

SÍNTESIS INFORMATIVA

10.ABRIL.2026



ELEMENTOS DE LA FISCALÍA EXIGEN A VECINOS DE CUMBRES VIDEOS DEL RETIRO DE HUESOS

Página 24

El Mejor Periodismo Diario

Aguascalientes, Ags. | Director General: Ramón Izquierdo López | Viernes 10 de Abril de 2026 Año 29 Número 10414

Intimidan y Pretenden Desalentar Participación Ciudadana: OVSG

Elementos de la Fiscalía Exigen a Vecinos de Cumbres Videos del Retiro de Huesos



Asiste Leo Montañez al Cabildo Infantil y Juvenil, le dan voz a la Niñez de Aguascalientes



Personal de la Fiscalía General presiona a vecinos que grabaron el retiro de huesos de cumbres luego por parte de policías municipales.

Miles y miles de curules, quince y treinta primaria analistas universitarios, como alumnos, cambio climático e indagación científica.

La Presidenta de México
Por Javier Hernández García | Página 3

¿Propuestas Tributarias Presentes del Pasado?
Por David Cobarrubias Pizarro | Página 4

Atrapan a Brandon "Banano", Asesino de Sólo 18 Años
Página 14

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

VAMOS CONTRA EL CRIMEN ORGANIZADO: UIF

El Sol del Centro

AGUASCALIENTES, AGS. | VIERNES 10 DE ABRIL DE 2026 | AÑO LXXIX | NO. 26588 | ORGANIZACIÓN EDITORIAL MEXICANA



AVALA CORTE BLOQUEO DE CUENTAS SIN ORDEN

Vamos contra el crimen organizado: UIF

El titular de la Unidad de Inteligencia Financiera descarta uso político... El titular de la Unidad de Inteligencia Financiera (UIF), Omar Reyes Colmeneros, rechazó que la validación de la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) sea una medida que se realice sin necesidad de una reforma legal... "Vamos contra el crimen organizado", afirmó en un momento de la sesión de trabajo de UIF y otros actores, sin necesidad de intervención judicial previa... "No estamos persecuciones políticas, somos una unidad administrativa y prescriptiva de aduana de los miembros... la lista de bienes que se incautaron en los últimos meses de administración de los miembros... El pasado 6 de abril la UIF pidió al Poder Judicial que se le otorgara el bloqueo de cuentas de personas físicas o morales mandadas a prisión preventiva... Pág. 26

Suspenden traslados foráneos en el ISSSTE
Chóferos, camilleros y médicos no han recibido el reembolso de último desde el año pasado y así se pueden volver los gastos, informó César Jiménez Riveral, secretario general de la sección VII del sindicato de este centro de salud. Pág. 5

FENÓMENO ACTUAL
Advierten sobre la ansiedad funcional
La psicóloga Lucía Hernández dice que se presenta en personas que muestran altos niveles de productividad mientras experimentan un alto nivel de ansiedad... Pág. 10

RED CARRITERA
Piden empresarias reforzar la seguridad
Sandra Aguilar, presidenta de la Asociación de Mujeres Empresarias Mexicanas, propuso fortalecer acciones conjuntas mayor coordinación entre autoridades estatales y federales, así como vigilancia focalizada en zonas vulnerables. Pág. 4

EXPRESIÓN ARTÍSTICA
Inauguran exposición fotográfica en la UAA
Inicia trabajo de estudiantes del segundo semestre de la Licenciatura en Comunicación e Información, actualizado hasta el 5 de mayo en la Galería Interior de la Biblioteca Universitaria. Pág. 2

CABILDO INFANTIL
Dan voz a propuestas de alumnos de primaria
El cabildo infantil y juvenil escuchó la jornada en la que 45 estudiantes se desahogaron como integrantes del asamblea. Pág. 2

C5I RECIBE HASTA 10 LLAMADAS DIARIAS POR CIBERBULLYING ESCOLAR

LJA.MX

VIERNES 10 DE ABRIL DE 2026

C5i recibe hasta 10 llamadas diarias por cyberbullying escolar

Le directora del C5i, Michelle Olmos, afirmó que se implementan estrategias internacionales para prevenir, atender y conalear casos, además de impulsar mecanismos de identificación y acceso a servicios para personas con neurodivergencia... Pág. 6

Elementos de seguridad presuntamente incumplieron protocolos en búsqueda de personas desaparecidas... Pág. 8

Personal del ISSSTE anuncia paro en traslados foráneos por falta de pago... Pág. 5

Reforma plantea edad mínima de 18 años para conducir motocicletas... Pág. 6

LAA recibe nueva patente: un dispositivo que optimiza la alimentación en la producción acuícola... Pág. 10



CUARTO DE REVELADO: DANIELA AMOZURRUTIA

Zorobel Velázquez presenta *Ruinas en las manos* y su primer poemario... Pág. 9



Asiste Leonardo Montañez al Cabildo Infantil y Juvenil 2026

CON INFORMACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL DE CIPRO

-UAA RECIBE NUEVA PATENTE: UN DISPOSITIVO QUE OPTIMIZA LA ALIMENTACIÓN EN LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA La Universidad Autónoma de Aguascalientes recibió el pasado 20 de marzo el título de patente otorgado por el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) para un dispositivo alimentador semiautomático para peces y anfibios. Este desarrollo representa un logro importante al convertirse en la primera patente que recibe el Centro de Ciencias Agropecuarias (CCA), con el apoyo del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción (CCDC). **Página 24, Líder Empresarial, LJA, El Heraldo, El látigo Digital, Crescenciano López, noticiasaguascalientes.com, Clarinete, Cortando por Lozano, Informativo 18, Am Informa,**

<https://www.uaa.mx/portal/noticias/uaa-recibe-nueva-patente-un-dispositivo-que-optimiza-la-alimentacion-en-la-produccion-acuicola/>

<https://www.liderempresarial.com/uaa-obtiene-patente-de-dispositivo-para-optimizar-produccion-acuicola/>

<https://noticiasaguascalientes.com/2026/04/09/uaa-recibe-nueva-patente-un-dispositivo-que-optimiza-la-alimentacion-en-la-produccion-acuicola/>

<https://elclarinete.com.mx/recibe-la-uaa-patente-por-dispositivo-que-optimiza-la-alimentacion-en-la-produccion-acuicola/>

-ESTUDIANTES DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN DE LA UAA INAUGURAN EXPOSICIÓN FOTOGRÁFICA CONCEPTUAL En la Universidad Autónoma de Aguascalientes se inauguró la exposición “Fotografías conceptuales” que integra los trabajos de estudiantes del segundo semestre de la Licenciatura en Comunicación e Información, y la cual estará expuesta hasta el 5 de mayo en la Galería Interior de la Infoteca Universitaria “Dr. Alfonso Pérez Romo”. Al tomar la palabra, el Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, rector de la UAA, destacó la relevancia de la fotografía desde tres dimensiones fundamentales: en primer lugar, como registro del mundo, al permitir la construcción de una memoria colectiva que preserva momentos, contextos y realidades. **Página 24, LJA, El Sol del Centro, Aguascalientes Digital, Informativo 18, Am Informa,**

<https://www.uaa.mx/portal/noticias/estudiantes-de-comunicacion-e-informacion-de-la-uaa-inauguran-exposicion-fotografica-conceptual/>

MENCIONES UAA

-EL GOBIERNO DE CALVILLO IMPARTE TALLER DE DISEÑO SOCIAL A ESTUDIANTES DE LA UAA Se llevó a cabo un taller enfocado en el diseño social, dirigido a estudiantes de octavo semestre de la Licenciatura en Diseño de Modas, Indumentaria y Textiles de la UAA, como parte de la materia Diseño de Proyectos Sostenibles y Construcción de Prototipos Textiles Innovadores y Sostenibles. Durante esta actividad, las y los alumnos fortalecieron sus conocimientos en la creación de propuestas textiles con enfoque sustentable, integrando elementos de innovación, responsabilidad social y aprovechamiento de recursos. El taller contó con la participación de Yolanda Rodríguez Marín, de Artesanías Yolis, quien compartió su experiencia y conocimientos en el trabajo artesanal, enriqueciendo el aprendizaje práctico de los estudiantes. **Cresenciano López, Noticen, Alberto Viveros Noticias**

<https://www.facebook.com/share/p/14aeJuVn585/>

<https://www.facebook.com/share/p/18LX4sAPaG/>

-"NADIE LLEGA A LA LUNA SOLA": ESTA ES LA HISTORIA DE YULENI, ESTUDIANTE DE AGUASCALIENTES QUE VIAJARÁ A LA NASA Yuleni García Serna, de 17 años y originaria de Tantoyuca, Veracruz, es estudiante de nivel medio superior en el Bachillerato Oriente de la Universidad Autónoma de Aguascalientes y fue seleccionada para viajar al campamento espacial de la NASA, en Alabama, Estados Unidos. (VIDEO) **BI Noticias**

<https://www.facebook.com/share/v/18b61tffzS/>

MENCIONES UAA

-MÁSTER CLASS EN LA UAA El alcalde de Aguascalientes, Leo Montañez, estuvo como invitado de honor en la Máster Class que se realizó para celebrar el Día Internacional de la Activación Física en la Universidad Autónoma de Aguascalientes. Evento en el que también estuvo presente el rector de la Máxima Casa de Estudios. Juan Carlos Arredondo Hernández, quien, al igual que el presidente municipal, se mostró contento y muy participativo en esta clase muestra. Sin olvidar que, al ser un día de activación física, era importante contar con la comunidad universitaria; por eso alumnos, profesores y personal administrativo fueron partícipes y dejaron ver sus ganas de ejercitarse. Además, la actitud y ganas de ponerse en movimiento junto a las autoridades, que al ritmo de la música latina pasaron un momento divertido y atlético. **El Aguas**

-SUPERA ROBERTO ÁNGEL MARCA PERSONAL Mejorando su marca personal en 10 segundos, el atleta hidrocálido Roberto Ángel Márquez Muñoz regresó a casa después de haber participado en la competencia de atletismo Stanford Invitational 2026, que se disputó en California, Estados Unidos. Evento en el que se dan cita los mejores deportistas juveniles de nivel universitario de toda la Unión Americana. Roberto participó en la prueba de 3,000 metros con obstáculos, logrando un buen desempeño que le valió obtener una marca de 8:44.86, la misma que en comparación con su tiempo en la competencia más reciente fue de 10 segundos abajo y superando en 4 segundos su mejor marca personal. Todo lo anterior lo sigue impulsando al estudiante de la Universidad Autónoma de Aguascalientes a mantener la mira puesta en la clasificación a los Juegos Centroamericanos y del Caribe 2026, por eso el dejar todo su esfuerzo en cada entrenamiento y carrera. **El Aguas**

COLUMNA RECTOR

-UN RETO QUE NOS CONCIERNE A TODOS Hace apenas un par de semanas conmemoramos el Día Mundial del Agua y, como año en ocasión de esta fecha, distintos organismos internacionales publicaron informes que nos invitan a mirar con seriedad el estado de este recurso esencial tres grandes neces problemáticos que atraviesan la crisis hídrica global. El primero tiene que ver con el acceso desigual al agua potable y al saneamiento. De acuerdo con el Programa Conjunto de Monitoreo de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y el Fondo de las Naciones Unidas para la Instancia, alrededor de 2.2 mil millones de personas en el mundo aún no cuentan con servicios de agua potable gestionados de forma segura. Esta cifra nos solo habla de carencias materiales; también refleja profundas desigualdades en el acceso a condiciones básicas de vida. Allí donde el agua segura no llega se multiplican los problemas de salud, se agravan las brechas sociales y se limita el desarrollo de comunidades enteras. El segundo núcleo problemático es la escasez de agua y la creciente presión sobre los recursos hídricos. Informes recientes de la UNESCO advierten que casi la mitad de la población mundial experimenta escasez de agua al menos durante una parte del año. Las proyecciones son todavía mas preocupantes se estima que la población urbana afectad: por esta escasez podría duplicarse hacia 2050. Además, diversos estudios de Naciones Unidas señalan que hasta 700 millones de personas podrían verse obligadas a desplazarse en los siguientes cuatro años debido a la escasez extrema de este líquido. Los datos muestran que el problema no es únicamente ambiental, sino también económico, social y, cada vez más, geopolítico. **Hidrocálido**

Estudiantes de Comunicación e Información de la UAA Inauguran Exposición Fotográfica Conceptual

La fotografía es memoria, interpretación y experiencia estética: rector de la UAA.

En la Universidad Autónoma de Aguascalientes se inauguró la exposición "Fotografías conceptuales" que integra los trabajos de estudiantes del segundo semestre de la Licenciatura en Comunicación e Información, y la cual estará expuesta hasta el 5 de mayo en la Galería Interior de la Infoteca Universitaria "doctor Alfonso Pérez Romo".

Al tomar la palabra, el maestro Juan Carlos Arredondo Hernández, rector de la UAA, destacó la relevancia de la fotografía desde tres dimensiones fundamentales: en primer lugar, como registro del mundo, al permitir la construcción de una memoria colectiva que preserva momentos, contextos y realidades. En segundo término, su valor como

reinterpretación de la realidad, ya que cada imagen refleja la mirada, intención y sensibilidad de quien la crea. Finalmente, señaló su carácter de experiencia estética, capaz de generar emociones y propiciar reflexiones en quienes observan la obra.

El rector también enfatizó que la fotografía, históricamente considerada solo como un recurso técnico, ha logrado consolidarse como una forma legítima de expresión artística, al incorporar la intención creativa y la visión del autor. En este sentido, reconoció el valor de los estudiantes al compartir su trabajo con el público, destacando que toda manifestación artística implica un ejercicio de valentía y apertura.

Esta exposición representa un espacio para visibilizar el talento de la comunidad estudiantil, así como una oportunidad para reflexionar sobre el papel de la imagen en la construcción de significados, emociones

y memoria social.

Al acto inaugural asistieron la doctora Silvia Mata Zamores, directora general de Difusión y Vinculación; el doctor Alejandro García Macías, decano del Centro de Ciencias Sociales y Humanidades; la doctora Patricia Janet Padilla Ornelas, jefa del Departamento de Comunicación; la doctora Leticia Fuentes Franco, docente de la materia "Fundamentos de Fotografía"; la alumna María Fernanda Chávez Ortega, en representación de los estudiantes participantes; la maestra Martha Angélica Rangel Jiménez, jefa del Departamento de Difusión Cultural; así como estudiantes autores de las obras, sus familiares y comunidad universitaria.

La exposición estará abierta al público hasta el 5 de mayo, con entrada libre, en la Galería Interior de la Infoteca Universitaria en Ciudad Universitaria.

Creado en el Centro de Ciencias Agropecuarias

UAA Recibe Nueva Patente: un Dispositivo que Optimiza la Alimentación en la Producción Acuícola

El desarrollo tiene potencial de aplicación en el sector acuícola y agropecuario, abriendo nuevas líneas de innovación tecnológica.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes recibió el pasado 20 de marzo el título de patente otorgado por el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) para un dispositivo alimentador semiautomático para peces y anfibios. Este desarrollo representa un logro importante al convertirse en la primera patente que recibe el Centro de Ciencias Agropecuarias (CCA), con el apoyo del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción (CCDC).

El equipo de trabajo, liderado por los doctores Efraín Islas Oyeda, del Departamento de Ciencias Veterinarias, y Rafael Alejandro Cavillas Flores, del Departamento de Ciencias de los Alimentos, fue el encargado de realizar el proyecto "Alimentador semiautomático para anfibios y organismos acuáticos". Los investigadores explicaron que este reconocimiento es resultado de más de 10 años de trabajo, el cual ha evolucionado gracias al apoyo del maestro Javier Alejandro Ortiz Briones, del CCDC, y del doctor Emmanuel Hernández Valdivia, del CCA.

La patente surgió a partir de una necesidad detectada en proyectos de producción acuícola gestionados en el propio centro, particularmente en granjas de tilapia, bagre, lobina y anfibios, donde la alimentación diaria representaba uno de los mayores retos operativos. En este sentido, el suministro manual implicaba depender del recurso humano los 365 días del año, lo que encarecía los costos y ponía en riesgo el bienestar animal.

El dispositivo patentado destaca por su sistema de compactación y expulsión del alimento, que permite suministrar raciones en intervalos programables y mantener el alimento suspendido en el agua el tiempo suficiente para su consumo.

Esta característica es clave, ya que cuando el alimento se hunde y se sedimenta deja de ser aprovechable, convirtiéndose en desperdicio y en una fuente de contaminación. El diseño considera variables como frecuencia, densidad, tamaño de partícula y hábitos de alimentación, elementos que lo diferencian de otros sistemas existentes.

El desarrollo fue posible gracias a un trabajo interdisciplinario entre los departamentos de Ciencias de los Alimentos y Clínica Veterinaria, así como al apoyo de investigadores del Departamento de Diseño Industrial, quienes contribuyeron en el diseño mecánico del sistema. Asimismo, el equipo de gestión de propiedad intelectual de la UAA acompañó el proceso técnico y



La patente corresponde a un dispositivo alimentador semiautomático para anfibios y organismos acuáticos que optimiza el suministro de alimento

jurídico, desde la elaboración de planes y fichas hasta la aprobación final del IMPI.

Finalmente, los investigadores señalaron que, a partir del éxito de este dispositivo, ya ha despertado interés en estados como Sinaloa y Sonora, e incluso en Brasil, lo que abre la posibilidad de vinculación con

productores nacionales e internacionales. Con esta patente, la UAA refuerza su compromiso con la innovación tecnológica, el desarrollo del sector agropecuario y el impacto directo del conocimiento universitario en la sociedad.

Si las Fotos Hablaran Dirían que...



Hidrocálido, p3



JUAN CARLOS
ARREDONDO
HERNÁNDEZ
EDITORIAL

Un reto que nos concierno a todos

Hace apenas un par de semanas conmemoramos el Día Mundial del Agua y, como cada año en ocasión de esta fecha, distintos organismos internacionales publicaron informes que nos invitan a mirar con seriedad el estado de este recurso esencial. Los datos más recientes permiten identificar tres grandes núcleos problemáticos que atraviesan la crisis hídrica global.

El primero tiene que ver con el acceso desigual al agua potable y al saneamiento. De acuerdo con el Programa Conjunto de Monitoreo de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, alrededor de 2.2 mil millones de personas en el mundo aún no cuentan con servicios de agua potable gestionados de forma segura. Esta cifra no sólo habla de carencias materiales; también refleja profundas desigualdades en el acceso a condiciones básicas de vida. Allí donde el agua segura no llega se multiplican los problemas de salud, se agravan las brechas sociales y se limita el desarrollo de comunidades enteras.

El segundo núcleo problemático es la escasez de agua y la creciente presión sobre los recursos hídricos. Informes recientes de la UNESCO advierten que casi la mitad de la población mundial experimenta escasez de agua al menos durante una parte del año. Las proyecciones son todavía más preocupantes: se estima que la población urbana afectada por esta escasez podría duplicarse hacia 2050. Además, diversos estudios de Naciones Unidas señalan que hasta 700 millones de personas podrían verse obligadas a desplazarse en los siguientes cuatro años debido a la escasez extrema de este líquido. Los datos muestran que el problema no es únicamente ambiental, sino también económico, social y, cada vez más, geopolítico.

El tercer gran desafío es la contaminación del agua y el deterioro de los ecosistemas acuáticos. Otra vez de acuerdo con reportes de la ONU, aproximadamente 80% de las aguas residuales del mundo se descargan al medio ambiente sin tratamiento adecuado. A ello se suma un dato particularmente preocupante señalado por la OMS: la falta de agua potable, saneamiento e higiene está relacionada con alrededor de 1.4 millones de muertes al año. Para dimensionar esta cifra, pensemos que equivale a la población completa de todo nuestro Estado.

Si estos desafíos ya son complejos a escala global, en regiones con recursos hídricos limitados adquieren una dimensión aún más urgente. Como sabemos, Aguascalientes es uno de esos casos. Nuestra Entidad depende en gran medida del acuífero del Valle de Aguascalientes, del cual se extrae la mayor parte del agua que abastece a la población. Hasta donde tengo entendido, durante décadas la extracción ha superado la capacidad natural de recarga, lo que ha generado un proceso sostenido de sobreexplotación.

Las consecuencias de esta dinámica son bien conocidas por especialistas y autoridades: hay un preocupante descenso en los niveles freáticos, un incremento en los costos de extracción, una presencia cada vez más preocupante de minerales que afectan la calidad del agua y una creciente presión sobre la infraestructura hídrica del Estado. Frente a este panorama, el desafío no consiste únicamente en garantizar el suministro inmediato, sino en pensar estrategias de largo plazo para conservar, tratar y reabastecer nuestros recursos hídricos.

En este esfuerzo, las universidades tenemos una responsabilidad particular. Desde la investigación científica, el monitoreo ambiental y el análisis técnico, buscamos aportar información rigurosa que permita comprender mejor la dinámica de nuestros acuíferos y evaluar alternativas para una gestión más sostenible. En el caso de nuestra casa de estudios, nuestros proyectos de investigación en ingeniería civil, geociencias, toxicología ambiental y gestión del agua contribuyen a generar diagnósticos y propuestas que pueden resultar útiles para las instituciones encargadas de la toma de decisiones.

Pero el conocimiento por sí mismo no basta. Su verdadero valor aparece cuando logra traducirse en políticas públicas, programas de gestión y acciones concretas. Pensando en lo anterior, nuestra casa de estudios abrió sus puertas hace un par de semanas para ser sede del Foro Diseñando y Construyendo la Cultura del Agua, encuentro en el que participaron autoridades de distintos órganos de Gobierno, así como especialistas de áreas tan distintas como complementarias, entre ellos, arquitectos, ingenieros químicos y peritos en geofísica.

Estoy seguro de que mientras más investigadores, autoridades, especialistas y estudiantes se sumen a este tipo de foros y actividades a fin de pensar y resolver un problema que nos concierne a todos, lograremos construir mejores soluciones compartidas.

Finalmente, quiero reiterarles en este espacio que el compromiso de nuestra universidad es seguir siendo un lugar donde el conocimiento se ponga al servicio de la sociedad: un lugar para investigar, dialogar y proponer alternativas que permitan mejorar las condiciones de nuestro entorno y anticipar los desafíos que enfrentaremos en los próximos años. Creo que esto es parte fundamental de nuestro mandato de ser una luz que se proyecte en beneficio de la sociedad.

* Rector de la UAA

El Aguas, p20

MÁSTER CLASS EN LA UAA

El alcalde de Aguascalientes, Leo Montañez, estuvo como invitado de honor en la Máster Class que se realizó para celebrar el Día Internacional de la Activación Física en la Universidad Autónoma de Aguascalientes.

Evento en el que también estuvo presente el rector de la Máxima Casa de Estudios, Juan Carlos Arredondo Hernández, quien, al igual que el presidente municipal, se mostró contento y muy participativo en esta clase muestra.

Sin olvidar que, al ser un día de activación física, era importante contar con la comunidad universitaria; por eso alumnos, profesores y personal administrativo fueron partícipes y dejaron ver sus ganas de ejercitarse. Además, la actitud y ganas de ponerse en movimiento junto a las autoridades, que al ritmo de la música latina pasaron un momento divertido y atlético.



El alcalde de Aguascalientes, Leo Montañez, estuvo como invitado de honor en la Máster Class que se realizó para celebrar el Día Internacional de la Activación Física en la Universidad Autónoma de Aguascalientes.



SUPERA ROBERTO ÁNGEL MARCA PERSONAL

Mejorando su marca personal en 10 segundos, el atleta hidrocálido Roberto Ángel Márquez Muñoz regresó a casa después de haber participado en la competencia de atletismo Stanford Invitational 2026, que se disputó en California, Estados Unidos.

Evento en el que se dan cita los mejores deportistas juveniles de nivel universitario de toda la Unión Americana.

Roberto participó en la prueba de 3,000 metros con obstáculos, logrando un buen desempeño que le valió obtener una marca de 8:44.86, la misma que en comparación con su tiempo en la competencia más reciente fue de 10 segundos abajo y superando en 4 segundos su mejor marca personal.

Todo lo anterior lo sigue impulsando al estudiante de la Universidad Autónoma de Aguascalientes a mantener la mira puesta en la clasificación a los Juegos Centroamericanos y del Caribe 2026, por eso el dejar todo su esfuerzo en cada entrenamiento y carrera.

LJA, portada

UAA recibe nueva patente: un dispositivo que optimiza la alimentación en la producción acuícola

STAFF 10

LJA, p10

10 VIERNES 10 DE ABRIL DE 2026



► **CÁTEDRA**

Aportaciones para la historia de la UAA Serie III-16

NETZAHUALCÓYOTL AGUILERA RUIZ ESPARZA

SEMBLANZA DEL AUTOR
MÁS SOBRE LA DESTITUCIÓN

"Viva la discrepancia porque
es el espíritu de la Universidad"

Javier Barros Sierra, rec-
tor de la UNAM 1968

ACLARACIÓN PERTINENTE. Antes de continuar adelante quiero referirme al hecho de que en el procedimiento usual de los trabajadores para defenderse de una sanción, difícilmente recurrían al Consejo Universitario; después de seguir por otras instancias, si no conseguían por lo menos reducir el castigo, llegaban a la Junta de Gobierno y si ésta la confirmaba, entonces tenían el derecho de recurrir a la Junta de Conciliación y Arbitraje -ahora Tribunal Laboral del Poder Judicial de la Federación- en donde siempre ganaban sus demandas, de acuerdo con lo reconocido públicamente por sus propios rectores.

Pero si nos preguntamos porqué por lo general los trabajadores ganaban sus demandas en la justicia externa y nos atrevíamos a investigar para encontrar las causas, nos encontrábamos con un mar de fondo que dejaba mucho que desear de una institución que se supone, enseñaba el buen camino y las técnicas para aprovecharlo.

Esperamos que un día no lejano se corrijan las prácticas que producen estos

resultados que en cualquier parte son condenables, pero nunca tanto como en una Universidad que, se supone, enseña el camino correcto a la juventud.

Ese procedimiento, del que yo estaba enterado, no lo seguí porque considero que si los jueces de los tribunales laborales son egresados de una Universidad, se supone que son verticales en sus veredictos porque recibieron una preparación satisfactoria en la Universidad de la que egresaron.

¿Pero qué se puede pensar cuando los propios rectores de la UAA reconocen que por lo general pierden los juicios promovidos por sus trabajadores ante la Justicia del Estado?

LA INQUISICIÓN: Por eso, precisamente por eso, un juicio les convenía cuando ellos eran los jueces, porque eran amos todopoderosos del juicio inventando las reglas que, de un modo o de otro, les diera la razón. Y que no les tomaran el pelo hablándoles de **EL DEBIDO PROCESO**. ¡Horror! Pues ¿cómo es eso de que si un asesino huye lo persiguen y lo detienen para que esté presente en su propio juicio y si no tiene recursos el Estado le proporcione gratuitamente un abogado para que lo defienda? Un delincuente de esa calaña no merece más que el suplicio eterno. Eso es lo que veían ellos.

VENGANZA? La situación era clara: Lo que el rector -como presidente de la Junta de Gobierno- quería todas las ventajas y tendría el triunfo asegurado. Y haría lo que fuera necesario para salir

siempre con su venganza por eso: porque tenía el poder en la mano.

PERO YO ACEPTÉ. Yo sabía bien que esa era su táctica común y corriente, como la de un vil defensor de delinquentes que gana mucho dinero aprovechando las ventajas de la justicia. Decidí aceptar todas sus condiciones. ¿Por qué? ¿Me di por vencido? ¡Qué esperanzas! ¡De ninguna manera!

LA HISTORIA: Si yo hubiera continuado luchando ellos siempre hubieran buscado la forma de darle rodeos a la justicia; aquél hubiera sido un pleito sin fin y yo no iba a perder más tiempo, que era lo que más me dolería perder sin conseguir nada, a menos que me decidiera a trasladar el juicio al terreno federal, pero eso no estaba considerado en mi estrategia porque lo que yo siempre he perseguido es convertir aquel estercolero en una verdadera Universidad: es decir, en la Universidad respetable que siendo capaz de construirse a sí misma, forjará a la juventud del futuro, que merece lo mejor, que consiste en perfeccionarse progresivamente a nosotros mismos, a nuestra ciudad y a nuestro campo, a nuestro Estado y a nuestra Patria, es decir, a los ciudadanos del futuro.

MI META: Lo que estaba sucediendo en ese momento era el resultado de la lucha que yo perseguía a futuro y el futuro está siempre ante nosotros. El presente es hoy: el futuro es mañana.

LA TRANSFORMACIÓN PURIFICADORA DE LA UAA. Si yo los hubiera obligado a adoptar un juego limpio, aparte de que me hubiera costado mucho trabajo, no hubiera podido ponerlos en evidencia.

EL LODAZAL. En cambio, lo que estaban haciendo era cubrirse de lodo ellos mismos. Porque como nunca se detuvieron un momento a razonar porque el autoanálisis no estaba en su programa de vida, los majaderos no se dieron cuenta de que a futuro iban a quedar totalmente

desnudos y solo el lodo les ayudaría a cubrir sus vergüenzas.

EL FUTURO. Y el futuro se está manifestando cada vez de una forma más evidente, sobre todo para quienes venimos del pasado y tenemos la ventaja de comparar para evaluar lo que conviene hacer para que nuestra ciudad, nuestro Estado, nuestra Patria y el gran mundo en que vivimos sean mejores; eso, necesariamente, se deberá reflejar, de regreso, en nuestro "pequeño mundo" y en nuestra vida diaria... porque la Universidad del futuro, es decir de mañana, será una verdadera Universidad.

¿PERO QUÉ ES LA UNIVERSIDAD? Esta pregunta, que surge ya de una manera natural, será atendida en su oportunidad. ¿Pero por qué lo menciono ahora?

Porque ya es tiempo de detenernos un poco a contemplar esta pregunta y a tratar de darle respuesta. Y lo iremos haciendo, poco a poco, de manera que la vayamos viendo a grandes rasgos, de una manera sencilla, sin prisas, porque a profundidad solo con el tiempo se puede apreciar en todo su esplendor.

Ahora sí, tenemos mejores instrumentos para seguir el hilo de la historia de la UAA que dejamos en 1975 que nos permitirá apreciar más claramente el panorama completo.

UNA GOLONDRINA NO HACE VERANO. Por lo pronto, nos despedimos con este proverbio que pareciera decirnos que no se debe pretender tenerlo todo cuando se nos antoja y es cierto. Una golondrina no hace verano, PERO LO ANUNCIA.

Debemos ser pacientes y entender el tiempo para aprender a aprovechar las maravillas que nos dan la naturaleza y la inteligencia humana.

- 0 0 0 -

"Por la unidad en la diversidad"

LJA, p10

UAA

La Universidad Autónoma de Aguascalientes recibió el pasado 20 de marzo el título de patente otorgado por el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) para un dispositivo alimentador semiautomático para peces y anfibios. Este desarrollo representa un logro importante al convertirse en la primera patente que recibe el Centro de Ciencias Agropecuarias (CCA), con el apoyo del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción (CCDC).

El equipo de trabajo, liderado por los doctores Efraín Islas Ojeda, del Departamento de Ciencias Veterinarias, y Rafael Alejandro Casillas Flores, del Departamento de Ciencias de los Alimentos, fue el encargado de realizar el proyecto "Alimentador semiautomático para anfibios y organismos acuáticos". Los investigadores explicaron que este reconocimiento es resultado de más de diez años de trabajo, el cual ha evolucionado gracias al apoyo de Javier Alejandro Ortiz Briones, del CCDC, y de Emmanuel Hernández Valdivia, del CCA.

La patente surgió a partir de una necesidad detectada en proyectos de producción acuícola gestionados en el propio centro, particularmente en granjas de tilapia, bagre, lobina y anfibios, donde la alimentación daría representaba uno de los mayores retos operativos. En este sentido, el suministro manual implicaba depender del recurso humano los 365 días del año, lo que encarecía los costos y ponía en riesgo el bienestar animal.

El dispositivo patentado destaca por su sistema de compactación y expulsión del alimento, que permite suministrar raciones en intervalos programables y mantener el alimento suspendido en el agua el tiempo suficiente para su consumo.

Esta característica es clave, ya que cuando el alimento se hidrata y se sedimenta deja de ser aprovechable, convirtiéndose en desperdicio y en una fuente de contaminación. El diseño considera variables como frecuencia, densidad, tamaño de partícula y hábitos de alimentación, elementos que lo diferencian de otros sistemas existentes.

La Autónoma recibe nueva patente: un dispositivo que optimiza la alimentación en la producción acuícola



El desarrollo fue posible gracias a un trabajo interdisciplinario entre los departamentos de Ciencias de los Alimentos y Clínica Veterinaria, así como al apoyo de investigadores del Departamento de Diseño Industrial, quienes contribuyeron en el diseño mecánico del sistema. Asimismo, el equipo de gestión de propiedad intelectual de la UAA acompañó el proceso técnico y jurídico, desde la elaboración de planos y fichas hasta la aprobación final del IMPI.

Finalmente, los investigadores señalaron que, a partir del éxito de este dispositivo, buscarán extrapolar el

diseño a otros sistemas de producción, como granjas camaroneras y acuícolas (rana toro y langostinos), con el objetivo de mejorar la eficiencia productiva. Destacaron que el dispositivo ya ha despertado interés en estados como Sinaloa y Sonora, e incluso en Brasil, lo que abre la posibilidad de vinculación con productores nacionales e internacionales.

Con esta patente, la UAA refuerza su compromiso con la innovación tecnológica, el desarrollo del sector agropecuario y el impacto directo del conocimiento universitario en la sociedad.

LJA, p11

UAA

En la Universidad Autónoma de Aguascalientes se inauguró la exposición *Fotografías conceptuales* que integra los trabajos de estudiantes del segundo semestre de la Licenciatura en Comunicación e Información, y la cual estará expuesta hasta el 5 de mayo en la Galería Interior de la Infoteca Universitaria "Dr. Alfonso Pérez Romo".

Al tomar la palabra, Juan Carlos Arredondo Hernández, rector de la UAA, destacó la relevancia de la fotografía desde tres dimensiones fundamentales: en primer lugar, como registro del mundo, al permitir la construcción de una memoria colectiva que preserva momentos, contextos y realidades. En segundo término, su valor como reinterpretación de la realidad, ya que cada imagen refleja la mirada, intención y sensibilidad de quien la crea. Finalmente, señaló su carácter de experiencia estética, capaz de generar emociones y propiciar reflexiones en quienes observan la obra.

El rector también enfatizó que la fotografía, históricamente considerada solo como un recurso técnico, ha logrado consolidarse como una forma legítima de expresión artística, al incorporar la intención creativa y la visión del autor. En este sentido, reconoció el valor de los estudiantes al compartir su trabajo con el público, destacando que toda manifestación artística implica un ejercicio de valentía y apertura.

Esta exposición representa un espacio para visibilizar el talento de la comunidad estudiantil, así como una oportunidad para reflexionar sobre el papel de la imagen en la construcción de significados, emociones y memoria social.

Al acto inaugural asistieron Silvia Mata Zamores, directora general de Difusión y

Estudiantes de Comunicación e Información inauguran exposición fotográfica conceptual



Vinculación; Alejandro García Macías, decano del Centro de Ciencias Sociales y Humanidades; Patricia Janet Padilla Ornelas, jefa del Departamento de Comunicación; Leticia Fuentes Franco, docente de la materia "Fundamentos de Fotografía"; la alumna María Fernanda Chávez Ortega, en representación de los estudiantes participantes; Martha Angélica Rangel Jiménez, jefa del Departamento de Difusión Cultural; así como estudiantes autores de las obras, sus familiares y comunidad universitaria.

La exposición estará abierta al público hasta el 5 de mayo, con entrada libre, en la Galería Interior de la Infoteca Universitaria en Ciudad Universitaria.



El Sol del Centro, p7



El Sol del Centro, portada



RECORTES UAA

Prensa escrita

El Heraldo, p3

El Heraldo, p3

Aguascalientes, Ags., Viernes 10 de Abril de 2026 • El Heraldo • 3



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS

Convocatoria: 017

La Universidad Autónoma de Aguascalientes convoca a través de la Dirección General de Finanzas de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, a la Licitación Pública Nacional N° E/901045968-017-2026 Adquisición de materias primas para operación de la Posta Zootécnica del Centro de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, de conformidad con la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos en su artículo 134, en relación con lo previsto por los artículos 3 fracción VI, 39, 45, 47 fracción II, 48, 49 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Estado de Aguascalientes y sus Municipios; y el Estatuto de la Ley Orgánica de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, artículo 88 y 89 del Reglamento de Control Patrimonial de la UAA y los artículos 11 y 12 del Manual Único de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la UAA, se emiten las siguientes bases que contienen los requisitos, especificaciones y anexos complementarios necesarios, que deberán cumplir todos los interesados a participar en la presente Licitación, conforme a las especificaciones aquí descritas para cubrir las necesidades de lo señalado en estas bases.

Licitación Pública Nacional

No. de licitación	Costo de las bases	Fecha para adquirir bases	Recepción de dudas	Junta de aclaraciones	Presentación de proposiciones y apertura	Acto de fallo
E/901045968-017-2026	\$ 1,495.00	10, 11, 12 y 13 de abril de 2026	11 de abril de 2026, 11:00 horas	13 de abril de 2026, 11:00 horas	17 de abril de 2026, 10:00 horas	20 de abril de 2026, 14:00 horas

Partida	Descripción	Cantidad	Unidad de medida
Varias	Adquisición de materias primas para operación de la Posta Zootécnica del Centro de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma de Aguascalientes.	Varias	Varias

- Las bases de la licitación se encuentran disponibles para consulta en Internet: <http://www.uaa.mx/transparencia/> o bien en Avenida Universidad No. 940, Edificio 222, Col. Ciudad Universitaria, C.P. 20100, Aguascalientes, Aguascalientes, Departamento de Compras teléfono: 445-9107404, de lunes a viernes, con el siguiente horario: 08:30 a 15:00 horas. La forma de pago es: Transferencia Bancaria. El detalle se indica en la convocatoria de la Licitación los días: 10, 11, 12 y 13 de abril de 2026. La procedencia de los Recursos es: Fondo Ingresos Propios, conforme al oficio DCF-198/2026.
- La junta de aclaraciones se llevará a cabo el día 13 de abril de 2026, 11:00 horas en la Sala de Licitaciones Ed. 222, P.B., Ciudad Universitaria, Aguascalientes, Ags. conforme al oficio DCF-198/2026.
- El acto de presentación de proposiciones y apertura de la(s) propuesta(s) técnica(s) se efectuará el día 17 de abril de 2026, 10:00 horas, en la Sala de Licitaciones Ed. 222, P.B., Ciudad Universitaria, conforme a lo establecido en la convocatoria.
- El acto de notificación de fallo se efectuará el día 20 de abril de 2026 a las 14:00 horas, en la Sala de Licitaciones Ed. 222, P.B., Ciudad Universitaria.
- El(la) o(m)nia(s) en que deberán(n) presentar (se) la(s) proposición(es) será(n): español.
- La(s) moneda(s) en que deberá(n) cotizarse la(s) proposición(es) será(n): Peso mexicano.
- No se otorgará anticipo. - Conforme a lo indicado en Bases. Fecha de entrega: Conforme a lo indicado en las Bases de Licitación. La adjudicación se realizará conforme a lo establecido en las Bases.
- El pago se realizará: A precio fijo durante la vigencia del contrato. Conforme a lo establecido en las Bases de Licitación.
- Ninguna de las condiciones establecidas en las bases de licitación, así como las proposiciones presentadas por los licitantes, podrán ser negociadas.
- Ninguna de las condiciones establecidas en los supuestos del artículo 71 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Estado de Aguascalientes y sus Municipios.
- No podrán participar las personas que se encuentren en los supuestos del artículo 71 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Estado de Aguascalientes y sus Municipios.

AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES, 10 DE ABRIL DE 2026.

MTRA. EN ADMÓN. ANA GARCÍA SILVA
DIRECTORA GENERAL DE FINANZAS

Elaboró: Lic. en Der. Virginia de los Angeles Mariscal Bernal, Jefa del Departamento de Compras y Secretaria Técnica del Comité de Compras.

gestión de toda la entidad.

NUEVA PATENTE

La UAA obtuvo el 20 de marzo una patente del IMPI por un dispositivo alimentador semiautomático para peces y anfibios, desarrollado tras más de 10 años de investigación. El sistema permite dosificar alimento en intervalos programables y mantenerlo suspendido en el agua, lo que reduce desperdicios, costos operativos y riesgos para el bienestar animal. El proyecto surgió ante necesidades en granjas acuícolas y se consolidó con trabajo interdisciplinario, abriendo posibilidades de aplicación en otros sistemas productivos.

RECORTES UAA

Medios digitales

Líder Empresarial

UAA obtiene patente de dispositivo para optimizar producción acuícola

El proyecto ya ha despertado interés fuera de Aguascalientes, en entidades como Sinaloa y Sonora, e incluso a nivel internacional en Brasil, lo que abre oportunidades de vinculación para la UAA.

por **Rodrigo Téllez** — 9 abril, 2026 en **Industria** · Reading Time: 3 mins read



Compartir en Facebook

Compartir en Twitter

La **Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA)** recibió el título de **patente otorgada por el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI)** por el desarrollo de un **dispositivo acuícola semiautomático para la alimentación de peces y anfibios**, diseñado para mejorar la eficiencia productiva.

El Sol del Centro

LOCAL JUEVES, 9 DE ABRIL DE 2026

¡Empresas y egresados opinan! Así se está rediseñando la Ingeniería en Sistemas Computacionales en la UAA

Reunió a empleadores y egresados para abonar a la actualización del plan de estudios de la Ingeniería en Sistemas Computacionales



El 100% de los programas de la máxima casa de estudios han sido evaluados y reconocidos por los CIEES / Cortesía / Universidad Autónoma de Aguascalientes

El Látigo Digital

El Látigo Digital
13 h ·

<https://elalaticodigital.com/.../uaa-recibe-nueva-patente.../>

ELLATIGODIGITAL.COM
UAA recibe nueva patente: un dispositivo que optimiza la alimentación en la producción acuícola

RECORTES UAA Medios digitales

Crescenciano López



Clarinete



Recibe la UAA patente por dispositivo que optimiza la alimentación en la producción acuícola

Redacción · 9 abril, 2026 · 0 comentarios · 134 vistas

Redacción Aguascalientes, Ags.- La Universidad Autónoma de Aguascalientes recibió el pasado 20 de marzo el título de patente otorgado por el Instituto Mexicano de la...

Líder Empresarial



RECORTES UAA

Medios digitales

Noticen

Fotos... y mil lecturas. En la **UAA** se inauguró "Fotografías conceptuales", muestra estudiantil abierta hasta el 5 de mayo. Entre técnica y emoción, las imágenes invitan a pensar... porque aquí no solo se toma la foto, también se presume la mirada y, de paso, el talento universitario. 09 de Abril 2026/ **El Faro**/ by Noticen/ **Lourdes Esparza Medina**

Patente que sí alimenta. La Universidad Autónoma de Aguascalientes obtuvo del IMPI una patente por un alimentador semiautomático para peces y anfibios. Tras una década de trabajo, el invento promete eficiencia... porque aquí la innovación sí da de comer, literal. 09 de Abril 2026/ **El Faro**/ by Noticen/ **Lourdes Esparza Medina**

Moda verde... pero chic. Estudiantes de octavo semestre de Diseño de Modas de la **UAA** participaron en un taller de diseño social, enfocado en propuestas textiles sostenibles. Yolanda Rodríguez Marín, de Artesanías Yolis, compartió su experiencia. La actividad fortaleció habilidades en innovación, responsabilidad social y aprovechamiento de recursos en proyectos textiles. 09 de Abril 2026/ **El Faro**/ by Noticen/ **Lourdes Esparza Medina**

Página 24



Metropolitano



RECORTES UAA

Medios digitales

noticiasaguascalientes.com



UAA recibe nueva patente: un dispositivo que optimiza la alimentación en la producción acuícola

Posted on 9 abril, 2026

La patente corresponde a un dispositivo alimentador semiautomático para anfibios y organismos acuáticos que optimiza el suministro de alimento.

*El desarrollo tiene potencial de aplicación en el sector acuícola y agropecuario, abriendo nuevas líneas de innovación tecnológica.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes recibió el pasado 20 de marzo el título de patente otorgado por el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) para un dispositivo alimentador semiautomático para peces y anfibios. Este desarrollo representa un logro importante al convertirse en la primera patente que recibe el Centro de Ciencias Agropecuarias (CCA), con el apoyo del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción (CCDC).

El equipo de trabajo, liderado por los doctores Efraín Islas Ojeda, del Departamento de Ciencias Veterinarias, y Rafael Alejandro Casillas Flores, del Departamento de Ciencias de los Alimentos, fue el encargado de realizar el proyecto "Alimentador semiautomático para anfibios y organismos acuáticos". Los investigadores explicaron que este reconocimiento es resultado de más de diez años de trabajo, el cual ha evolucionado gracias al apoyo del Mtro. Javier Alejandro Ortiz Briones, del CCDC, y del Dr. Emmanuel Hernández Valdivia, del CCA.

Noticen



Noticen, Noticias del Centro Aguascalientes

16 h · 🌐

...

Inauguran exposición fotográfica en la UAA
Estudiantes de la Licenciatura en Comunicación e Información de la UAA inauguraron la exposición "Fotografías conceptuales" en la Infoteca Universitaria. La muestra reúne trabajos del segundo semestre y estará abierta hasta el 5 de mayo. El rector Juan Carlos Arredondo destacó la fotografía como memoria, interpretación y expresión artística que genera reflexión y emociones.

#SomosUAA



👍 Me gusta

💬 Comentar

➦ Compartir

Noticen



Noticen, Noticias del Centro Aguascalientes

20 h · 🌐

...

Estudiantes de octavo semestre de la Licenciatura en Diseño de Modas de la Universidad Autónoma de Aguascalientes participaron en un taller de diseño social enfocado en proyectos textiles sostenibles. La actividad fortaleció habilidades en innovación y responsabilidad social, con la colaboración de la artesana Yolanda Rodríguez Marín, quien compartió su experiencia en técnicas artesanales aplicadas al desarrollo de propuestas.

#LegadoParaMiGente



👍 Me gusta

💬 Comentar

➦ Compartir

RECORTES UAA

Medios digitales

Noticen

 Noticen, Noticias del Centro Aguascalientes
21 h · 🌐

La Universidad Autónoma de Aguascalientes recibió una patente del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial por un dispositivo alimentador semiautomático para organismos acuáticos. El desarrollo optimiza la alimentación en granjas y reduce costos. Fue creado por investigadores del Centro de Ciencias Agropecuarias y Diseño, con potencial de aplicación nacional e internacional.

#SomosUAA



👍 1

BI Noticias

 BI Noticias
21 h · 🌐

● "NADIE LLEGA A LA LUNA SOLA": ESTA ES LA HISTORIA DE YULENI, ESTUDIANTE DE AGUASCALIENTES QUE VIAJARÁ A LA NASA... Ver más



campamento espacial de la NASA
en Alabama Estados Unidos la

Informativo 18



LOCAL

👤 Eleazar Bañuelos García 📅 9 de abril de 2026

🗨️ 0 comentarios

Estudiantes de Comunicación e Información de la UAA inauguran exposición fotográfica conceptual.

Aguascalientes, Ags. En la Universidad Autónoma de Aguascalientes se inauguró la exposición "Fotografías conceptuales" que integra los trabajos de estudiantes

Read More

RECORTES UAA

Medios digitales

Informativo 18



LOCAL

Eleazar Bañuelos García 9 de abril de 2026

0 comentarios

UAA recibe nueva patente:
un dispositivo que optimiza
la alimentación en la
producción acuícola.

Aguascalientes, Ags. La Universidad Autónoma de
Aguascalientes recibió el pasado 20 de marzo el
título de patente otorgado por el

Read More

AM Informa



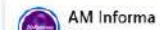
AM Informa

9 h

UAA RECIBE NUEVA PATENTE: UN DISPOSITIVO QUE OPTIMIZA LA ALIMENTACIÓN EN LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA... Ver más



Am Informa



AM Informa

9 h

ESTUDIANTES DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN DE LA UAA INAUGURAN EXPOSICIÓN FOTOGRÁFICA CONCEPTUAL... Ver más



RECORTES UAA

Medios digitales

Aguascalientes Digital

Aguascalientes Digital
17 h · 🌐

Estudiantes de Comunicación e Información de la UAA inauguran exposición fotográfica conceptual... [Ver más](#)



👍 🗨️ 🔄 1

Aguascalientes Digital

Aguascalientes Digital
17 h · 🌐

UAA recibe nueva patente: un dispositivo que optimiza la alimentación en la producción acuícola... [Ver más](#)



👍 🗨️ 🔄 1

-

COLUMNAS RELEVANTES

-PROBLEMAS SIN FRONTERAS: EL PAPEL DE LA UNIVERSIDAD Durante mucho tiempo, pensamos los grandes desafíos en clave nacional. Las políticas, las decisiones, incluso las soluciones se diseñaban dentro de fronteras claramente delimitadas. Hoy esa lógica ha quedado rebasada. Los problemas más importantes de nuestro tiempo no tienen fronteras físicas.

La migración, la desigualdad, la sostenibilidad ambiental, la confianza institucional, el desarrollo tecnológico. Ninguno de estos fenómenos se detiene en una línea fronteriza. Se despliegan simultáneamente en distintos países, con causas y consecuencias compartidas. (...)

(...) Formar líderes para esta realidad implica algo más que enseñar idiomas o promover intercambios. Implica formar capacidad de comprensión profunda. Entender las instituciones, las dinámicas políticas, las tensiones sociales, los marcos económicos. Leer el entorno con matices, no con simplificaciones.

Pero también implica algo más exigente: formar identidad en medio de la interdependencia. Porque en un mundo cada vez más integrado, el riesgo no es sólo no entender al otro, sino dejar de entenderse a uno mismo. La adaptación sin criterio puede llevar a la pérdida de sentido. Por eso, el verdadero desafío es formar personas capaces de dialogar con el mundo sin diluir su visión. Capaces de integrarse sin perder su centro.

A esto se suma una tercera dimensión fundamental, la capacidad de construir puentes desde el conocimiento. Las universidades no sólo tienen la tarea de observar la realidad. Tienen la responsabilidad de contribuir a transformarla. Y en problemas compartidos, las soluciones también deben ser compartidas. Aquí es donde la colaboración académica cobra un valor especial. **Excélsior.**

<https://www.excelsior.com.mx/opinion/fernanda-llergo-bay/problemas-sin-fronteras-papel-universidad>

RELEVANTES LOCAL

-C5I RECIBE HASTA 10 LLAMADAS DIARIAS POR CIBERBULLYING ESCOLAR EN AGUASCALIENTES El C5i recibe hasta 10 llamadas diarias relacionadas con casos de ciberbullying escolar, donde la mayoría de las víctimas presentan algún tipo de trastorno del espectro autista o neurodivergencias, informó la titular del área, Michelle Olmos Álvarez. Explicó que niñas, niños y adolescentes con neurodiversidad suelen ser blanco de burlas y agresiones al ser percibidos como “diferentes” por sus compañeros. En muchos casos, agregó, los propios estudiantes desconocen su condición, lo que los hace más vulnerables al no comprender del todo las dinámicas sociales o las agresiones que enfrentan. **LJA, Clarinete**

<https://goo.su/igOX>

<https://www.facebook.com/share/p/1EwY3x5WE4/>

-POR TEMPORADA DE CALOR, IEA PIDE EVITAR ACTIVIDADES AL AIRE LIBRE Vienen medidas preventivas en planteles académicos debido a las altas temperaturas que ya se registran a nivel local, indicó Luis Enrique Gutiérrez Reynoso, titular del Instituto de Educación de Aguascalientes (IEA), quien dijo que se pedirá a direcciones de planteles abstenerse de actividades al aire libre para quienes carezcan de implementos como mallasombras. **Clarinete**

https://elclarinete.com.mx/por-temporada-de-calor-iea-pide-evitar-actividades-al-aire-libre/?fbclid=IwY2xjawRF5hVleHRuA2FlbQlxMABicmlkETFyTWN6emRrN2lETTTJsaGhZc3J0YwZhcHBfaWQOMjlyMDM5MTc4ODlwMDg5MgABHhrifh1T7M7B4_HoEY9lao2Bv9BPoA7cqlqCSL9jA4zpEaiflWLNgy1JGLFo_aem_8fVmqlyNF7CFu67POiBT6A

RELEVANTES LOCAL

-AGUASCALIENTES EN EL TOP 10 EN MANEJO DE INGLÉS, SEGÚN IMCO; EL ESTADO AVANZA EN COMPETITIVIDAD Aguascalientes se ubica entre los 10 estados del país con mejor desempeño en el dominio del idioma inglés, de acuerdo con el Instituto Mexicano para la Competitividad (IMCO), con base en el English Proficiency Index 2024 (EF EPI). Este resultado no es casualidad. Es consecuencia de una estrategia educativa que inicia desde la educación primaria, con el objetivo de formar desde edades tempranas el capital humano que demanda la economía global. **Página 24, El Ojo de Aguascalientes, Alberto Viveros Noticias**

<https://pagina24.com.mx/2026/04/10/local/aguascalientes-en-el-top-10-en-manejo-de-ingles-segun-imco-el-estado-avanza-en-competitividad/>

-RECONOCEN PROYECTOS DIGITALES DE AGUASCALIENTES Aguascalientes fue reconocido a nivel nacional por su liderazgo en innovación pública gracias a diversos proyectos impulsados por el Gobierno del Estado en áreas como movilidad, turismo y educación. Durante la entrega de los Premios u-GOB 2025, organizados por el Laboratorio de Innovación y Transformación Digital por Mejores Gobiernos en Iberoamérica (u-GOB Lab), la entidad recibió un galardón que distingue a los proyectos gubernamentales más destacados del país por su uso de tecnología y soluciones digitales. **JLMNoticias, Alberto Viveros Noticias**

<https://ilmnoticias.com/2026/04/09/reconocen-proyectos-en-aguascalientes/>

-CORTE FACILITA CAMBIO DE IDENTIDAD DE GÉNERO EN ACTAS DE NACIMIENTO EN AGUASCALIENTES La Suprema Corte de Justicia de la Nación decidió quitar los obstáculos que antes complicaban a los hidrocálidos modificar su acta de nacimiento por identidad de género. Con esta resolución, el trámite deberá hacerse de forma administrativa, sin necesidad de ir a juicio ni cumplir con requisitos extras. **El Ojo de Aguascalientes**

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

RELEVANTES LOCAL

-ISSSTE EN PARO: "NO MÁS TRASLADOS A FORÁNEOS" El área de transporte del ISSSTE Aguascalientes se manifiesta en paro para brindar traslados a pacientes foráneos. Mediante un comunicado, indica falta de pago de viáticos, los cuales aseguran que ha pagado el personal de salud directamente. **BI Noticias**

<https://www.facebook.com/share/p/1G3aztfbih/>

-SE CREA LA LEY DEL MEZCAL, MAGUEY Y SUS DERIVADOS PARA EL ESTADO DE AGUASCALIENTES Se aprobó por unanimidad el dictamen acumulado de la Comisión de Desarrollo Agropecuario, que resuelve las siguientes: iniciativa por la que se crea la Ley del Mezcal, Maguey y sus Derivados para el Estado de Aguascalientes, presentada por las y los diputados Jedsabel Sánchez, Adán Valdivia, Humberto Montero, Arlette Muñoz y Maximiliano Ramírez, adhiriéndose las legisladoras Mirna Medina y Beatriz Montoya, así como el entonces diputado Luis León. Las iniciativas tienen como objeto impulsar políticas públicas que promuevan la producción sustentable y el fortalecimiento de las comunidades mezcaleras, incentivando la creación de nuevos emprendimientos productivos y protegiendo este sector en la entidad.

<https://informativo18.com/local/se-crea-la-ley-del-mezcal-maguey-y-sus-derivados-para-el-estado-de-aguascalientes/>

RELEVANTES NACIONALES E INTERNACIONALES

-SENADO APRUEBA REFORMA PARA REDUCIR LA JORNADA LABORAL El Senado de la República aprobó en lo general y lo particular el dictamen que reforma la Ley Federal del Trabajo para reducir la jornada laboral en México a 40 horas semanales. **Alberto Viveros Noticias**

https://www.albertoviverosnoticias.com/detallenota.php?idn=135537&fbclid=IwY2xjawRF48pleHRuA2FlbQIxMOBzcnRiBmFwcF9pZBAyMjlwMzkxNzg4MjAwODkyAAEe7R5zLlIdID-MpxTlwuNT5GEAdQYaqiQPVml6w2ZsGbDenoEH2tyn4Ua_VFHM_aem_Quvg1MF4JxyVmTvMzzRBrw

-INFLACIÓN EN MÉXICO ACELERA A 4.59% EN MARZO DE 2026 El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi) reveló que la inflación general anual en México se ubicó en 4.59 por ciento durante marzo de 2026. En un comunicado, el Inegi explicó que el Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC) presentó un nivel de 145.544: aumentó 0.86 por ciento respecto al mes anterior. En el mismo mes pero de 2025, la inflación mensual fue de 0.31 % y la anual, de 3.80 por ciento. **Alberto Viveros Noticias**

https://www.albertoviverosnoticias.com/detallenota.php?idn=135536&fbclid=IwY2xjawRF5AtleHRuA2FlbQIxMOBzcnRiBmFwcF9pZBAyMjlwMzkxNzg4MjAwODkyAAEe8qJ_iCe2g9iwR9E6VApgAlpA7UNmT1rwde1mQdj7o5Ch2wxKVnV-UNuiF84_aem_iARuMc90htcodGvBNyTAsg

-ELIMINA EE. UU. ARANCEL A ENVASES DE ALUMINIO Y DA ALIVIO A EXPORTACIONES MEXICANAS Las empresas mexicanas de consumo masivo con fuerte presencia en el mercado estadounidense recibieron un respiro regulatorio, luego de que el gobierno de Donald Trump eliminara, desde el 6 de abril, los aranceles aplicados a productos con contenido de aluminio y acero bajo la Sección 232. **BI Noticias**

<https://www.facebook.com/share/p/18BJ2Cm5gi/>

RELEVANTES NACIONALES E INTERNACIONALES

-“LOS DERECHOS NO PUEDEN TENER BARRERAS AL ACCESO”: MINISTRO PLANTEA ELIMINAR EXÁMENES DE ADMISIÓN EN UNIVERSIDADES (Colombia) En los últimos días, el ministro de Educación, Daniel Rojas Medellín, propuso eliminar los exámenes de admisión en universidades como parte de un enfoque basado en el derecho a la educación, según información obtenida por Revista Semana. El funcionario explicó que esta medida dependería de avances en financiación y cobertura, debido a las limitaciones actuales del sistema educativo. **Infobae** <https://www.infobae.com/colombia/2026/04/10/los-derechos-no-pueden-tener-barreras-al-acceso-ministro-plantea-eliminar-examenes-de-admision-en-universidades/>