tv  
13 h · 🌐

“¿ES POSIBLE MEJORAR LA FUNCIÓN DEL RIÑÓN? DESDE LA UAA SE ABREN NUEVAS RUTAS CIENTÍFICAS”... [Ver más](#)



### AM Informa

 AM Informa  
10 h · 🌐

¿ES POSIBLE MEJORAR LA FUNCIÓN DEL RIÑÓN? DESDE LA UAA BUSCAN NUEVAS RESPUESTAS... [Ver más](#)



1 vez compartido

# RECORTES UAA

## Medios digitales

### Clarinete



#### Investigan en la UAA tratamiento para mejorar la función renal y reducir terapias invasivas

Redacción · 19 enero, 2026 · 0 · 147

Redacción Aguascalientes, Ags.- Desde la Universidad Autónoma de Aguascalientes se impulsa una investigación que busca abrir nuevas rutas frente a uno de los problemas de...

[Read more](#)

### Sol del Centro

El Sol del Centro · Seguir · 33 min ·

¡Retos en la UAA! 🇲🇽📄 El nuevo rector va por más inglés, más espacios y recursos propios. La meta: que los egresados consigan mejor chamba. Conoce el plan completo: ➡



### Heraldo

#### Apuestan a frenar la diálisis

Por Leonardo Márquez Alvarado · 20 enero, 2026

Me gusta 0



La Universidad Autónoma de Aguascalientes desarrolla una investigación para mejorar la función renal en pacientes con enfermedad renal crónica asociada a diabetes, antes de que la diálisis o el trasplante sean la única alternativa. El proyecto plantea un tratamiento multifactorial que combina probióticos como el kéfir, antioxidantes y pioglitazona, con el objetivo de reducir el deterioro renal y procesos inflamatorios. La propuesta cuestiona que el daño al riñón sea totalmente irreversible y plantea rutas terapéuticas poco exploradas con posible beneficio clínico.

En una primera fase, el estudio se realiza en ratas Wistar para evaluar seguridad, respuesta biológica y cambios en la función renal antes de cualquier aplicación en humanos. También se analiza el papel de bacterias benéficas en la regulación metabólica relacionada con el riñón. El proyecto incluye la participación de estudiantes de Medicina y se desarrolla en un contexto regional con alta incidencia de enfermedad renal.

# RECORTES UAA

## Medios digitales

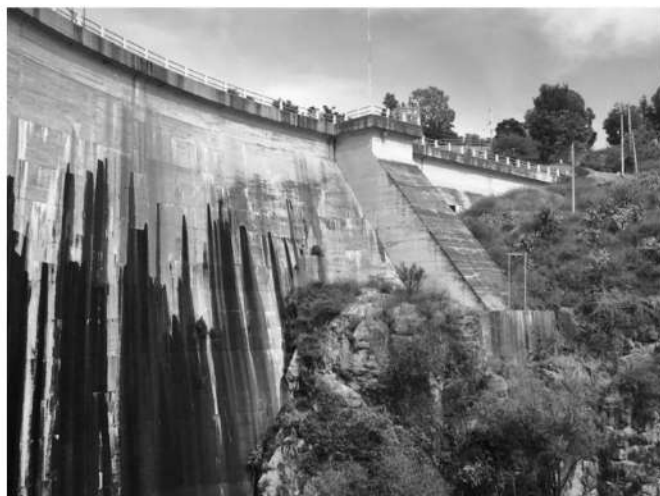
### Heraldo

## Presa plutarco elías calles

Por El Heraldo de Aguascalientes - 20 enero, 2026

Me gusta 0

Facebook WhatsApp Twitter Telegram



Por J. Jesús López García

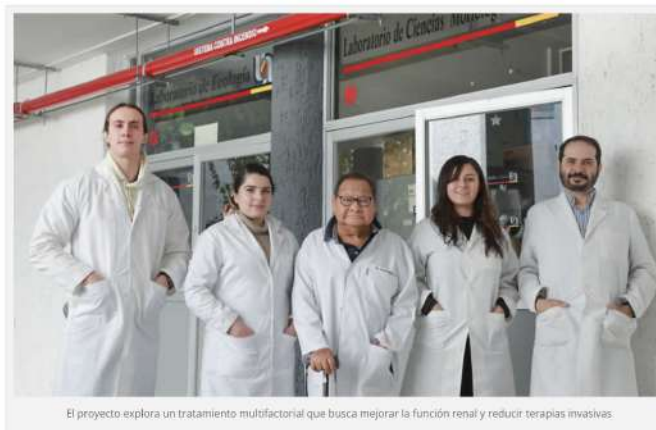
Es innegable, que la ciudad aguascalentense desde tiempos remotos, detentó un esquema agrícola, que con el correr de los años, al arribar las industrias durante finales del siglo XIX, tendría un ensanchamiento y un desarrollo urbano sin precedentes. Su ubicación geográfica decisiva en el centro del país, permitió la entronización del comercio, apuntalado con la llegada del ferrocarril, sin embargo, siempre predominó un "sabor de provincia" tal como lo describió Eduardo J. Correa (1874-1964), en su libro «Un viaje a Termápolis, óleos antiguos» de 1937, aunado a una estabilidad política y una solidez social, credenciales que le posibilitaron ser la sede de la Convención Revolucionaria de 1914, prevaleciendo,

### Página 24

## ¿Es Posible Mejorar la Función del Riñón? Desde la UAA Buscan Nuevas Respuestas

Ene 20, 2026 | Local

Proyecto del Doctor Javier Ventura Juárez



El proyecto explora un tratamiento multifactorial que busca mejorar la función renal y reducir terapias invasivas

La idea de que el riñón no puede mejorar su función es una noción que debe replantearse desde la ciencia: investigador de la UAA.

“Si hay soluciones, pero hay que buscarlas, experimentar y encontrar caminos nuevos para problemas viejos”: investigador de la UAA.

La iniciativa refuerza el compromiso universitario con la ciencia aplicada y la atención a problemas prioritarios de salud.

Desde la Universidad Autónoma de Aguascalientes se impulsa una investigación que busca abrir nuevas rutas frente a uno de los problemas de salud pública más graves y silenciosos del país: la enfermedad renal crónica de origen diabético.

### Hidrocalído



## Alumnos de la UAA realizan investigación sobre biodiversidad en la Entidad

Matilde Arteaga 19 de enero de 2026 4 Min Read

La zona de Monte Grande, en Aguascalientes, se consolida como una de las regiones de mayor biodiversidad en el Estado, al albergar especies endémicas y fauna de alto valor biológico como el jaguar, el ocelote, el puma, el gato montés y la serpiente de cascabel de manchas pareadas. Además de su riqueza natural, esta región —junto con la Sierra de Laurel— cumple una función ambiental vital al contribuir a la recarga de los acuíferos, posicionándose como una de las áreas con mayor masa forestal de la Entidad, de acuerdo a resultados de un proyecto de estudiantes de la UAA.

# RECORTES UAA

## Medios digitales

### Noticen

**Riñones con esperanza UAA.** La UAA impulsa investigación contra la enfermedad renal diabética, liderada por el Dr. Javier Ventura Juárez, profesor investigador con cinco décadas de trayectoria académica y especialista en patología experimental. El proyecto combina probióticos, antioxidantes y pioglitazona para mejorar la función renal antes del trasplante. Estudiantes participan activamente, mientras ratas Wistar sirven de modelo. Resultados podrían publicarse en revistas internacionales en dos a tres años. 19 de Enero de 2026/ El Faro/ by Noticen/ Lourdes Esparza Medina

### Heraldo

**El Heraldo de Aguascalientes** 13 h · 🌐

La excelencia académica de la UAA evoluciona hacia la salud especializada. Mediante la colaboración con la Clínica Endofertyl, se consolida la Alta Especialidad en Endo... [Ver más](#)



NUEVA ALTA ESPECIALIDAD EN ENDOSCOPIA GINECOLÓGICA EN COLABORACIÓN CON LA CLÍNICA ENDOFERTYL

👍❤️ 21 1 vez compartido 10 mil reproducciones

### Cobos TV

**COBOS TV** 17 h · 🌐



**Garantiza nuevo rector estabilidad laboral en la UAA**

👍 1

# RECORTES UAA

## Medios digitales

### Noticias 26

**Noticias 26**  
17 h · 🌐

INVITAN A JÓVENES DE AGUASCALIENTES A REALIZAR SU SERVICIO SOCIAL Y RECIBIR UN APOYO ECONÓMICO



Reproducir  
0:37 / 0:49

43 2 comentarios 4 veces compartida 13 mil reproducciones

### Noticias 26

**Noticias 26**  
18 h · 🌐

VARIAS CARRERAS SERÁN BILINGÜES EN LA UAA



CONVERTIR EN BILINGÜES ALGUNAS CARRERAS

38 2 veces compartida 2.5 mil reproducciones

### Noticen

**Noticen, Noticias del Centro Aguascalientes**  
18 h · 🌐

Investigadores de la Universidad Autónoma de Aguascalientes desarrollan un proyecto que busca mejorar la función renal mediante un tratamiento multifactorial con probió... [Ver más](#)



21

# RECORTES UAA

## Medios digitales

Heraldo

### Las Gallas alistan su regreso

Por El Heraldo de Aguascalientes - 20 enero, 2026

Me gusta 0



Las Gallas de la Universidad Autónoma de Aguascalientes ya cuentan los días para regresar a la actividad de la Liga ABE de Baloncesto Universitario, pues en el próximo mes de febrero volverán a la carga con la esperanza de tener mejores resultados que en la primera mitad del torneo.

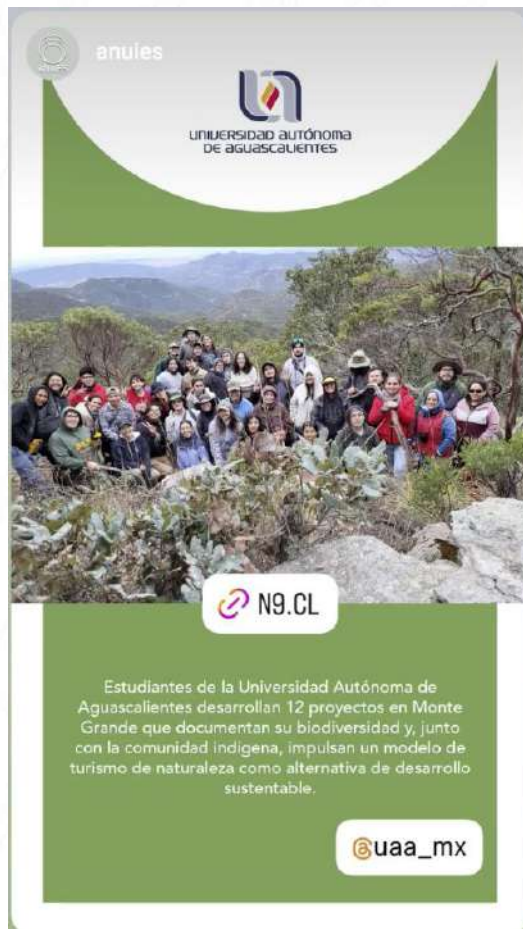
En lo que respecta al equipo de Gallas femenil, primero tendrán un partido amistoso de fogueo ante el Tec de Monterrey, campus Aguascalientes, el cual milita en la División I femenil. Este partido de preparación será el sábado 31 de enero a la 1:00 de la mañana en el Poliforum Morelos de la UAA.

Posteriormente, en el mes de febrero entrarán de lleno a la segunda mitad de la temporada de ABE, debutando en 2026 contra la UCA en el segundo clásico de Aguascalientes de la campaña. Esta vez ambas universidades del estado se verán las caras en el Poliforum de la UAA el viernes 6 a las 8:00 de la noche.

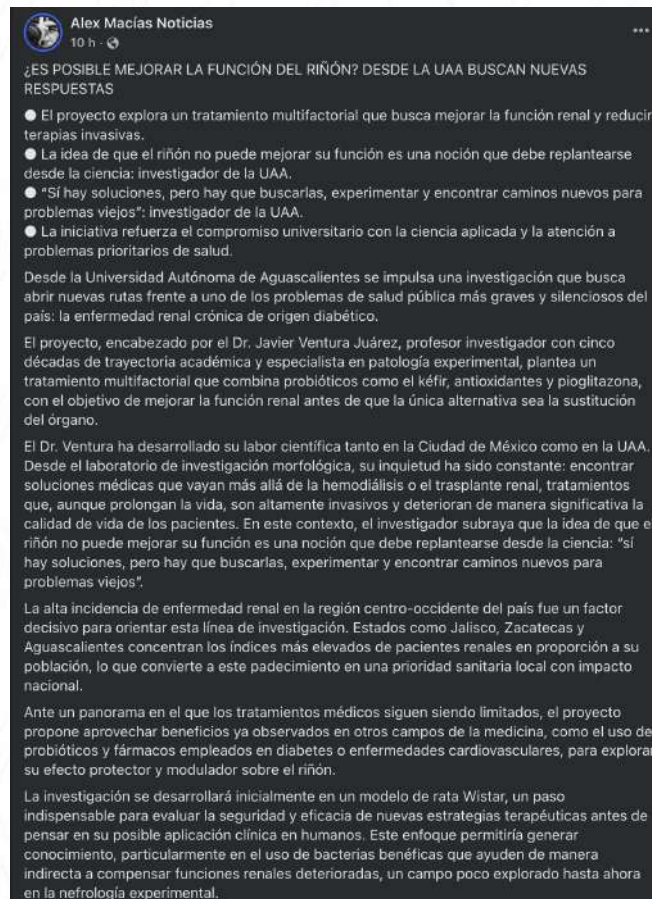
# REDES UAA

## Medios digitales

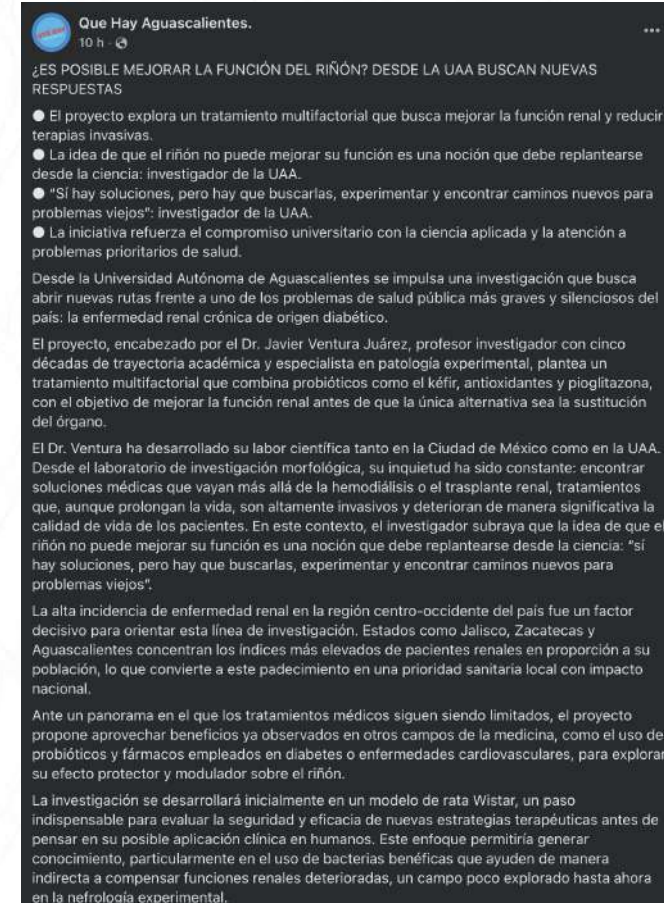
### Instagram



### FB



### FB



# REDES UAA

## Medios digitales

### FB

**Colegio De Biólogos del Estado De Aguascalientes, México (COBEA)**  
17 h · 🌐

Se acerca el día del biólogo y la bióloga, por lo que el Colegio en conjunto con la **Universidad Autónoma de Aguascalientes** te invita a celebrarlo a través de las conferencias y actividades organizadas.  
Te esperamos el lunes 26 de enero a las 13:00 en el auditorio Ignacio T. Chávez de Estudios Avanzados.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES

La Universidad Autónoma de Aguascalientes a través del Centro de Ciencias Básicas y el Colegio de Biólogos del Estado de Aguascalientes, A.C., tienen el honor de invitarte a la

**Celebración del Día del(a) Biológ(a)**

26 de enero | 13:00 HORAS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES

**Celebración del Día del(a) Biológ(a)**

26 de enero | 13:00 HORAS

1. Palabras de bienvenida por parte del Dr. Jesús Sigala Rodríguez
2. Conferencia "Fundación de la carrera de Biología en la UAA" por el Mtro. Juan José Martínez Guerra
3. Entrega de medalla Juan Luis Cifuentes Lemus y nombramiento al Mtro. Juan José Martínez Guerra

### Linkedin

**Mexico Industry**®  
115.706 seguidores  
12 horas · 🌐

**#Aguascalientes** destaca a nivel nacional al registrar el segundo mayor crecimiento industrial del país en 2025, con un avance anual de 7.8%, en contraste con la caída promedio nacional.

Un desempeño que refuerza su peso en el mapa productivo de México. Conoce los factores detrás de este crecimiento <https://lnkd.in/g/N6gJfrC>

**Esaú Garza de Vega Clúster Industrial de Aguascalientes Gobierno del Estado de Aguascalientes Universidad Autónoma de Aguascalientes Universidad Politécnica de Aguascalientes CIMAT Aguascalientes**



### Linkedin

	Country	World Rank	Education
76	Argentina	2220	835
77	Brazil	4855	846
78	Ecuador	3574	848
79	Ecuador	4485	849
80	Chile	1511	850
81	Mexico	2904	851
82	Mexico	2646	853
83	Cuba	5349	855
84	Mexico	4241	859
85	Peru	2131	878
86	Uruguay	3500	883
87	Uruguay	3948	902
88	Brazil	2124	904
89	Ecuador	4556	905
90	Ecuador	4981	906
91	Brazil	2660	919
92	Peru	5268	924
93	Colombia	5895	928
94	Mexico	6194	942
95	Peru	4980	943
96	Colombia	5054	949
97	Brazil	6163	966
98	Brazil	5879	978
99	Colombia	5467	1028
100	Argentina	3065	1030

**Prof. Dr. Murat Alper** Founder, AD Scientific Index | Real-Time...  
7 horas · 🌐

Latin America | Education - Top 100 Universities Beyond Rankings. Clear Academic Performance. Latin America's Top 100 Universities in Education reveal a powerful truth: academic excellence is not just about position - it's about contribution, consistency, and momentum. With the AD Scientific Index SMART approach, we move beyond static rankings and focus on what truly drives institutional strength.

- ↳ What SMART Modules Reveals
- ✓ Individual-driven performance
- Institutional success is built on the measurable contributions of researchers - not reputation surveys.
- ✓ Field-specific excellence

Education performance is evaluated ... más

Mostrar traducción

Recomendar Comentar Compartir

Comentar como Universidad Autónoma de Aguascalientes...

## **COLUMNAS RELEVANTES**

-(Epicentro) **25° RICHTER FRAUDE UNIVERSITARIO (I)**. Cansados de que durante años se les haya tomado el pelo, y de la inacción de las autoridades educativas que terminan confabulándose con quienes solo venden ilusiones, egresados de la Universidad La Concordia — a quienes se les ha negado el título pese a haber concluido la carrera y cubierto su pago — decidieron hacer visible su inconformidad con una protesta a las puertas del plantel.

**26° RICHTER FRAUDE UNIVERSITARIO (II)**. Estas prácticas fraudulentas se repiten una y otra vez, ya sea por tibieza o por abierta complicidad de las autoridades educativas — léase la SEP y el IEA —, pues no hay explicación para que a instituciones de supuesto prestigio se les permita engañar de manera tan vil a quienes se esfuerzan, en todos los sentidos, por construir una carrera profesional. (...) **Noticen**

<https://www.noticen.com.mx/2026/01/epicentro-20-de-enero-de-2026-por.html>

## RELEVANTES LOCALES

**-CAE EL DUEÑO DE NEXT ENERGY; ESTÁ DETENIDO EN AGUASCALIENTES ACUSADO DE FRAUDE** El empresario regiomontano, Eugenio Javier “N”, dueño de Next Energy y de otras compañías en Monterrey y Chihuahua, se encuentra detenido en el Centro de Reinserción Social para varones (CERESO) de Aguascalientes, acusado de fraude, amenazas y sobornos. Actualmente, el también dueño de Los Sultanes cuenta con dos órdenes de aprehensión: la primera se cumplimentó a principios de diciembre del 2025 en Reynosa, Tamaulipas, acusado de fraude por un contrato multimillonario que tiene con el municipio capitalino desde el año 2019 -y que desde entonces ha sufrido modificaciones-, bajo la carpeta digital 2502/2025. En la segunda, relativa a la carpeta digital 0079/2026, Eugenio “N” fue acusado de amenazas y cohecho contra dos policías, ambos encargados de llevarlo a prisión después de recibir atención médica. **BI Noticias**

<https://binoticias.com/investigaciones/cae-el-dueno-de-next-energy-esta-detenido-en-aguascalientes-acusado-de-fraude>

**-MENOS DE LA MITAD LLEGA A LICENCIATURA** De acuerdo con datos de la Dirección General de Planeación, Programación y Estadística Educativa de la Secretaría de Educación Pública, para el ciclo escolar 2024-2025 el estado registró poco más de 72 mil estudiantes inscritos en instituciones de educación superior. A pesar de este aumento, menos de la mitad de la población de entre 18 y 23 años está cursando una licenciatura, por razones que incluyen limitaciones de acceso, condiciones económicas y la incorporación temprana al mercado laboral. El ingreso a la universidad no asegura la permanencia y la información federal señala que la tasa de abandono escolar en educación superior supera el 8%, equivalente a miles de estudiantes que interrumpen su trayectoria académica cada año. **Heraldo**

<https://www.heraldo.mx/menos-de-la-mitad-llega-a-licenciatura/>

**-UP LLEVA EL AULA A LA COMUNIDAD** La Universidad Panamericana campus Aguascalientes desarrolló durante el semestre Proyectos Integradores que vinculan la formación académica con escenarios reales de intervención, mediante la participación activa de estudiantes de Psicología, Pedagogía y Psicopedagogía. El modelo busca que el alumnado articule conocimientos teóricos con prácticas aplicadas en contextos educativos, sociales y comunitarios, fortaleciendo su preparación profesional a partir del trabajo directo, la observación y la reflexión sobre su propio proceso formativo. **Heraldo**

<https://www.heraldo.mx/up-lleva-el-aula-a-la-comunidad/>

## RELEVANTES LOCALES

**-CONFIRMAN PRIMER CASO DE SARAMPIÓN EN AGUASCALIENTES DE 2026; HAY TRES BAJO SOSPECHA** El Secretario de Salud del estado de Aguascalientes, Ruben Galaviz Tristán, confirma el primer caso de sarampión en Aguascalientes de este 2026. Lo anterior, tras el reporte emitido por las autoridades de salud a nivel federal. El doctor explica que se trata de una paciente menor de edad, que radica en el municipio de Jesús María y que a lo largo de la temporada vacacional, se trasladó por diversos estados de la república, donde se sospecha, posiblemente contrajo la enfermedad. La menor se encuentra hospitalizada y se ha establecido un cerco sanitario. **BI Noticias**

<https://www.binoticias.com/aguascalientes/acepta-el-reto-otto-granados-responde-con-recordatorio-al-mosco-reyes>

**-AGUASCALIENTES REBASA MEDIO MILLÓN DE VEHÍCULOS... Y LA CIUDAD LO RECIENTE** Aguascalientes ya superó el medio millón de vehículos en circulación y la ciudad intenta, mediante obras puntuales, responder a un crecimiento que la rebasó desde hace años. La infraestructura vial no colapsó de forma repentina, pero muestra signos claros de saturación. El director de Tránsito del municipio capital, José Luis Rodríguez Montoya, reconoció que la red vial base no ha cambiado de manera general, aunque se ejecutan obras estratégicas para aliviar el flujo en zonas críticas. **BI Noticias**

<https://www.heraldo.mx/aguascalientes-rebasa-medio-millon-de-vehiculos-y-la-ciudad-lo-reciente/>

**-75% DE LAS DENUNCIAS EDUCATIVAS SON POR VIOLENCIA ENTRE LOS PROPIOS ESTUDIANTES: IEA** El IEA informa que el 75% de las denuncias educativas que reciben, son por violencia entre pares, es decir, agresiones verbales y físicas de un estudiante a otro. El director del instituto, Luis Enrique Gutierrez Reynoso, menciona que al cierre de 2025 se tuvieron en total 80 reportes, mismos que fueron abordados a través de programas de mediación y diálogo; considera que se debe trabajar de forma cercana con los estudiantes y sus familias a través de programas preventivos y de concientización. **BI Noticias**

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

## RELEVANTES LOCALES

**-LA ESCUELA ACOMPAÑA A NIÑOS HOSPITALIZADO** El Instituto de Educación de Aguascalientes lleva la escuela hasta los hospitales a través del programa Sigamos Aprendiendo en el Hospital, una estrategia que permite a menores en tratamiento médico continuar con su formación académica mientras enfrentan una enfermedad. Durante el ciclo escolar 2024-2025, el programa atendió a 740 estudiantes que, pese a estar hospitalizados o en seguimiento médico, mantuvieron contacto con los contenidos escolares y evitaron rezagos derivados de ausencias prolongadas. Para muchas familias, esto reduce la carga emocional y académica que implica una hospitalización infantil. **Heraldo**

<https://www.heraldo.mx/la-escuela-acompana-a-ninos-hospitalizados/#:~:text=El%20Instituto%20de%20Educaci%C3%B3n%20de,acad%C3%A9mica%20mientras%20enfrentan%20una%20enfermedad.>

**-FORTALECEN COORDINACIÓN EN AGS PODER JUDICIAL, SSPE, DEFENSORÍA PÚBLICA Y SEGOB** La Maestra María José Ocampo Vázquez, Magistrada Presidenta del Supremo Tribunal de Justicia del Estado de Aguascalientes, encabezó un encuentro institucional con Manuel Alonso García, Fiscal General del Estado de Aguascalientes; Irene Elizabeth Muñoz Padilla, Directora General del Instituto de Asesoría y Defensoría Pública del Estado; y Jorge Armando García Betancourt, subsecretario de Gestión Normativa y Derechos Humanos de la Secretaría General de Gobierno. **Alberto Viveros Noticias**

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

**-UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE AGUASCALIENTES ABRE PROCESO DE ADMISIÓN; ESTUDIA CARRERAS CON ALTA DEMANDA LABORAL** ¿Estás por egresar del bachillerato y te interesa estudiar una carrera del futuro con mayores oportunidades laborales? La Universidad Politécnica de Aguascalientes (UPA) abre su proceso de admisión 2026, el cual estará disponible hasta el 17 de julio del presente año, o bien, hasta agotar los lugares disponibles. El registro deberá realizarse a través del sitio web [www.upa.edu.mx](http://www.upa.edu.mx). **Alberto Viveros Noticias**

[https://www.albertoviverosnoticias.com/detallenota.php?idn=132546&fbclid=IwY2xjawPcbO1leHRuA2FlbQlxMQBzcnRjBmFwcF9pZBAyMjIwMzkxNzg4MjAwODkyAAEelXO1lp-dOV8ZdpbTqhFAjXTtDQjqq7lnExKfHaXfH2kP7847TOJ68APoPFQ\\_aem\\_lejUfQC2UdvMysEW7veS\\_A](https://www.albertoviverosnoticias.com/detallenota.php?idn=132546&fbclid=IwY2xjawPcbO1leHRuA2FlbQlxMQBzcnRjBmFwcF9pZBAyMjIwMzkxNzg4MjAwODkyAAEelXO1lp-dOV8ZdpbTqhFAjXTtDQjqq7lnExKfHaXfH2kP7847TOJ68APoPFQ_aem_lejUfQC2UdvMysEW7veS_A)

## RELEVANTES NACIONALES/INTERNACIONALES

**-UNAM NO ESCATIMARÁ EN RECURSOS PARA CIBERSEGURIDAD** Al presidir la primera sesión ordinaria del Comité Técnico para la Gobernanza del Cómputo y las Tecnologías de Información y Comunicación de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el rector Leonardo Lomelí aseguró que no se escatimarán recursos para la gobernanza y la seguridad informática. Luego de que el pasado 7 de enero la institución admitió que 5 sistemas informáticos fueron hackeados en marzo del año pasado, el rector instruyó a la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación (DGTIC) informar sobre la estrategia en materia de seguridad informática, en aras de la tranquilidad de la comunidad.

### **La Jornada**

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/01/18/sociedad/unam-no-escatimara-en-recursos-para-ciberseguridad>

**-NINGÚN RECTOR SE ENCUENTRA A SALVO EN EL PAÍS** Para el secretario general ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), Luis Armando González Placencia la detención del exrector de la Universidad Autónoma de Campeche, José Alberto Abud Flores, quien hace unos días fue encarcelado por presunta posesión de drogas, representa un mensaje inquietante sobre la vulnerabilidad que tiene cualquier titular de una institución de educación superior en el país. (...) González Placencia externa su preocupación por los hechos que han surgido de rectores de universidades autónomas que están a punto de concluir con su mandato y desde el poder se crean condiciones adversas para sacarlos de la jugada y así designar a su sucesor, como es el caso de Campeche y en otras entidades del país. Dice que hay casos en los que la defensa de la autonomía universitaria provoca rispidez con el gobierno, y señala que sucesos como ese se han visto en universidades autónomas de Zacatecas y Sinaloa, donde las presiones y conflictos han obligado a rectores a dejar sus cargos. **Pulso SLP**

<https://pulsoslp.com.mx/nacional/reprueba-la-anui-es-detencion-del-rector-de-la-universidad-autonoma-de-campeche/2009176>



## **RELEVANTES NACIONALES/INTERNACIONALES**

**-NO HAY RECORTES PRESUPUESTALES A UNIVERSIDADES PÚBLICAS, ASEGURA SHEINBAUM** La presidenta Claudia Sheinbaum Pardo aseguró este viernes que no existen recortes presupuestales a las universidades públicas del país y sostuvo que las dificultades financieras que enfrentan algunas instituciones están relacionadas principalmente con sus regímenes de pensiones y no con una disminución de recursos federales.

**La Jornada**

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/01/02/politica/no-hay-recortes-presupuestales-a-universidades-publicas-asegura-sheinbaum>

**-LAYNEZ POTISEK SE INTEGRA COMO PROFESOR EN EL ITAM TRAS SU RETIRO DE LA SUPREMA CORTE** El ministro en retiro de la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN), Javier Laynez Potisek, anunció el inicio de una nueva etapa profesional como profesor en el Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM), luego de concluir su encargo en el máximo tribunal del país. **BI Noticias**

<https://www.facebook.com/share/p/1StfrV7R6J/>

**-SE ELEVA A 40 NÚMERO DE MUERTOS EN EL ACCIDENTE DE TRENES DE ESPAÑA** Desde primera hora de este lunes, las labores de búsqueda de desaparecidos se están centrando en los vagones siniestrados del tren de Renfe, con destino a Huelva que colisionó con los últimos coches descarrilados de un convoy de la compañía italiana Iryo que viajaba a Madrid desde Málaga (sur) y que descarriló. **Alberto Viveros Noticias**

[https://www.albertoviverosnoticias.com/detallenota.php?idn=132559&fbclid=IwY2xjawPca7RleHRuA2FlbQlxMQBzcnRiBmFwcF9pZBAyMjlwMzkxNzg4MiAwODkyAAEeHgdgX3FBXn4jorH8OjktMsAXhed3plPrvZ7-2LD29-9FreVki2EOdJTocE\\_aem\\_T0Izk5MWLPadyIkSE6Rk4A](https://www.albertoviverosnoticias.com/detallenota.php?idn=132559&fbclid=IwY2xjawPca7RleHRuA2FlbQlxMQBzcnRiBmFwcF9pZBAyMjlwMzkxNzg4MiAwODkyAAEeHgdgX3FBXn4jorH8OjktMsAXhed3plPrvZ7-2LD29-9FreVki2EOdJTocE_aem_T0Izk5MWLPadyIkSE6Rk4A)

## RELEVANTES NACIONALES/INTERNACIONALES

**-POLÍTICOS, EMPRESARIOS Y MILITARES EN LA MIRA DE WASHINGTON** Estados Unidos tendría identificada una lista negra integrada por políticos, empresarios y altos mandos militares mexicanos, presuntamente relacionados con narcotráfico, tráfico de fentanilo, huachicol fiscal y redes de corrupción. De acuerdo con reportes, agencias estadounidenses investigan a funcionarios en activo y figuras de alto nivel, algunos de los cuales ya habrían enfrentado cancelación de visas y restricciones financieras, como parte de acciones para presionar en el combate al crimen organizado. **Rodolfo Franco Informa**

<https://www.facebook.com/share/p/li8etwuidg/>

**-NANOPARTÍCULAS BIOINSPIRADAS: DESARROLLO CIENTÍFICO DESDE MÉXICO PARA ENFRENTAR BACTERIAS** Las bacterias resistentes a los antibióticos podrían convertirse en el futuro cercano en uno de los retos más urgentes para la salud pública a nivel global. Organismos internacionales como la Organización Mundial de la Salud (OMS), la ONU y la FAO advierten que, de no modificarse las tendencias actuales, este fenómeno podría convertirse en la principal causa de muerte en el mundo hacia 2050, con hasta 10 millones de fallecimientos anuales. El problema se ve agravado por la automedicación, la mala praxis médica, el uso indiscriminado de antibióticos y la capacidad de las bacterias para compartir genes de resistencia entre ellas. **Clarinete**

[https://elclarinete.com.mx/nanoparticulas-bioinspiradas-desarrollo-cientifico-desde-mexico-para-enfrentar-bacterias/?fbclid=IwY2xiawPcbrhleHRuA2FlbQIxmABicmlkETFFcDFlWXRvYiRDdE9laGJVc3J0YwZhchBfaWQOMjlyMDM5MTc4ODlwMDg5MgABHhJKivPvJXIEPJ5RIWkBznU9wfD-Zn2\\_tWRrgg1qpbW-1PvWpiM-MrbBE5Vu\\_aem\\_4535HdpKMsKi-NiQM0rog](https://elclarinete.com.mx/nanoparticulas-bioinspiradas-desarrollo-cientifico-desde-mexico-para-enfrentar-bacterias/?fbclid=IwY2xiawPcbrhleHRuA2FlbQIxmABicmlkETFFcDFlWXRvYiRDdE9laGJVc3J0YwZhchBfaWQOMjlyMDM5MTc4ODlwMDg5MgABHhJKivPvJXIEPJ5RIWkBznU9wfD-Zn2_tWRrgg1qpbW-1PvWpiM-MrbBE5Vu_aem_4535HdpKMsKi-NiQM0rog)

## RELEVANTES NACIONALES/INTERNACIONALES

**-GENERAL MOTORS DE MÉXICO DESPIDE A MIL 900 TRABAJADORES EN COAHUILA; DÍAS ANTES ANUNCIÓ MILLONARIA INVERSIÓN EN EL PAÍS** General Motors de México (GMM) informó que este fin de semana despidió a mil 900 empleados de su planta de manufactura en Ramos Arizpe, Coahuila, debido a la cancelación de su segundo turno por la caída en la demanda de vehículos eléctricos en Estados Unidos. El despido se da apenas días después del anuncio de inversión de mil millones de dólares que la compañía realizará en México en un lapso de dos años (2026-2027) para impulsar la fabricación de vehículos para el mercado mexicano. **Alberto Viveros Noticias**

[https://www.albertoviverosnoticias.com/detallenota.php?idn=132558&fbclid=IwY2xjawPcbANleHRuA2FlbOlxMOBzcnRjBmFwcF9pZBAyMjIwMzkxNzg4MjAwODkyAAEeCYq\\_4L2YNMRxgeHeqLGIRVXZzz4yELRWYSTaNMm5C9EbCZiSXdCBoPezNbM\\_aem\\_6AKQ31QSP9YblzATtyGNzQ](https://www.albertoviverosnoticias.com/detallenota.php?idn=132558&fbclid=IwY2xjawPcbANleHRuA2FlbOlxMOBzcnRjBmFwcF9pZBAyMjIwMzkxNzg4MjAwODkyAAEeCYq_4L2YNMRxgeHeqLGIRVXZzz4yELRWYSTaNMm5C9EbCZiSXdCBoPezNbM_aem_6AKQ31QSP9YblzATtyGNzQ)