

SÍNTESIS INFORMATIVA

06.ABRIL.2026

PRIMERAS PLANAS

AGUASCALIENTES DESCARTA SUMARSE A PARO NACIONAL DE TRANSPORTISTAS

LUNES 6
ABRIL
2026



Preparan intervención en La Purísima mediante programa federal de conservación

Karla Lozano Aguilar García 5

Hasta 40% ignora mediaciones vecinales en Aguascalientes: Enrique García López

Karla Lozano Aguilar García 6

Nunca se aplicaron multas por insultar a autoridades en Aguascalientes: Justicia Cívica

Karla Lozano Aguilar García 6

Crecen infecciones sexuales en medio de rezagos preventivos: CAVA

Karla Lozano Aguilar García 6

Avanza construcción de hospital en Pabellón de Arteaga: ISSEA

Elizabeth Rodríguez 7

Impacto severo en infraestructura médica ante recortes presupuestarios

Elizabeth Rodríguez 7



Se reportó granizada extrema en Jesús María



Leonardo Montañez agradece a la ciudadana por el pago de predial

Edy 9

CON INFORMACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL DE **apro**

Aguascalientes descarta sumarse a paro nacional de transportistas

Centros de familias aprovecharon los días festivos para acudir a los lugares turísticos del estado | Foto Cristian de Lina



AVANZA INICIATIVA PARA CREAR EL MUNICIPIO 12

www.elsoldelcentro.com.mx



El Sol del Centro

AGUASCALIENTES, A.G. | LUNES 6 DE ABRIL DE 2026 | AÑO LXIX | NO. 3344 | ORGANIZACIÓN EDITORIAL MEXICANA
FAJETA RAMÍREZ DE VAZQUEZ / PRESIDENTA Y DIRECTORA GENERAL

52.00



TRAS RECOLECTAR FIRMAS

Avanza iniciativa para crear el municipio 12

Habitantes se organizan para que Villa Juárez sea otro ayuntamiento: Congreso no descarta su posible aprobación

La iniciativa de los habitantes de Villa Juárez para erigirse como el municipio número 12 de Aguascalientes cobra un nuevo impulso.

La comunidad actualmente perteneciente al municipio de Antonio Juárez ha iniciado un proceso de organización para presentar una propuesta de ley al Congreso del estado.

El territorio de 700-700 km² y con 2000 habitantes pretende su propia gestión. Anticipo el secretario de Gobierno, Jaime Martínez, al presidente de la Junta de Coordinación Política del CONEPH, subrayando que si bien la ciudadanía está en su derecho de presentar la iniciativa, el proceso requiere registrar los hechos y seguir.



Carreteras del estado se llenan de granizo

Las lluvias de ayer por la tarde sorprendieron a la población con la caída de aguacanes en Calvillo, Jesús María y San José de Gracia. La carretera 70 puente a la altura de Millalpa y Taxisco Viejas, así como la Sierra Prieta, se vieron afectados en su totalidad. A pesar de la intensidad no hubo mayores afectaciones, confirmando autoridades quienes le inmediata implementación operativa y hicieron el llamado a conducir con precaución.



Híndal Sánchez Pág. 2
Francisco Montiel Pág. 2
Valencia Hinoj Pág. 2
Agustín de la Haza Pág. 2
Rosario Ramos Pág. 24

NOVEDOSO TRATAMIENTO EN LA UAA PARA ACELERAR Y POTENCIAR LA RECUPERACIÓN NEUROLÓGICA

Página 24

El Mejor Periodismo Diario

Aguascalientes, Ags. | Dirección General: Ramiro Lozano López | Lunes 6 de Abril de 2026 Año 89 Número 10610

Invitan a Pacientes a Participar en Este Estudio, sin Costo Alguno

Novedoso Tratamiento en la UAA Para Acelerar y Potenciar la Recuperación Neurológica



El doctor José Luis Quintana Sepúlveda lidera el proyecto en beneficio de personas que han padecido un accidente cerebrovascular



Agradece Leo Montañez la Respuesta Ciudadana por el Pago de Predial en el Primer Trimestre del año

Cerca de 250 mil cuentas predial fueron pagadas durante el primer trimestre del año 2026



Decisiones Políticas

Por Adrían González Rodríguez Sánchez



Una Fiscalía Itinerante

Por Ernestina Cordero Ramos

GGL: Aguascalientes no es Seguro, Crecen Ejecuciones y Robos

Por GGL

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

PRIMERAS PLANAS

FERIA CRECE A 95 HA Y ORDENA EL ALCOHOL

El Heraldo **REFORMA**
 Aguascalientes, Ags.
 Martes 6 de Abril de 2018
 \$12.00

AMENAZA PARA HOY PARO Y BLOQUEO DE TRANSPORTISTAS
Gasolina resiste; el alza no tarda
RESCATO CHIVAS EL EMPATE

ISSEA admite presión por VIH; refuerza alerta

1.200 espacios comerciales y casi 2 mil eventos

Agradece Leo puntual pago de contribuciones

Peatonal de Pírules no estará listo para Feria

Tormenta con granizo complica carreteras

Federación respalda; Estado no aumenta
Mujer Contemporánea logra reconocimiento y 12,5 mdp

Apoyo estatal se mantiene en \$200 mil anuales

Hoy escriben

De político y poeta

Morante, Resucito!

Muerte marca concierto de Edén Muñoz
 MUJER MUERE TRAS CAÍDA, EN ACAPULCO

SE SALVARON: CHIVAS RESCATÓ UN PUNTO ANTE PUMAS CON PENAL EN LA COMPENSACIÓN

CHIVAS SE MANTIENE DE SUPERLIDER

Suman 9 casos por 'sueros vitamínicos' en Sonora; mueren seis y tres resultan afectados

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

AGUASCALIENTES DECIDIÓ BAJARSE DE BLOQUEO CARRETERO

Hidrocálido
 LA VERDAD POR DELANTE | JLM DIARIO
 \$10.00

EN PLENO ABRIL GRANIZADA EN DOMINGO DE RESURRECCIÓN

HABRÁ CAOS EN LA REGIÓN

Aguascalientes decidió bajarse de bloqueo carretero

EN MANDATO DE TIZOU LIMONCIZ
 El Estado acumula más de 44 mmd de exportaciones

Los cierrres más cercanos serán en Zacatecas y Guanajuato.

Es por falta de respuestas a varias peticiones; organizadores.

Morante, Resucito!

Muerte marca concierto de Edén Muñoz
 MUJER MUERE TRAS CAÍDA, EN ACAPULCO

SE SALVARON: CHIVAS RESCATÓ UN PUNTO ANTE PUMAS CON PENAL EN LA COMPENSACIÓN

CHIVAS SE MANTIENE DE SUPERLIDER

Suman 9 casos por 'sueros vitamínicos' en Sonora; mueren seis y tres resultan afectados

¡CONTINÚA RACHA SANGRIENTA!

¡Aguas!
 Le gritamos la verdad
 de JLM DIARIO

¡CONTINÚA LA RACHA SANGRIENTA!

UN HOMBRE PERDIÓ LA VIDA EN VOLCADURA; OTRO MÁS ABANDONÓ SU NAVE TRAS APARATOSO ACCIDENTE.

Muerte marca concierto de Edén Muñoz
 MUJER MUERE TRAS CAÍDA, EN ACAPULCO

SE SALVARON: CHIVAS RESCATÓ UN PUNTO ANTE PUMAS CON PENAL EN LA COMPENSACIÓN

CHIVAS SE MANTIENE DE SUPERLIDER

Suman 9 casos por 'sueros vitamínicos' en Sonora; mueren seis y tres resultan afectados

-NUEVA ESPERANZA FRENTE AL DAÑO CEREBRAL: TRATAMIENTO DE LA UAA BUSCA ACELERAR LA RECUPERACIÓN La Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA) abre una nueva puerta de esperanza para pacientes que han sufrido un derrame o infarto cerebral. A través de un innovador protocolo de investigación encabezado por el Dr. José Luis Quintanar Stephano, profesor del Departamento de Fisiología y Farmacología del Centro de Ciencias Básicas, la institución impulsa un tratamiento farmacológico que busca acelerar y potenciar la recuperación neurológica, particularmente en funciones motoras, en personas que han padecido un accidente cerebrovascular. **Clarinete, Contra Portada, Página 24, Hidrocálido, Noticen, Cortando por Lozano, Aguascalientes Digital, Informativo 18, Am Informa, Ags Radio Tv,**

<https://pagina24.com.mx/2026/04/06/local/nueva-esperanza-frente-al-dano-cerebral-innovador-tratamiento-de-la-uaa-busca-acelerar-la-recuperacion/>

<https://elclarinete.com.mx/estudio-de-uaa-busca-recuperacion-a-dano-cerebral/>

<https://www.facebook.com/share/p/18X9CaFyzQ/>

-UAA Y LA ACADEMIA MEXICANA DE DERECHO DEL TRABAJO Y DE LA PREVISIÓN SOCIAL FORTALECEN COLABORACIÓN CON FIRMA DE CONVENIO La Universidad Autónoma de Aguascalientes y la Academia Mexicana de Derecho del Trabajo y de la Previsión Social (AMDTPS) formalizaron un convenio de colaboración en el marco de la LXV Asamblea Nacional de este organismo, celebrada por primera vez en la entidad. Esta alianza busca fortalecer la investigación, la difusión del conocimiento y la formación de estudiantes en el ámbito del derecho laboral. Durante el acto, se destacó que el acuerdo vincula a una de las academias jurídicas más prestigiosas del país con la UAA, reafirmando el compromiso institucional con la divulgación académica de excelencia. **Página 24, Noticen, Cortando por Lozano, Am Informa, Crescenciano López**

<https://www.facebook.com/share/p/1HxQddvz8a/>

NOTAS UAA

-PRESENTAN EN LA UAA GUÍA ESENCIAL SOBRE EL JUICIO ORAL LABORAL EN MÉXICO En el marco de la LXV Asamblea Nacional de Derecho del Trabajo y de la Previsión Social, desarrollado en la Universidad Autónoma de Aguascalientes, se presentó el libro “Juicio oral del nuevo proceso laboral en México”, autoría del magistrado del Poder Judicial de la Federación, Serafín Salazar Jiménez, una obra que ofrece una mirada integral y accesible a los cambios que han redefinido la justicia laboral en el país. **noticiasaguascalientes.com, Noticen, Am Informa**

<https://noticiasaguascalientes.com/2026/04/02/presentan-en-la-uaa-guia-esencial-sobre-el-juicio-oral-laboral-en-mexico/>

-ESTUDIANTE DE LA UAA ASEGURA SU PASE AL CAMPEONATO NACIONAL ANUIES EN AJEDREZ Con temple, disciplina y una estrategia que se afinó ronda tras ronda, Natalia Jazmín Hernández Correa, estudiante de cuarto semestre de Ingeniería Robótica de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, consiguió su clasificación al Campeonato Nacional ANUIES en ajedrez. **El Ojo de Aguascalientes, Clarinete, Alberto Viveros Noticias, noticiasaguascalientes.com, Noticen, Am Informa,**

<https://noticiasaguascalientes.com/2026/04/02/estudiante-de-robotica-de-la-uaa-asegura-su-pase-al-campeonato-nacional-anui-es-en-ajedrez/>

<https://www.facebook.com/share/p/1EKiMHC1Fo/>

<https://elclarinete.com.mx/estudiante-de-robotica-de-la-uaa-asegura-pase-al-campeonato-nacional-anui-es-en-ajedrez/>

<https://www.facebook.com/share/p/1aT31FyVho/>

-BUSCA UAA ABATIR DÉFICIT DE BACHILLERATOS La Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA) proyecta una expansión significativa de su matrícula estudiantil mediante la implementación de modelos de educación dual y virtual, iniciando este mismo año, confirmó el rector Juan Carlos Arredondo Hernández. **Clarinete**

<https://elclarinete.com.mx/busca-uaa-abatir-deficit-de-bachilleratos/>

-IMPULSA UAA NUEVA VÍA DE FINANCIAMIENTO El rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Juan Carlos Arredondo Hernández, planteó que la institución ampliará su oferta de servicios como parte de una estrategia para fortalecer su sostenimiento financiero. Explicó que se contempla la creación de una unidad empresarial desde la cual podrían ofrecerse productos y servicios vinculados con áreas como la Unidad Médica Didáctica y la Posta Zootécnica. **Heraldo p3 sábado**

https://www.heraldo.mx/impulsa-uaa-via-de-financiamiento/?fbclid=IwY2xjawRAAH9leHRuA2FlbQlxMOBzcnRiBmFwcF9pZBAyMjIwMzkxNzg4MjAwODkyAAEeoxifiGycufbuu_C6xtmPXBnSHvOqTws1QDTSvV3c0z8CN0_ljEFhpybmjyl_aem_u89eUQkfNLoanE0XFntwCw

-ESTUDIANTES DESTACAN EN RETO EMPRENDEDOR ANTAD El talento joven de Aguascalientes volvió a destacar en el ámbito nacional, luego de que estudiantes de la Universidad Tecnológica de Calvillo obtuvieron el segundo lugar en el Reto Emprende ANTAD 2026, una de las competencias de emprendimiento más relevantes del país. **Heraldo p1 viernes**

-DERECHO DEL TRABAJO La UAA formalizó un convenio de colaboración con una academia Mexicana de Derecho del Trabajo y la Previsión Social, en el marco de su asamblea realizada por primera vez en la entidad, con el propósito de fortalecer la investigación, la difusión del conocimiento y la formación académica en esta área. El acuerdo permitira impulsar proyectos conjuntos, seme narios y programas de capacitación, además de vincular a estudiantes con especialistas, Con ello, se amplian los espacios de análisis jurídico y se refuerza la participación académica en temas de seguridad social. **Heraldo p3 viernes**

-57% DE MUJERES EN AGUASCALIENTES SUFRIÓ ACOSO SIENDO NIÑAS: ENTRE 12 Y 14 AÑOS: LOCUS UAA En Aguascalientes, 57 por ciento de las mujeres experimentó por primera vez acoso callejero entre los 12 y 14 años de edad, prácticamente siendo niñas, reveló una investigación conjunta de la Comisión Nacional para Prevenir y Erradicar la Violencia contra las Mujeres (CONAVIM), el Centro de Investigación, Desarrollo, Capacitación y Emprendimiento (CIDCE) y el departamento de Trabajo Social de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA) informa Locus. **noticiasaguascalientes.com**

<https://noticiasaguascalientes.com/2026/04/04/57-de-mujeres-en-aguascalientes-sufrio-acoso-siendo-ninas-entre-12-y-14-anos-locus-uaa/>

-EL CONTINGENTE DE GALLOS VA EN AUMENTO Sigue creciendo el contingente de los Gallos de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA) rumbo al Campeonato Nacional ANUIES, ya que se sumó Ajedrez y Handball. En el caso del deporte ciencia, Natalia Hernández, alumna de ingeniería en Robótica logró su clasificación gracias a los 3.5 puntos de cinco posibles logrados, tras enfrentarse en cinco rondas a rivales de San Luis Potosí, Querétaro y Guanajuato. Mientras que en el balonmano, los equipos dirigidos por Vicente Pérez derrotaron a los conjuntos potosinos para asegurar su lugar en la justa nacional. **El Aguas**

-MEDALLISTA OLÍMPICO DE TKD VISITÓ CAMPAMENTO DE GALLOS Visita de lujo tuvo el campamento del equipo de taekwondo de los Gallos de la UAA al recibir la presencia del medallista olímpico, Oscar Salazar. Sin duda fue una experiencia enriquecedora para el equipo de combate de la máxima casa de estudios, el haber compartido experiencias, conocimientos y hasta algunos secretos sobre la técnica de esta disciplina. Con ello se deseaba que este atleta orgullo nacional y ganador de medalla de plata en los Juegos Olímpicos de Atenas 2004, motivara a las nuevas generaciones a la práctica de este deporte y la disciplina que representa. **El Aguas**

MENCIONES UAA

-ATLETA DE AGUASCALIENTES DESTACA EN COMPETENCIAS INTERNACIONALES En la pista cada paso cuenta una historia, y la de Roberto Ángel Márquez Muñoz hoy se escucha con fuerza en escenarios deportivos dentro y fuera del país. Con disciplina, constancia y el sueño de llegar cada vez más lejos, el joven atleta aguascalentense avanza como una de las promesas más sólidas de México en las pruebas de medio fondo. **El Ojo de Aguascalientes, Metropolitano**

<https://www.facebook.com/share/p/19YHeWQ41h/>

<https://www.facebook.com/share/p/1GYGy5jqGP/?mibextid=wwXlfr>

-¿QUÉ PLANTAS NATIVAS HAY EN AGUASCALIENTES? DESCUBRE SU LADO VERDE Y MÁGICO QUE POCOS CONOCEN guascalientes no solo es tierra de feria y tradición, también resguarda una importante diversidad de flora nativa que cumple funciones clave en el equilibrio ambiental, desde la conservación del suelo hasta la captación de agua y el sustento de fauna local. De acuerdo con información de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad y estudios de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, en la entidad predominan familias como Asteraceae, Cactaceae, Fabaceae, Euphorbiaceae y Solanaceae, adaptadas a condiciones áridas y semiáridas. **El Sol del Centro**

-“XIMENA NECESITA TU SANGRE”: UNA CAMPAÑA QUE BUSCA SALVAR VIDAS EN AGUASCALIENTES Estudiantes de la licenciatura en Comunicación Corporativa Estratégica de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, en colaboración con la asociación civil Familias Doradas A.C., impulsan la campaña “Ximena necesita tu sangre”, con el objetivo de fomentar la donación voluntaria en el estado y apoyar a niñas y niños que dependen de transfusiones para continuar sus tratamientos. **LJA**

<https://www.lja.mx/2026/04/ximena-necesita-tu-sangre-una-campana-que-busca-salvar-vidas-en-aguascalientes/>

-ESCALPELO 04 DE ABRIL HABLANDO DE JÓVENES, en la Universidad Autónoma de Aguascalientes persiste el problema de estacionamiento, con momentos en los que el campus ya no puede recibir un vehículo más. Ante esta situación, desde la institución se han planteado propuestas para desalentar el uso del automóvil, lo que vuelve indispensable contar con un transporte público más eficiente e incluso rutas especializadas para la comunidad estudiantil. Hace poco se impulsó, junto con la FEUAA, un esquema de renta de bicicletas como alternativa de movilidad, pero el proyecto terminó abandonado por falta de cuidado y seguimiento. Hoy permanece la infraestructura instalada como testimonio de ese intento fallido... **Heraldo**

<https://www.heraldo.mx/escalpelo-04-de-abril-10/>

-REPORTES CIUDADANOS EN LA ATALAYA DE EL SOL DEL CENTRO (2 DE ABRIL DE 2026) En talento en la UAA está a todo lo que da. Los Gallos de taekwondo de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, participaron en el Campamento de Combate impartido por el medallista olímpico, Óscar Salazar. Compartiendo experiencias e inspirando a nuevas generaciones de deportistas, el ganador de plata en Atenas 2004, demostró su calidad humana y su capacidad técnica. –RTC- **El Sol del Centro**

<https://oem.com.mx/elsoldelcentro/analisis/reportes-ciudadanos-en-la-atalaya-de-el-sol-del-centro-2-de-abril-de-2026-29289560>

-**En Corto | EN EL MARCO** de la LXV Asamblea Nacional de Derecho del Trabajo y de la Previsión Social, desarrollado en la Universidad Autónoma de Aguascalientes, se presentó el libro "Juicio oral del nuevo proceso laboral en México", autoría del magistrado del Poder Judicial de la Federación, Serafín Salazar Jiménez, una obra que ofrece una mirada integral y accesible a los cambios que han redefinido la justicia laboral en el país. **EL RECTOR** de la institución, Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, fungió como presentador de esta publicación, destacando tanto la trayectoria del autor como la relevancia del texto para quienes se forman o ejercen en el ámbito jurídico. Ante la presencia de autoridades universitarias, integrantes de la comunidad académica, estudiantes y participantes de la Asamblea Nacional, subrayó que se trata de un material didáctico que permite comprender, desde sus bases, una materia que impacta directamente en la vida cotidiana de la sociedad.

Hidrocálido

Página 24, p16 Viernes 3 de abril

En la LXV Asamblea Nacional de la AMDTIPS

UAA y la Academia Mexicana de Derecho del Trabajo y de la Previsión Social Fortalecen Colaboración con Firma de Convenio

La Universidad Autónoma de Aguascalientes y la Academia Mexicana de Derecho del Trabajo y de la Previsión Social (AMDTPS) formalizaron un convenio de colaboración en el marco de la LXV Asamblea Nacional de este organismo, celebrada por primera vez en la entidad.

Esta alianza busca fortalecer la investigación, la difusión del conocimiento y la formación de estudiantes en el ámbito del derecho laboral. Durante el acto, se destacó que el acuerdo vincula a una de las academias jurídicas más prestigiosas del país con la UAA, reafirmando el compromiso institucional con la divulgación académica de excelencia.

El rector de la UAA, el maestro Juan Carlos Arredondo Hernández, subrayó que la firma de este convenio consolida a la universidad como un espacio de reflexión y vinculación. Al abrir las puertas a agrupaciones de este nivel, se permite que los alumnos de pregrado y posgrado dialoguen con especialistas y participen activamente en la construcción del conocimiento jurídico.

Por su parte, la doctora María de los Ángeles López Martínez, presidenta de la AMDTPS, señaló que el objetivo central es incentivar a los jóvenes a involucrarse en actividades académicas especializadas y acercarlos a la investigación jurídica en materia de seguridad social.



El acuerdo busca fortalecer la investigación, la difusión del conocimiento y la participación estudiantil en materia de derecho laboral

El evento contó con la presencia del doctor Fernando Ruvalcaba Villalobos, secretario general de la UAA, así como de autoridades universitarias y especialistas del gremio. A través de este instrumento, ambas instituciones coordinarán proyectos de investigación, seminarios y programas de capacitación que potenciarán el impacto social del derecho laboral desde la academia.

Página 24, Portada

Novedoso Tratamiento en la UAA Para Acelerar y Potenciar la Recuperación Neurológica



El doctor José Luis Quintanar Stephano lidera el proyecto en beneficio de personas que han padecido un accidente cerebrovascular

Agradece Leo Montañez la Respuesta Ciudadana por el Pago de Predial en el Primer Trimestre del año



Cerca de 258 mil cuentas predial fueron pagadas durante el primer trimestre del año 2026

Invitan a Pacientes a Participar en Este Estudio, sin Costo Alguno

Nueva Esperanza Frente al Daño Cerebral: Innovador Tratamiento de la UAA Busca Acelerar la Recuperación

Los primeros indicios, obtenidos en estudios preclínicos, apuntan a mejoras en la capacidad de movimiento. Pacientes con afectaciones motoras tienen la posibilidad de participar en este estudio y acceder sin costo al tratamiento que podría mejorar su calidad de vida. El estudio se desarrolla bajo un protocolo riguroso, avalado por el Comité de Bioética de la UAA.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes abre una nueva puerta de esperanza para pacientes que han sufrido un derrame o infarto cerebral. A través de un innovador protocolo de investigación encabezado por el doctor José Luis Quintanar Stephano, profesor del Departamento de Fisiología y Farmacología del Centro de Ciencias Básicas, la institución impulsa un tratamiento farmacológico que busca acelerar y potenciar la recuperación neurológica, particularmente en funciones motoras, en personas que han padecido un accidente cerebrovascular.

De acuerdo con el doctor Quintanar, los infartos cerebrales representan una de las principales causas de muerte a nivel mundial. Más allá del impacto inmediato, quienes sobreviven suelen enfrentar secuelas que limitan su movilidad, fuerza muscular, lenguaje y calidad de vida. Frente a este panorama, el investigador explicó que su trabajo se centra en la isquemia cerebral y en la posibilidad de intervenir en etapas donde la recuperación suele estancarse.

El doctor detalló que la propuesta consiste en recuperar neuronas que, aunque dañadas, aún conservan viabilidad, estimulando su funcionalidad mediante un tratamiento innovador. Indicó que este enfoque busca ofrecer una alternativa concreta frente a las limitaciones actuales de la rehabilitación tradicional, la cual, si bien puede generar avances, suele ser lenta o detenerse con el tiempo.

El protocolo propone la administración de un medicamento durante seis meses, mediante una aplicación intramuscular mensual, en un esquema sencillo, no invasivo y con posibles efectos secundarios mínimos y controlables. El investigador afirmó que, a diferencia de otros tratamientos, este puede reducir de manera significativa los tiempos de recuperación y aumentar su alcance, aprovechando la plasticidad neuronal incluso en etapas tardías.

Los resultados preliminares, sustentados en estudios preclínicos y en experiencias previas con pacientes con lesión de médula espinal, han mostrado avances relevantes en la recuperación del movimiento, fuerza y coordinación. El doctor Quintanar señaló que estos antecedentes han permitido tras-



El doctor José Luis Quintanar Stephano lidera el proyecto

ladar el modelo hacia un estudio piloto en humanos, con la expectativa de confirmar su efectividad en pacientes con isquemia cerebral.

El proyecto ya cuenta con la aprobación del Comité de Bioética de la UAA y se desarrolla bajo un esquema de ensayo clínico doble ciego, lo que garantiza rigor científico y seguridad para los participantes. En este sentido, el investigador destacó que, en caso de resultados positivos, los pacientes

Uno de los aspectos más relevantes de esta iniciativa es que el tratamiento, las evaluaciones y el seguimiento dentro de la institución no tienen costo para los pacientes. El investigador subrayó que este esfuerzo es posible gracias al respaldo de la farmacéutica Zurich Pharma, que cubre el medicamento, considerado de alto costo en condiciones comerciales.

El fármaco, un análogo sintético de una hormona cerebral previamente utilizada en tratamientos endocrinos y oncológicos, ha mostrado en esta línea de investigación un potencial inesperado: induce procesos de neuroregeneración. El doctor Quintanar afirmó que este hallazgo abre la posibilidad de ampliar su uso en el campo neurológico e incluso integrarlo a sistemas de salud en el futuro.

"Queremos que las personas vean en este proyecto una esperanza real, una posibilidad de recuperar funciones que parecían perdidas y mejorar su calidad de vida en un periodo mucho más corto", expresó.

Las personas interesadas en participar en este protocolo pueden acercarse directamente a la UAA para una primera valoración. El contacto inicial se realiza con la doctora Ma. Del Carmen Díaz Galindo, a través del teléfono 449-400-9655 o del correo electrónico carmen.diaz@uaa.mx; también está disponible el correo isquemiacerebrals@uaa.mx, donde se brinda información y seguimiento a los posibles candidatos.

Si las Fotos Hablaran Dirían que...



EN EL MARCO de la LXV Asamblea Nacional de Derecho del Trabajo y de la Previsión Social, desarrollado en la Universidad Autónoma de Aguascalientes, se presentó el libro "Juicio oral del nuevo proceso laboral en México", autoría del magistrado del Poder Judicial de la Federación, Serafin Salazar Jiménez, una obra que ofrece una mirada integral y accesible a los cambios que han redefinido la justicia laboral en el país. JLB

EL RECTOR de la institución, Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, fungió como presentador de esta publicación, destacando tanto la trayectoria del autor como la relevancia del texto para quienes se forman o ejercen en el ámbito jurídico. Ante la presencia de autoridades universitarias, integrantes de la comunidad académica, estudiantes y participantes de la Asamblea Nacional, subrayó que se trata de un material didáctico que permite comprender, desde sus bases, una materia que impacta directamente en la vida cotidiana de la sociedad. JLB

RECORTES UAA

Prensa escrita

El Aguas, p18 Jueves 2 de abril



EL CONTINGENTE DE GALLOS VA EN AUMENTO

Sigue creciendo el contingente de los Gallos de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA) rumbo al Campeonato Nacional ANUIES, ya que se sumó Ajedrez y Handball.

En el caso del deporte ciencia, Natalia Hernández, alumna de ingeniería en Robótica logró su clasificación gracias a los 3.5 puntos de cinco posibles logrados, tras enfrentarse en cinco rondas a rivales de San Luis Potosí, Querétaro y Guanajuato.

Mientras que en el balonmano, los equipos dirigidos por Vicente Pérez derrotaron a los conjuntos potosinos para asegurar su lugar en la justa nacional.

Las damas vencieron con un contundente 30-5 a la



Benemérita Centenaria Escuela Normal del Estado (BECENE) y luego dieron cuenta de las Águilas de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP) 26-12.

Por su parte, el conjunto varonil de la UAA se enfrasó en un encuentro muy parejo con la UASLP, a la que derrotó 28-24 y aseguró su lugar en el Campeonato Nacional al imponerse 36-12 a la BECENE.

El Aguas, p20 Jueves 2 de abril



ÓSCAR SALAZAR

MEDALLISTA OLÍMPICO DE TKD VISITÓ CAMPAMENTO DE GALLOS

POR EL ZULY

www.historialdigital.com

● Visita de lujo tuvo el campamento del equipo de taekwondo de los Gallos de la UAA al recibir la presencia del medallista olímpico, Óscar Salazar.

Sin duda fue una experiencia enriquecedora para el equipo de combate de la máxima casa de estudios, el haber compartido experiencias, conocimientos y hasta algunos secretos sobre la técnica de esta disciplina.

Con ello se deseaba que este atleta orgullo nacional y ganador de medalla de plata en los Juegos Olímpicos de Atenas 2004, motivara a las nuevas generaciones a la práctica de este deporte y la disciplina que representa.

Además Óscar viene de familia de destacados deportistas y demostró su calidad humana y su capacidad de enseñanza.



Por una experiencia enriquecedora para el equipo de combate de la máxima casa de estudios.

Hidrocláido, p5

A CARGO DEL DR. JOSÉ LUIS QUINTANAR

Desarrolla la UAA novedosa terapia para pacientes con males cerebrales

El tratamiento busca acelerar y potenciar la recuperación neurológica.

DENIZ ORDUÑA

La Universidad Autónoma de Aguascalientes abre una nueva puerta de esperanza para pacientes que han sufrido un derrame o infarto cerebral. A través de un innovador protocolo de investigación encabezado por el Dr. José Luis Quintanar Stephano, profesor del Departamento de Fisiología y Farmacología del Centro de Ciencias Básicas, la institución impulsa un tratamiento farmacológico que busca acelerar y potenciar la recuperación neurológica, particularmente en funciones motoras, en personas que han padecido un accidente cerebrovascular.

De acuerdo con el Dr. Quintanar, los infartos cerebrales representan una de las principales causas de muerte a nivel mundial. Más allá del impacto inmediato, quienes sobreviven suelen enfrentar secuelas que limitan su movilidad, fuerza muscular, lenguaje y calidad de vida. Frente a este panorama, el investigador explicó que su trabajo se centra en la isquemia cerebral y la posibilidad de intervenir en etapas donde la recuperación suele estancarse.

El doctor detalló que la propuesta consiste en recuperar neuronas que, aunque dañadas, aún conservan viabilidad, estimulando su funcionalidad mediante un tratamiento innovador. Indica que este enfoque busca ofrecer una alternativa concreta frente a las limitaciones actuales de la rehabilitación tradicional, la cual, si bien puede generar avances, suele ser lenta o detenerse con el tiempo.

El protocolo propone la administración de un medicamento durante seis meses, mediante una aplicación intra-



muscular mensual, en un esquema sencillo, no invasivo y con posibles efectos secundarios mínimos y controlables. El investigador afirmó que, a diferencia de otros tratamientos, este puede reducir de manera significativa los tiempos de recuperación y aumentar su alcance, aprovechando la plasticidad neuronal incluso en etapas tardías.

Los resultados preliminares, sustentados en estudios preclínicos y en experiencias previas con pacientes con lesión de médula espinal, han mostrado avances relevantes en la recuperación del movimiento, fuerza y coordinación. El doctor Quintanar señaló que estos antecedentes han permitido trasladar el modelo hacia un estudio piloto en humanos, con la expectativa de confirmar su efectividad en pacientes con isquemia cerebral.

El proyecto ya cuenta con la aprobación del Comité de Bioética de la UAA y se desarrolla bajo un esquema de ensayo clínico doble ciego, lo que garantiza rigor científico y seguridad para los participantes. En este sentido, el investigador destacó que, en caso de resultados positivos, los pacientes que inicialmente reciben placebo podrán acceder posteriormente al tratamiento de manera gratuita.

La convocatoria está abierta a hombres y mujeres de entre 18 y 75 años que cuenten con diagnóstico confirmado de isquemia cerebral y presenten afectaciones motoras. El proceso inicia con

una valoración en la universidad y, de ser candidatos, continúa con una evaluación neurológica externa ante y de integrarse formalmente al protocolo.

Uno de los aspectos más relevantes de esta iniciativa es que el tratamiento, las evaluaciones y el seguimiento dentro de la institución no tienen costo para los pacientes. El investigador subrayó que este esfuerzo es posible gracias al respaldo de la farmacéutica Zurich Pharma, que cubre el medicamento, considerando lo alto costo en condiciones comerciales.

El fármaco, un análogo sintético de una hormona cerebral previamente utilizada en tratamientos endocrinos y neurológicos, ha mostrado en esta línea de investigación un potencial inesperado: inducir procesos de neuroregeneración. El Dr. Quintanar afirmó que este hallazgo abre la posibilidad de ampliar su uso en el campo neurológico e incluso integrarlo a sistemas de salud en el futuro.

Las personas interesadas en participar en este protocolo pueden acercarse directamente a la UAA para una primera valoración. El contacto inicial se realiza con la Dra. Ma. del Carmen Díaz Galindo, a través del teléfono 449 440 0655 o del correo electrónico carmen.diaz@uaua.mx; también está disponible el correo isquemiacerebral@gmail.com, donde se brinda información y seguimiento a los posibles candidatos.

Sol del Centro, p2 (jueves)

GRATA EXPERIENCIA

Los Gallos de taekwondo de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, participaron en el Campamento de Combate impartido por el medallista olímpico, Óscar Salazar. Compartiendo experiencias e inspirando a nuevas generaciones de deportistas, el ganador de plata en Atenas 2004, demostró su calidad humana y su capacidad técnica.

Sol del Centro, p4 (lunes 6)

Busca UAA acelerar recuperación cerebral

ANDREA ESPARZA

La Universidad Autónoma de Aguascalientes abre una nueva puerta de esperanza para pacientes que han sufrido un derrame o infarto cerebral. A través de un innovador protocolo de investigación encabezado por José Luis Quintanar Stephano, profesor del Departamento de Fisiología y Farmacología del Centro de Ciencias Básicas, la institución impulsa un tratamiento farmacológico que busca acelerar y potenciar la recuperación neurológica, particularmente en funciones motoras, en personas que han padecido un accidente cerebrovascular.

De acuerdo con Quintanar, los infartos cerebrales representan una de las principales causas de muerte a nivel mundial. Más allá del impacto inmediato, quienes sobreviven suelen enfrentar secuelas que limitan su movilidad, fuerza muscular, lenguaje y calidad de vida. Frente a este panorama, el investigador explicó que su trabajo se centra en la isquemia cerebral y en la posibilidad de intervenir en etapas donde la recuperación suele estancarse.

El doctor detalló que la propuesta consiste en recuperar neuronas que, aunque dañadas, aún conservan viabilidad, estimulando su funcionalidad mediante un tratamiento innovador. Indicó que este enfoque busca ofrecer una alternativa concreta frente a las limitaciones actuales de la rehabilitación tradicional, la cual, si bien puede generar avances, suele ser lenta o detenerse con el tiempo.

El protocolo propone la administración de un medicamento durante seis meses, mediante una aplicación intramuscular mensual, en un esquema sencillo, no invasivo y con posibles efectos secundarios mínimos y controlables. El



José Luis Quintanar Stephano

investigador afirmó que, a diferencia de otros tratamientos, este puede reducir de manera significativa los tiempos de recuperación y aumentar su alcance, aprovechando la plasticidad neuronal incluso en etapas tardías.

Los resultados preliminares, sustentados en estudios preclínicos y en experiencias previas con pacientes con lesión de médula espinal, han mostrado avances relevantes en la recuperación del movimiento, fuerza y coordinación.

Heraldo, p2 (sábado 4)

dios similares... **HABLANDO DE JÓVENES**, en la Universidad Autónoma de Aguascalientes persiste el problema de estacionamiento, con momentos en los que el campus ya no puede recibir un vehículo más. Ante esta situación, desde la institución se han planteado propuestas para desalentar el uso del automóvil, lo que vuelve indispensable contar con un transporte público más eficiente e incluso rutas especializadas para la comunidad estudiantil. Hace poco se impulsó, junto con la FEUAA, un esquema de renta de bicicletas como alternativa de movilidad, pero el proyecto terminó abandonado por falta de cuidado y seguimiento. Hoy permanece la infraestructura instalada como testimonio de ese intento fallido... **YA QUE ESTAMOS CON**

Heraldo, p3 (sábado 4)

Aguascalientes, Ags., Sábado 4 de Abril de 2026 • El Heraldo • 3

Ofrecerán productos y servicios desde áreas académicas

Impulsa UAA nueva vía de financiamiento

El rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Juan Carlos Arredondo Hernández, planteó que la institución ampliará su oferta de servicios como parte de una estrategia para fortalecer su sostenimiento financiero. Explicó que se contempla la creación de una unidad empresarial desde la cual podrían ofrecerse productos y servicios vinculados con áreas como la Unidad Médica Didáctica y la Posta Zootécnica.

Detalló que este esquema también permitiría desarrollar proyectos relacionados con la renta de espacios universitarios, así como la impartición de diplomados, cursos de extensión, talleres y microcredenciales dirigidos a trabajadores de empresas. Señaló que actualmente el sector productivo demanda cada vez más opciones de capacitación y certificación para su personal, por lo que la UAA se prepara para atender ese mercado con una oferta propia.

Arredondo Hernández indicó que, con esta ruta, la universidad podría contar con una unidad económica similar a la que ya opera en otras instituciones de educación superior, con el propósito de incrementar sus ingresos propios.

Añadió que las condiciones presupuestarias obligan a la casa de estudios a acceder a nuevas fuentes de recursos mediante programas de formación abiertos al público.

Reconoció que la UAA mantiene un modelo de financiamiento público, complementado con colegiaturas, y advirtió que la gratuidad inmediata exigiría un subsidio mucho mayor.



"ASOCIACIÓN DE LUBRADORES DE CALZADO", A.C.

CONVOCATORIA
ASAMBLEA GENERAL DE ASOCIADOS

Se convoca a los asociados de la persona moral "ASOCIACIÓN DE LUBRADORES DE CALZADO", A.C. a una Asamblea General de Asociados, que se celebrará dentro del domicilio de dicha persona moral, a las 16:00 horas del día 20 de abril de 2026, para tratar los asuntos que se contienen en el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

- I. INFORME DEL FALLECIMIENTO DE VARIOS ASOCIADOS FUNDADORES.
- II. PROPUUESTA, DISCUSIÓN, Y EN SU CASO, APROBACIÓN PARA DISOLVER LA ASOCIACIÓN.
- III. PROPUUESTA, DISCUSIÓN, Y EN SU CASO, APROBACIÓN PARA INICIAR LA LIQUIDACIÓN DE LA ASOCIACIÓN.
- IV. PROPUUESTA, DISCUSIÓN, Y EN SU CASO, APROBACIÓN PARA NOMBRAR LIQUIDADOR DE LA ASOCIACIÓN.
- V. ENTREGA AL LIQUIDADOR DE TODOS LOS BIENES, PAPELES, LIBROS Y DOCUMENTOS DE LA ASOCIACIÓN.
- VI. DESIGNACIÓN DE DELEGADO ESPECIAL PARA FORMALIZAR LOS ACUERDOS ADOPTADOS POR LA ASAMBLEA DE ASOCIADOS.

Aguascalientes, Ags., a 30 de marzo de 2026.


C. FEDERICO MORENO FLORES,
Presidente del Consejo Directivo

Heraldo, p1 (viernes 4)



Estudiantes destacan en Reto Emprendedor ANTAD

El talento joven de Aguascalientes volvió a destacar en el ámbito nacional, luego de que estudiantes de la Universidad Tecnológica de Calvillo obtuvieron el segundo lugar en el Reto Emprendedor ANTAD 2026, una de las competencias de emprendimiento más relevantes del país.

P. 5

Estudiantes... VIENE DE PORTADA

El equipo, integrado por Ayesha Ludwyka Serna, Edgar Erick Rodríguez Velasco, Dania Ximena Medina Rodríguez, Andrea de Jesús Durón Serna y Jacqueline Martínez Montoya, alumnos de quinto cuatrimestre de Mercadotecnia, desarrolló Cascarín, una pintura ecológica elaborada a partir de cáscaras de frutas y verduras, como alternativa sustentable con potencial de comercialización.

La propuesta destacó entre proyectos provenientes de diversas entidades, al demostrar no solo innovación en el uso de residuos orgánicos, sino también un modelo de negocio estructurado y viable. Gracias a ello, lograron posicionarse en el segundo lugar nacional dentro de la categoría de Mercancías Generales.

El Reto Emprendedor ANTAD reúne a estudiantes de nivel superior con el objetivo de impulsar ideas innovadoras y fortalecer sus competencias profesionales mediante el desarrollo de productos con posibilidades reales de insertarse en el mercado.

Este resultado no solo refleja la creatividad y disciplina de los estudiantes, sino también el impulso a la formación de perfiles competitivos en Aguascalientes. Asimismo, consolida a la Universidad Tecnológica de Calvillo como una institución que fomenta la innovación y el emprendimiento, al promover proyectos que atienden problemáticas actuales como el cuidado del medio ambiente.

Con este logro, los jóvenes universitarios demuestran que las ideas surgidas en el aula pueden trascender y convertirse en propuestas con impacto tangible, posicionando al estado en escenarios nacionales de desarrollo e innovación.

Heraldo, p6 (Domingo 6)



Roberto Márquez continúa destacando
En el plano internacional

Roberto Ángel Márquez Muñoz se ha consolidado como uno de los mejores atletas de Aguascalientes en la actualidad. Con disciplina, constancia y el sueño de llegar cada vez más lejos, el joven atleta aguascalentense también avanza como una de las promesas más sólidas de México en las pruebas de medio fondo.

Recientemente, Roberto cruzó nuevamente fronteras para medirse con corredores de alto nivel en el Husky Classic 2026, en Seattle, Estados Unidos. En la prueba de 3,000 metros detuvo el cronómetro en 8:17.41, una marca que lo colocó entre los mejores mexicanos de la disciplina y que confirma el momento deportivo que atraviesa.

Este resultado se suma a una temporada 2025 que dejó huella: en la Universiada Nacional subió a lo más alto del podio con la medalla de oro, logro que le abrió las puertas para competir en la Universiada Mundial. Más tarde conquistó otra medalla de oro en la Olimpiada Nacional y obtuvo la medalla de bronce en los Juegos Panamericanos Junior de Asunción

2025, en Paraguay. Ese camino de triunfos también le valió el Premio Estatal del Deporte de Aguascalientes 2025, un reconocimiento que refleja años de entrenamiento, sacrificios y metas claras. Roberto también suma experiencia en competencias de alto nivel en países como Estados Unidos y España, donde fortaleció su preparación y logró mejorar sus marcas.

Entre sus logros más importantes destaca el campeonato nacional en los 3,000 metros con obstáculos de los Nacionales CONADE, resultado que lo proyectó como uno de los atletas juveniles más sólidos del país. Hoy, Roberto continúa su preparación con la mirada puesta en nuevos retos internacionales. Cada entrenamiento lo acerca a un objetivo mayor: representar dignamente a México y luchar por un lugar en los próximos Juegos Olímpicos.

El Gobierno del Estado, a través del Instituto del Deporte, reconoció el esfuerzo, compromiso y dedicación de este joven, que sigue poniendo en alto el nombre del estado en escenarios nacionales e internacionales.

Heraldo, p2 (Viernes 3)

trasladado al consumidor... **SE MOVIERON PIEZAS** sin ruido en la UAA, pero con efectos claros: el Consejo Universitario avaló por unanimidad la integración del Patronato para el periodo 2026-2028, a propuesta del rector **Juan Carlos Arredondo Hernández** y conforme al reglamento, dejando listo al órgano que, en los hechos, se encarga de conseguir recursos y proyectar a la institución. La consejera **Silvia Mata Zamores** lo dijo sin rodeos: su papel es clave para sostener la actividad académica, cultural y científica. Mientras tanto, también comenzó a circular la actualización del Plan Institucional para la Cultura de Paz 2026, que se discutirá en la próxima sesión; es decir, estructura y discurso avanzan en paralelo, como debe ser... al menos en el papel... **QUIERE SUBIRSE** el

Heraldo, p3 (Viernes 3)

DERECHO DEL TRABAJO

La UAA formalizó un convenio de colaboración con una academia Mexicana de Derecho del Trabajo y la Previsión Social, en el marco de su asamblea realizada por primera vez en la entidad, con el propósito de fortalecer la investigación, la difusión del conocimiento y la formación académica en esta área. El acuerdo permitirá impulsar proyectos conjuntos, seminarios y programas de capacitación, además de vincular a estudiantes con especialistas. Con ello, se amplían los espacios de análisis jurídico y se refuerza la participación académica en temas de seguridad social.

LJA, p10 (jueves 2 de abril)

Estudiante asegura su pase al Campeonato Nacional ANUIES en ajedrez

UAA

Con temple, disciplina y una estrategia que se afinó ronda tras ronda, Natalia Jazmín Hernández Correa, estudiante de cuarto semestre de Ingeniería Robótica de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, consiguió su clasificación al Campeonato Nacional ANUIES en ajedrez, consolidando un logro que refleja no solo su crecimiento competitivo, sino también su capacidad para equilibrar la exigencia académica con el alto rendimiento deportivo.

Con 3.5 de 5 puntos posibles, la ajedrecista universitaria se abrió paso en un torneo particularmente exigente, en el que enfrentó a representantes de San Luis Potosí, Querétaro y Guanajuato. Detrás de este resultado hubo semanas de preparación, análisis de partidas y un trabajo constante por mejorar junto a su entrenador. Para Natalia, este avance tiene un significado especial, pues representa un hito importante respecto al año anterior, cuando no logró clasificarse. Hoy, reconoce en este logro una muestra clara de su evolución.

La estudiante comentó que el torneo no fue fácil, especialmente en las últimas rondas. Después de perder la tercera partida, tuvo que replantear su estrategia y mantenerse muy concentrada para seguir con posibilidades de clasificar. En la cuarta ronda logró un empate, lo que la obligaba a ganar la última partida para asegurar su pase. Ese momento, señaló, fue el más difícil, pero también uno de los más importantes de la competencia.

Más allá del tablero, su formación en Ingeniería Robótica ha sido un aliado clave. La organización, la planificación y la capacidad de anticipar escenarios, habilidades fundamentales tanto en la ingeniería como en el ajedrez, han fortalecido su estilo de juego y su manera de enfrentar cada partida. A ello se suma un trabajo personal constante para manejar la presión, mantenerse enfocada, respirar y recuperar la concentración en momentos críticos forman parte de su rutina durante el juego.

Con casi tres años vinculada al ajedrez -y una etapa más reciente de



Natalia Jazmín Hernández Correa

entrenamiento formal iniciada tras su participación en competencias previas, Natalia llega al Campeonato Nacional ANUIES con la meta de ganar experiencia y seguir creciendo frente a rivales con mayor trayectoria. Lejos de desmotivada, el nivel competitivo representa un incentivo para exigirse más y continuar su preparación.

Convencida del valor formativo del ajedrez, la alumna consideró que este deporte debería tener mayor impulso no solo por su carácter competitivo, sino por las habilidades que fomenta en quienes lo practican. Finalmente, dijo a otros estudiantes que la organización es la clave para no tener que elegir entre el desarrollo académico y el deportivo.

LJA, p10 (jueves 2 de abril)

UAA

En el marco de la LXV Asamblea Nacional de Derecho del Trabajo y de la Previsión Social, desarrollado en la Universidad Autónoma de Aguascalientes, se presentó el libro *Juicio oral del nuevo proceso laboral en México*, autoría del magistrado del Poder Judicial de la Federación, Serafín Salazar Jiménez, una obra que ofrece una mirada integral y accesible a los cambios que han redefinido la justicia laboral en el país.

El rector de la institución, Juan Carlos Arredondo Hernández, fungió como presentador de esta publicación, destacando tanto la trayectoria del autor como la relevancia del texto para quienes se forman o ejercen en el ámbito jurídico. Ante la presencia de autoridades universitarias, integrantes de la comunidad académica, estudiantes y participantes de la Asamblea Nacional, subrayó que se trata de un material didáctico que permite comprender, desde sus bases, una materia que impacta directamente en la vida cotidiana de la sociedad.

Durante su intervención, el rector enfatizó que el derecho laboral posee una naturaleza distinta a otras ramas del derecho, al buscar equilibrar las relaciones entre trabajadores y empleadores. En este sentido, señaló que la obra de Salazar Jiménez se convierte en

Presentan en la UAA guía esencial sobre el juicio oral laboral en México

una herramienta clave para entender estos equilibrios, al abordar de manera clara los principios del nuevo sistema de justicia laboral, así como los retos que implica su correcta aplicación.

La presentación se desarrolló a manera de diálogo, en el que se profundizó en algunos de los ejes centrales del libro, como los principios del derecho procesal laboral, entre ellos el de inmediación, que otorga al juez un papel directo en la valoración de las pruebas, y el de primacía de la realidad, que privilegia los hechos sobre los formalismos. Asimismo, se destacó la importancia de comprender los distintos tipos de conflictos laborales y la forma en que estos se traducen en acciones legales dentro del nuevo modelo.

Por su parte, el autor compartió parte de su trayectoria dentro del Poder Judicial, acumulando más de 15 años de experiencia en materia laboral. Desde esta perspectiva, explicó que el libro surge de la necesidad de ofrecer una guía clara en un sistema que, si bien es más

ágil, también exige mayor precisión técnica desde las primeras etapas del proceso.

De igual forma, abordó el impacto de la tecnología en la impartición de justicia, desde la digitalización de pruebas hasta la incorporación de herramientas que agilizan los procesos y fortalecen la transparencia. En este contexto, el autor resaltó la importancia de que los profesionales del derecho se adapten a estas nuevas dinámicas, donde incluso elementos como conversaciones digitales requieren criterios técnicos rigurosos para su validación.

El rector concluyó reconociendo el valor de la obra como un recurso formativo para las nuevas generaciones, al integrar no solo explicaciones claras, sino también referencias jurisprudenciales y herramientas prácticas que facilitan el aprendizaje. Asimismo, agradeció al autor por elegir a la UAA como sede para su presentación, reiterando la apertura de la institución para continuar impulsando espacios de reflexión académica en torno a los temas que marcan la agenda jurídica del país.

LJA, p10 (lunes 06 de abril)

UAA

La Universidad Autónoma de Aguascalientes abre una nueva puerta de esperanza para pacientes que han sufrido un derrame o infarto cerebral. A través de un innovador protocolo de investigación encabezado por José Luis Quintanar Stephano, profesor del Departamento de Fisiología y Farmacología del Centro de Ciencias Básicas, la Institución impulsa un tratamiento farmacológico que busca acelerar y potenciar la recuperación neurológica, particularmente en funciones motoras, en personas que han padecido un accidente cerebrovascular.

De acuerdo con Quintanar, los infartos cerebrales representan una de las principales causas de muerte a nivel mundial. Más allá del impacto inmediato, quienes sobreviven suelen enfrentar secuelas que limitan su movilidad, fuerza muscular, lenguaje y calidad de vida. Frente a este panorama, el investigador explicó que su trabajo se centra en la isquemia cerebral y en la posibilidad de intervenir en etapas donde la recuperación suele estancarse.

El doctor detalló que la propuesta consiste en recuperar neuronas que, aunque dañadas, aún conservan viabilidad, estimulando su funcionalidad mediante un tratamiento innovador. Indicó que este enfoque busca ofrecer una alternativa concreta frente a las limitaciones actuales de la rehabilitación tradicional, la cual, si bien puede generar avances, suele ser lenta o detenerse con el tiempo.

El protocolo propone la administración de un medicamento durante seis meses, mediante una aplicación intramuscular mensual, en un esquema sencillo, no invasivo y con posibles efectos secundarios mínimos y controlables. El investigador afirmó que, a diferencia de otros tratamientos, este puede reducir de manera significativa los tiempos de recuperación y aumentar su alcance, aprovechando la plasticidad neuronal incluso en etapas tardías.

Tratamiento de la UAA busca acelerar la recuperación ante el daño cerebral

Los resultados preliminares, sustentados en estudios preclínicos y en experiencias previas con pacientes con lesión de médula espinal, han mostrado avances relevantes en la recuperación del movimiento, fuerza y coordinación. El doctor Quintanar señaló que estos antecedentes han permitido trasladar el modelo hacia un estudio piloto en humanos, con la expectativa de confirmar su efectividad en pacientes con isquemia cerebral.

El proyecto ya cuenta con la aprobación del Comité de Bioética de la UAA y se desarrolla bajo un esquema de ensayo clínico doble ciego, lo que garantiza rigor científico y seguridad para los participantes. En este sentido, el investigador destacó que, en caso de resultados positivos, los pacientes que inicialmente reciben placebo podrán acceder posteriormente al tratamiento de manera gratuita.

La convocatoria está abierta a hombres y mujeres de entre 18 y 75 años que cuenten con diagnóstico confirmado de isquemia cerebral y presenten afectaciones motoras. El proceso inicia con una valoración en la universidad y, de ser candidato, continúa con una evaluación neurológica externa antes de integrarse formalmente al protocolo.

Uno de los aspectos más relevantes de esta iniciativa es que el tratamiento, las evaluaciones y el seguimiento dentro de la institución no tienen costo para los pacientes. El investigador subrayó que este esfuerzo es posible gracias al respaldo de la farmacéutica Zurich Pharma, que cubre el medicamento, considerado de alto costo en condiciones comerciales.

El fármaco, un análogo sintético de una hormona cerebral previamente



José Luis Quintanar Stephano

utilizado en tratamientos endocrinos y oncológicos, ha mostrado en esta línea de investigación un potencial inesperado: inducir procesos de neuroregeneración. Quintanar afirmó que este hallazgo abre la posibilidad de ampliar su uso en el campo neurológico e incluso integrarlo a sistemas de salud en el futuro.

"Queremos que las personas vean en este proyecto una esperanza real, una posibilidad de recuperar funciones que parecían perdidas y mejorar su

calidad de vida en un periodo mucho más corto", expresó.

Las personas interesadas en participar en este protocolo pueden acercarse directamente a la UAA para una primera valoración. El contacto inicial se realiza con Ma. Del Carmen Díaz Galiñdo, a través del teléfono 449 400 0655 o del correo electrónico carmen.diaz@edu.uaa.mx; también está disponible el correo isquemiacerbralags@gmail.com, donde se brinda información y seguimiento a los posibles candidatos.

RECORTES UAA

Prensa escrita

LJA, p12 (jueves 2 de abril)

En Aguascalientes solo 1 de cada 12 personas dona sangre, lo que refleja la baja cultura de donación

► KARLA LISSETH AVALOS GARCÍA

Estudiantes de la licenciatura en Comunicación Corporativa Estratégica de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, en colaboración con la asociación civil Familias Doradas A.C., impulsan la campaña "Ximena necesita tu sangre", con el objetivo de fomentar la donación voluntaria en el estado y apoyar a niñas y niños que dependen de transfusiones para continuar sus tratamientos.

La iniciativa surge a partir de un proyecto escolar y de la necesidad detectada ante la escasez de donadores. "Descubrimos que había una necesidad a falta de donadores de sangre... Aguascalientes es un estado que no cuenta con una cultura de donación de sangre", señaló Julieta Cortez, alumna participante.

El origen de la campaña está marcado por la historia de Ximena, una adolescente de 15 años diagnosticada con leucemia, quien durante su tratamiento requirió transfusiones constantes de sangre y plaquetas. Su madre, Patricia Álvarez, relató que uno de los principales retos fue encontrar donadores. "No había personas que dijeran yo dono sangre o plaquetas... solamente donan a las personas cuando pasan este tipo de enfermedades", expresó.

Tras el fallecimiento de Ximena en septiembre de 2024, su familia decidió impulsar esta campaña para que otras familias no enfrenten la misma situación. A partir de esta experiencia, el proyecto evolucionó en un canal activo de apoyo para pacientes oncológicos, donde las familias pueden solicitar donadores.

A través de redes sociales y un chat grupal, se difunden solicitudes específicas con la información necesaria para donar. Lo que permite canalizar de manera más efectiva el apoyo ciudadano. De acuerdo con los impulsores, actualmente se reciben entre tres y cuatro solicitudes diarias.

Los estudiantes explicaron que uno de los principales retos es el desconocimiento sobre el proceso y la importancia de donar. "La gente no conoce el proceso o la importancia de donar sangre... no se conoce la

"Ximena necesita tu sangre": una campaña que busca salvar vidas en Aguascalientes



Foto Cristian de Lira

disponibilidad que puede tener para las personas que la necesitan de forma inmediata", indicó Arath Rivera.

Además, advirtieron sobre prácticas fraudulentas relacionadas con la donación, al señalar que existen personas que solicitan dinero a cambio, pese a que el proceso es gratuito. "Hay gente que lucra con esto... piden dinero cuando la donación no cuesta absolutamente nada", señaló Patricia Álvarez.

De acuerdo con la información compartida, en Aguascalientes solo una de cada 12 personas accede a donar

sangre. lo que refleja la baja participación ciudadana en este ámbito.

Los impulsores destacaron que cada donación puede salvar hasta tres vidas, particularmente en el caso de niñas y niños con cáncer, quienes dependen de este recurso para continuar con sus tratamientos.

Finalmente, hicieron un llamado a la ciudadanía a informarse y sumarse a la donación voluntaria, al tratarse de un proceso seguro, gratuito y fundamental para salvar vidas.

LJA, contraportada (lunes 06 de abril)

UAA y la AMDTPS fortalecen colaboración con firma de convenio

► UAA

La Universidad Autónoma de Aguascalientes y la Academia Mexicana de Derecho del Trabajo y de la Previsión Social (AMDTPS) formalizaron un convenio de colaboración en el marco de la LXV Asamblea Nacional de este organismo, celebrada por primera vez en la entidad.

Esta alianza busca fortalecer la investigación, la difusión del conocimiento y la formación de estudiantes en el ámbito del derecho laboral. Durante el acto, se destacó que el acuerdo vincula a una de las academias jurídicas más prestigiosas del país con la UAA, reafirmando el compromiso institucional con la divulgación académica de excelencia.

El rector de la UAA, Juan Carlos Arredondo Hernández, subrayó que la firma de este convenio consolida a la universidad como un espacio de reflexión y vinculación. Al abrir las puertas a agrupaciones de este nivel, se permite que los alumnos de pregrado y posgrado dialoguen con especialistas y participen activamente en la construcción del conocimiento jurídico.

Por su parte, María de los Ángeles López Martínez, presidenta de la AMDTPS, señaló que el objetivo central es incentivar a los jóvenes a involucrarse en actividades



académicas especializadas y acercarlos a la investigación jurídica en materia de seguridad social.

El evento contó con la presencia de Fernando Ruvalcaba Villalobos, secretario general de la UAA, así como de autoridades universitarias y especialistas del gremio. A través de este instrumento, ambas instituciones coordinarán proyectos de investigación, seminarios y programas de capacitación que potenciarán el impacto social del derecho laboral desde la academia.

RECORTES UAA

Medios digitales

El Ojo de Aguascalientes

El Ojo de Aguascalientes
43 min · 🌐

ATLETA DE AGUASCALIENTES DESTACA EN COMPETENCIAS INTERNACIONALES

En la pista cada paso cuenta una historia, y la de Roberto Ángel Márquez Muñoz hoy se escucha con fuerza en escenarios deportivos dentro y fuera del país. Con disciplina, constancia y el sueño de llegar cada vez más lejos, el joven atleta aguascalentense avanza como una de las promesas más sólidas de México en las pruebas de medio fondo.

<https://www.elojodeaguascalientes.com/.../atleta-de-...>



El Ojo de Aguascalientes

El Ojo de Aguascalientes
1 de abril a las 2:22 p. m. · 🌐

ESTUDIANTE DE LA UAA ASEGURA SU PASE AL CAMPEONATO NACIONAL ANUIES EN AJEDREZ...

Ver más



Clarinete

Gramma y Arena



Estudiante de Robótica de la UAA asegura pase al Campeonato Nacional ANUIES en ajedrez

Redacción · 1 abril, 2026 · 0 · 140

Redacción Aguascalientes, Ags.- Con temple, disciplina y una estrategia que se afinó ronda tras ronda, Natalia Jazmín Hernández Correa, estudiante de cuarto semestre de Ingeniería

RECORTES UAA

Medios digitales

Clarinete



Busca UAA abatir déficit de bachilleratos

Redacción · 2 abril, 2026 · 0 · 162

Redacción Aguascalientes, Ags.- La Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA) proyecta una expansión significativa de su matrícula estudiantil mediante la implementación de modelos de educación dual...

Heraldo

El Heraldo de Aguascalientes · 1 de abril a las 9:30 p. m.

El ISSEA reporta alrededor de 2 mil picaduras de escorpión al año en Aguascalientes, fenómeno que también es analizado por la UAA para conocer la diversidad de especies.



Alberto Viveros Noticias

Alberto Viveros Noticias · 3 de abril a las 2:00 p. m.

ATELTA DE AGUASCALIENTES DESTACA EN COMPETENCIAS INTERNACIONALES... Ver más



albertoviverosnoticias.com

ATELTA DE AGUASCALIENTES DESTACA EN COMPETENCIAS INTERNACIONALES - Alberto Viveros Noticias

RECORTES UAA

Medios digitales

Clarinete



Estudio de UAA busca recuperación el daño cerebral

Gilberto Valadez · 5 abril, 2026 · 185

Redacción Aguascalientes, Ags.- La Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA) abre una nueva puerta de esperanza para pacientes que han sufrido un derrame o infarto cerebral. ...

BI Noticias

BI Noticias
3 de abril a las 7:00 p. m. · 0

EL ACCESO A LAS VACACIONES Y LA DESCONEXIÓN LABORAL ... Ver más



JAVIER AMBRÍZ DE LARA
Maestro en Derecho del Trabajo por la Escuela Libre de Derecho, Director de Litigio Laboral en la firma Vega, Guerrero & Asociados.

DRA. LARISSA VANDA ESTRADA
Especialista en Medicina del Trabajo y Ambiental y profesora adjunta al IMSS Aguascalientes

DR. OCTAVIO MAZA DÍAZ CORTÉS
Doctor en Estudios Laborales y profesor-investigador de la UAA.

EL ACCESO A LAS VACACIONES Y LA DESCONEXIÓN LABORAL

MÁS ALLÁ DE LA NOTICIA | ROCÍO GUTIÉRREZ
SÁBADO 04 ABRIL
9:00 A.M.

BITV HD | RADIOBI NOTICIAS 94.7 FM | BINOTICIAS.COM | Facebook | X | YouTube

Heraldo

El Heraldo de Aguascalientes · 23 h · 0

La UAA ampliará su oferta de servicios mediante una nueva estrategia para fortalecer su sostenimiento financiero, informó el rector Juan Carlos Arredondo Hernández.



heraldo.mx.
Impulsa UAA nueva vía de financiamiento

RECORTES UAA

Medios digitales

Contra Portada

La Contra Portada
14 h

¿RECUPERARSE DE UN INFARTO CEREBRAL MÁS RÁPIDO? INVESTIGADORES DE LA UAA APUESTAN POR UN TRATAMIENTO QUE PODRÍA CAMBIARLO TODO... [Ver más](#)



LJA

LJA.MX Noticias
3 de abril a las 5:00 p. m.

#LoVisteEnLJA | UAA firma alianza nacional para impulsar el estudio del derecho laboral... [Ver más](#)



lja.mx
UAA y la AMDTPS fortalecen colaboración con firma de convenio - LJA.MX Noticias México

Heraldo

Impulsa UAA nueva vía de financiamiento

Por **Leonardo Márquez Alvarado** - 4 abril 2025



El rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Juan Carlos Arredondo Hernández, planteó que la institución ampliará su oferta de servicios como parte de una estrategia para fortalecer su sostenimiento financiero. Explicó que se contempla la creación de una unidad empresarial desde la cual podrían ofrecerse productos y servicios vinculados con áreas como la Unidad Médica Didáctica y la Posta Zootécnica.

Detalló que este esquema también permitiría desarrollar proyectos relacionados con la renta de espacios universitarios, así como la impartición de diplomados, cursos de extensión, talleres y microcredenciales dirigidos a trabajadores de empresas. Señaló que actualmente el sector productivo demanda cada vez más opciones de capacitación y certificación para su personal, por lo que la UAA se prepara para atender ese mercado con una oferta propia.

El Sol del Centro

TENDENCIAS DOMINGO, 5 DE ABRIL DE 2026

¿Qué plantas nativas hay en Aguascalientes? Descubre su lado verde y mágico que pocos conocen

Especialistas destacan la riqueza de plantas nativas en Aguascalientes y su importancia para el equilibrio ambiental



Flora nativa de Aguascalientes en zonas áridas y serranas / Adrián Camona / El sol del centro

Página 24

Nueva Esperanza Frente al Daño Cerebral: Innovador Tratamiento de la UAA Busca Acelerar la Recuperación

Abr 6, 2026 | Local

[Invitan a Pacientes a Participar en Este Estudio, sin Costo Alguno](#)



El doctor José Luis Quintanar Stephano lidera el proyecto

Los primeros indicios, obtenidos en estudios preclínicos, apuntan a mejoras en la capacidad de movimiento.

Pacientes con afectaciones motoras tienen la posibilidad de participar en este estudio y acceder sin costo al tratamiento que podría mejorar su calidad de vida.

El estudio se desarrolla bajo un protocolo riguroso, avalado por el Comité de Bioética de la UAA.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes abre una nueva puerta de esperanza para pacientes que han sufrido un derrame o infarto cerebral. A través de un innovador protocolo de investigación encabezado por el doctor José Luis Quintanar Stephano, profesor del Departamento de Fisiología y Farmacología del Centro de Ciencias Básicas, la institución impulsa un tratamiento farmacológico que busca acelerar y potenciar la recuperación neurológica.

noticiasaguascalientes.com



UAA celebra logros académicos y destaca el valor del esfuerzo detrás de las calificaciones

Posted on 2 abril, 2026

El rector de la UAA llamó a valorar el proceso formativo más allá de los resultados numéricos.

- El reconocimiento académico también visibiliza el apoyo de familias y docentes.

En una ceremonia académica, la Universidad Autónoma de Aguascalientes reconoció a 165 estudiantes de las 12 carreras del Centro de Ciencias Sociales y Humanidades (CCSyH) por obtener promedios de excelencia durante el semestre agosto-diciembre 2025, entre ellos, a quienes alcanzaron calificación perfecta.

Uno de estos casos de éxito es la estudiante de Psicología Diana Paulina González Santillán, quien, en representación de este grupo, compartió que estos logros son resultado no solo del esfuerzo personal, sino también del acompañamiento constante de familias, amistades y docentes; asimismo, subrayó que ningún éxito se construye en aislamiento.

noticiasaguascalientes.com



UAA impulsa el talento emprendedor: 87 proyectos de negocio inician su camino hacia la consolidación empresarial

Posted on 2 abril, 2026

La estrategia de incubación tendrá una duración de seis meses, periodo en el que los titulares de las ideas de negocio recibirán asesorías personalizadas y participarán en un programa integral de formación.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes dio inicio formal al proceso de incubación 2026, un programa estratégico encabezado por la Dirección General de Difusión y Vinculación (DGDV) que busca transformar ideas emprendedoras en realidades empresariales sólidas y sostenibles.

Durante la reunión de apertura, se destacó que la Incubadora de Empresas de la UAA brinda las herramientas, el conocimiento y el acompañamiento personalizado necesarios para consolidar modelos de negocio con visión de futuro.

noticiasaguascalientes.com



UAA se unirá a red nacional de investigadores en actividad física, sueño y sedentarismo

Posted on 2 abril, 2026

UAA se unirá a red nacional de investigadores en actividad física, sueño y sedentarismo

- Esta integración permitirá fortalecer la investigación y las políticas públicas de salud física, con el firme propósito de contribuir al desarrollo del sector, generar conocimiento de vanguardia y formar capital humano especializado.
- La UAA tendrá una participación activa como miembro fundador, lo que le otorgará voz y voto en la toma de decisiones estratégicas del organismo.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes reafirma su liderazgo en la generación de conocimiento y políticas de bienestar al integrarse como miembro fundador de la Red Mexicana de Investigadores en Actividad Física, Sueño y Sedentarismo (REMIASS).

noticiasaguascalientes.com



Investigador de la UAA llega a la vicepresidencia de una de las principales redes científicas del mundo

Posted on 2 abril, 2026

El nombramiento reconoce el trabajo de investigación desarrollado desde esta casa de estudios.

- El banco de ADN de la UAA es el único en México que participa activamente en esta red internacional.
- Este hecho abre nuevas oportunidades de vinculación académica y proyectos conjuntos en conservación de biodiversidad.

El investigador de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Dr. Gilberto Ocampo, fue nombrado vicepresidente ejecutivo de la Global Genome Biodiversity Network (GGBN), una de las redes científicas más relevantes a nivel mundial en el resguardo y estudio de la biodiversidad genómica.

Con este nombramiento, la UAA fortalece su presencia en el ámbito científico internacional al integrarse activamente a una red que impulsa la colaboración entre instituciones de distintos países para facilitar el acceso a colecciones de ADN y tejidos, así como el desarrollo de estándares y buenas prácticas en la investigación y conservación de la diversidad biológica.

RECORTES UAA

Medios digitales

noticiasaguascalientes.com



Estudiante de Robótica de la UAA asegura su pase al Campeonato Nacional ANUIES en ajedrez

Posted on 2 abril, 2026

Natalia Hernández se enfrentó a competidoras de San Luis Potosí, Querétaro y Guanajuato.

- Destacó la importancia del ajedrez en la formación académica y personal.
- Más allá del tablero, su formación en Ingeniería Robótica ha sido un aliado clave.

Con temple, disciplina y una estrategia que se afinó ronda tras ronda, Natalia Jazmin Hernández Correa, estudiante de cuarto semestre de Ingeniería Robótica de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, consiguió su clasificación al Campeonato Nacional ANUIES en ajedrez, consolidando un logro que refleja no solo su crecimiento competitivo, sino también su capacidad para equilibrar la exigencia académica con el alto rendimiento deportivo.

noticiasaguascalientes.com



Presentan en la UAA guía esencial sobre el juicio oral laboral en México

Posted on 2 abril, 2026

El rector de la UAA, Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, fungió como presentador de la obra y destacó su valor formativo para estudiantes y profesionales del derecho.

- El libro integra herramientas prácticas, jurisprudencia y recursos tecnológicos que fortalecen el aprendizaje jurídico.

En el marco de la LXV Asamblea Nacional de Derecho del Trabajo y de la Previsión Social, desarrollado en la Universidad Autónoma de Aguascalientes, se presentó el libro "Juicio oral del nuevo proceso laboral en México"; autoría del magistrado del Poder Judicial de la Federación, Serafín Salazar Jiménez, una obra que ofrece una mirada integral y accesible a los cambios que han redefinido la justicia laboral en el país.

noticiasaguascalientes.com



57% de mujeres en Aguascalientes sufrió acoso siendo niñas: entre 12 y 14 años: Locus UAA

Posted on 4 abril, 2026

En Aguascalientes, 57 por ciento de las mujeres experimentó por primera vez acoso callejero entre los 12 y 14 años de edad, prácticamente siendo niñas, reveló una investigación conjunta de la Comisión Nacional para Prevenir y Erradicar la Violencia contra las Mujeres (CONAVIM), el Centro de Investigación, Desarrollo, Capacitación y Emprendimiento (CIDCE) y el departamento de Trabajo Social de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA) informa Locus.

El estudio, diseñado para sustentar una iniciativa de ley contra el acoso callejero, también halló que 56.03 por ciento de las encuestadas vivió experiencias traumáticas que incluyeron miradas, silbidos, tocamientos, persecuciones y exhibiciones impúdicas, perpetradas en 75.5 por ciento de los casos por hombres de alrededor de 30 años.

RECORTES UAA

Medios digitales

Noticen

Alianza que suma saberes. La **UAA** y la Academia Mexicana de Derecho del Trabajo y de la Previsión Social firmaron un convenio durante su asamblea nacional. El acuerdo fortalecerá la investigación, formación académica y vinculación estudiantil en derecho laboral y seguridad social con especialistas. 05 de Abril 2026/ **El Faro**/ by Noticen/ **Lourdes Esparza Medina**

Libro laboral en la UAA. La Universidad Autónoma de Aguascalientes fue sede de la presentación del libro del magistrado Serafín Salazar Jiménez sobre el nuevo proceso laboral. La obra aborda principios, retos y herramientas del sistema, destacando su valor formativo para estudiantes y profesionales del derecho. 05 de Abril 2026/ **El Faro**/ by Noticen/ **Lourdes Esparza Medina**

Ajedrez con mente firme. La estudiante de la **UAA**, Natalia Jazmín Hernández Correa, logró su pase al Campeonato Nacional ANUIES de ajedrez. Con 3.5 puntos, destacó por su disciplina y estrategia, reflejando equilibrio entre exigencia académica y rendimiento deportivo en una competencia de alto nivel. 05 de Abril 2026/ **El Faro**/ by Noticen/ **Lourdes Esparza Medina**

Noticen

Esperanza tras el derrame. La Universidad **Autónoma** de Aguascalientes impulsa un protocolo liderado por José Luis Quintanar Stephano para tratar secuelas de isquemia cerebral. El ensayo clínico busca mejorar la recuperación motora con un fármaco innovador, gratuito para pacientes, con respaldo científico y enfoque en neuroregeneración funcional. 05 de Abril 2026/ **El Faro**/ by Noticen/ **Lourdes Esparza Medina**

Página 24



Página 24

4 días · 🌐

Escorpiones en Aguascalientes: UAA Revela la Diversidad de Este Grupo en el Estado

<https://pagina24.com.mx/2026/04/01/local/escorpiones-en-aguascalientes-uaa-revela-la-diversidad-de-este-grupo-en-el-estado/>



👍 1

1 vez compartido

RECORTES UAA

Medios digitales

Metropolitano

 **Metropolitano Aguascalientes**  2 días · 

Atleta hidrocálido destaca en competencias internacionales... más



  11

1 comentario 2 veces compartido

Raúl Cobos

 **Raúl Cobos Noticias** 1 día · 



57% de mujeres en Aguascalientes sufrió acoso siendo niñas: entre 12 y 14 años: Locus UAA



noticiasaguascalientes.com
57% de mujeres en Aguascalientes sufrió acoso siendo niñas: entre 12 y 14 años: Locus UAA


 Me gusta  Comentar  Compartir

Noticen

 **Noticen, Noticias del Centro Aguascalie...** 18 h · 

UAA impulsa tratamiento innovador contra daño cerebral
La Universidad Autónoma de Aguascalientes desarrolla un tratamiento experimental para acelerar la recuperación motora en pacientes con infarto cerebral. El protocolo, liderado por el Dr. José Luis Quintanar, ofrece atención gratuita y busca regenerar neuronas dañadas. Avalado por bioética, el estudio abre nuevas esperanzas para mejorar la calidad de vida de los pacientes.

#SomosUAA



RECORTES UAA

Medios digitales

Noticen



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

2 días ·

Atleta de Aguascalientes destaca en competencias internacionales... más



5

1 comentario

Noticen



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

3 días ·

La Universidad Autónoma de Aguascalientes firmó un convenio con la Academia Mexicana de Derecho del Trabajo y de la Previsión Social para fortalecer investigación, difusión del conocimiento y formación estudiantil en derecho laboral. El acuerdo incluye seminarios, proyectos y capacitación con especialistas para impulsar participación académica y vinculación universitaria en Aguascalientes durante la LXV Asamblea Nacional celebrada en la entidad.

#SomosUAA



1

Noticen



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

4 días ·

Presentan en la UAA guía sobre juicio laboral
En la Universidad Autónoma de Aguascalientes se presentó el libro "Juicio oral del nuevo proceso laboral en México", del magistrado Serafín Salazar Jiménez, en el marco de la Asamblea Nacional de Derecho del Trabajo. La obra ofrece herramientas prácticas, jurisprudencia y análisis del nuevo sistema de justicia laboral en el país.

#SomosUAA



1

RECORTES UAA Medios digitales

Noticen



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

Estudiante de la UAA clasifica a nacional de ajedrez
Natalia Jazmín Hernández Correa, estudiante de... más



Crescenciano López



Crescenciano López Noticias

3 de abril a las 11:57 a. m. · 🌐

Atleta de Aguascalientes destaca en competencias internacionales ... Ver más



Crescenciano López



Crescenciano López Noticias

2 de abril a las 7:22 p. m. · 🌐

Firman UAA y Academia Mexicana de Derecho del Trabajo y de la Previsión Social convenio de colaboración... Ver más



RECORTES UAA

Medios digitales

Newsweek



Newsweek Aguascalientes

5 días · 🌐

¿Cuántas picaduras se registran en el estado?... más

LOCAL



👍❤️👹 10

2 veces compartido

Newsweek



Newsweek Aguascalientes

5 días · 🌐

#Ponzi | Se amplía investigación por presunta es... más

LOCAL



👍👹 36

12 comentarios 3 veces compartido

Ags Radio Tv



Ags Radio Tv

19 h · 🌐

"TRATAMIENTO IMPULSADO POR LA UAA ABRE NUEVAS POSIBILIDADES PARA RECUPERACIÓN TRAS DAÑO CEREBRAL"... Ver más



👍🗨️👉 1

RECORTES UAA

Medios digitales

Am Informa



Am Informa



Am Informa



RECORTES UAA

Medios digitales

Cortando por Lozano

Cortando por Lozano
15 h · 🌐

Nueva esperanza frente al daño cerebral: tratamiento de la UAA busca acelerar la recuperación...
[Ver más](#)



👍 27 💬 3 ➦ 14

Ver más comentarios

Jorge Bernal Robledo
Nuestro reconocimiento al Doctor José Luis Quintanar Stephano por su empeño, dedicación y entrega desinteresada por el bienestar... [Ver más](#)

11 h Me gusta Responder 1 🗨️

Cortando por Lozano

Cortando por Lozano
2 de abril a las 3:21p. m. · 🌐

UAA SE ALÍA CON REFERENTE NACIONAL PARA IMPULSAR DERECHO LABORAL... [Ver más](#)



👍 1 💬 ➦

Aguascalientes Digital

Aguascalientes Digital
19 h · 🌐

Nueva esperanza frente al daño cerebral: tratamiento de la UAA busca acelerar la recuperación...
[Ver más](#)



👍 💬 ➦ 1

REDES UAA

Medios digitales

FB

Que Hay Aguascalientes.
15 h · 🌐

UAA Y LA ACADEMIA MEXICANA DE DERECHO DEL TRABAJO Y DE LA PREVISIÓN SOCIAL FORTALECEN COLABORACIÓN CON FIRMA DE CONVENIO

- El acuerdo busca fortalecer la investigación, la difusión del conocimiento y la participación estudiantil en materia de derecho laboral.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes y la Academia Mexicana de Derecho del Trabajo y de la Previsión Social (AMDTPS) formalizaron un convenio de colaboración en el marco de la LXV Asamblea Nacional de este organismo, celebrada por primera vez en la entidad.

Esta alianza busca fortalecer la investigación, la difusión del conocimiento y la formación de estudiantes en el ámbito del derecho laboral. Durante el acto, se destacó que el acuerdo vincula a una de las academias jurídicas más prestigiosas del país con la UAA, reafirmando el compromiso institucional con la divulgación académica de excelencia.

El rector de la UAA, el Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, subrayó que la firma de este convenio consolida a la universidad como un espacio de reflexión y vinculación. Al abrir las puertas a agrupaciones de este nivel, se permite que los alumnos de pregrado y posgrado dialoguen con especialistas y participen activamente en la construcción del conocimiento jurídico.

Por su parte, la Dra. María de los Ángeles López Martínez, presidenta de la AMDTPS, señaló que el objetivo central es incentivar a los jóvenes a involucrarse en actividades académicas especializadas y acercarlos a la investigación jurídica en materia de seguridad social.

El evento contó con la presencia del Dr. Fernando Ruvalcaba Villalobos, secretario general de la UAA, así como de autoridades universitarias y especialistas del gremio. A través de este instrumento, ambas instituciones coordinarán proyectos de investigación, seminarios y programas de capacitación que potenciarán el impacto social del derecho laboral desde la academia.

Universidad Autónoma de Aguascalientes



FB

Womentum
6 min · 🌐

UAA Y ACADEMIA MEXICANA DE DERECHO DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL FIRMAN CONVENIO DE COLABORACIÓN

La **Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA)** y la Academia Mexicana de Derecho del Trabajo y de la Previsión Social (AMDTPS) formalizaron un convenio de colaboración en el marco de la LXV Asamblea Nacional del organismo, con el objetivo de fortalecer la investigación, la difusión del conocimiento y la formación académica en derecho laboral.

Este acuerdo permitirá a estudiantes de pregrado y posgrado vincularse con especialistas, participar en proyectos de investigación y acceder a espacios de diálogo académico de alto nivel.

Autoridades de ambas instituciones destacaron que esta alianza impulsa la excelencia educativa, fomenta la participación juvenil en temas de seguridad social y consolida a la UAA como un referente en la generación y divulgación del conocimiento jurídico con impacto social.

#revistawomentum
#UAA
#AMDTPS
#jurídico



FB

Alex Macías Noticias
15 h · 🌐

UAA Y LA ACADEMIA MEXICANA DE DERECHO DEL TRABAJO Y DE LA PREVISIÓN SOCIAL FORTALECEN COLABORACIÓN CON FIRMA DE CONVENIO

- El acuerdo busca fortalecer la investigación, la difusión del conocimiento y la participación estudiantil en materia de derecho laboral.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes y la Academia Mexicana de Derecho del Trabajo y de la Previsión Social (AMDTPS) formalizaron un convenio de colaboración en el marco de la LXV Asamblea Nacional de este organismo, celebrada por primera vez en la entidad.

Esta alianza busca fortalecer la investigación, la difusión del conocimiento y la formación de estudiantes en el ámbito del derecho laboral. Durante el acto, se destacó que el acuerdo vincula a una de las academias jurídicas más prestigiosas del país con la UAA, reafirmando el compromiso institucional con la divulgación académica de excelencia.

El rector de la UAA, el Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, subrayó que la firma de este convenio consolida a la universidad como un espacio de reflexión y vinculación. Al abrir las puertas a agrupaciones de este nivel, se permite que los alumnos de pregrado y posgrado dialoguen con especialistas y participen activamente en la construcción del conocimiento jurídico.

Por su parte, la Dra. María de los Ángeles López Martínez, presidenta de la AMDTPS, señaló que el objetivo central es incentivar a los jóvenes a involucrarse en actividades académicas especializadas y acercarlos a la investigación jurídica en materia de seguridad social.

El evento contó con la presencia del Dr. Fernando Ruvalcaba Villalobos, secretario general de la UAA, así como de autoridades universitarias y especialistas del gremio. A través de este instrumento, ambas instituciones coordinarán proyectos de investigación, seminarios y programas de capacitación que potenciarán el impacto social del derecho laboral desde la academia.

Universidad Autónoma de Aguascalientes



REDES UAA

Medios digitales

FB



Alex Macías Noticias

15 h · 🌐

ESTUDIANTE DE ROBÓTICA DE LA UAA ASEGURA SU PASE AL CAMPEONATO NACIONAL ANUIES EN AJEDREZ

- Natalia Hernández se enfrentó a competidoras de San Luis Potosí, Querétaro y Guanajuato.
- Destacó la importancia del ajedrez en la formación académica y personal.
- Más allá del tablero, su formación en Ingeniería Robótica ha sido un aliado clave.

Con temple, disciplina y una estrategia que se afinó ronda tras ronda, Natalia Jazmín Hernández Correa, estudiante de cuarto semestre de Ingeniería Robótica de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, consiguió su clasificación al Campeonato Nacional ANUIES en ajedrez, consolidando un logro que refleja no solo su crecimiento competitivo, sino también su capacidad para equilibrar la exigencia académica con el alto rendimiento deportivo.

Con 3.5 de 5 puntos posibles, la ajedrecista universitaria se abrió paso en un torneo particularmente exigente, en el que enfrentó a representantes de San Luis Potosí, Querétaro y Guanajuato. Detrás de este resultado hubo semanas de preparación, análisis de partidas y un trabajo constante por mejorar junto a su entrenador. Para Natalia, este avance tiene un significado especial, pues representa un salto importante respecto al año anterior, cuando no logró clasificarse. Hoy, reconoce en este logro una muestra clara de su evolución.

La estudiante comentó que el torneo no fue fácil, especialmente en las últimas rondas. Después de perder la tercera partida, tuvo que replantear su estrategia y mantenerse muy concentrada para seguir con posibilidades de clasificar. En la cuarta ronda logró un empate, lo que la obligaba a ganar la última partida para asegurar su pase. Ese momento, señaló, fue el más difícil, pero también uno de los más importantes de la competencia.

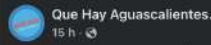
Más allá del tablero, su formación en Ingeniería Robótica ha sido un aliado clave. La organización, la planificación y la capacidad de anticipar escenarios -habilidades fundamentales tanto en la ingeniería como en el ajedrez- han fortalecido su estilo de juego y su manera de enfrentar cada partida. A ello se suma un trabajo personal constante para manejar la presión: mantenerse enfocada, respirar y recuperar la concentración en momentos críticos forman parte de su rutina durante el juego.

Con casi tres años vinculada al ajedrez -y una etapa más reciente de entrenamiento formal iniciada tras su participación en competencias previas-, Natalia llega al Campeonato Nacional ANUIES con la meta de ganar experiencia y seguir creciendo frente a rivales con mayor trayectoria. Lejos de desmotivarla, el nivel competitivo representa un incentivo para exigirse más y continuar su preparación.

Convencida del valor formativo del ajedrez, la alumna consideró que este deporte debería tener mayor impulso no solo por su carácter competitivo, sino por las habilidades que fomenta en quienes lo practican. Finalmente, dijo a otros estudiantes que la organización es la clave para no tener que elegir entre el desarrollo académico y el deportivo.

Universidad Autónoma de Aguascalientes

FB



Que Hay Aguascalientes.

15 h · 🌐

PRESENTAN EN LA UAA GUÍA ESENCIAL SOBRE EL JUICIO ORAL LABORAL EN MÉXICO

- El rector de la UAA, Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, fungió como presentador de la obra y destacó su valor formativo para estudiantes y profesionales del derecho.
- El libro integra herramientas prácticas, jurisprudencia y recursos tecnológicos que fortalecen el aprendizaje jurídico.

En el marco de la LXV Asamblea Nacional de Derecho del Trabajo y de la Previsión Social, desarrollado en la Universidad Autónoma de Aguascalientes, se presentó el libro "Juicio oral del nuevo proceso laboral en México", autoría del magistrado del Poder Judicial de la Federación, Serafín Salazar Jiménez, una obra que ofrece una mirada integral y accesible a los cambios que han redefinido la justicia laboral en el país.

El rector de la institución, Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, fungió como presentador de esta publicación, destacando tanto la trayectoria del autor como la relevancia del texto para quienes se forman o ejercen en el ámbito jurídico. Ante la presencia de autoridades universitarias, integrantes de la comunidad académica, estudiantes y participantes de la Asamblea Nacional, subrayó que se trata de un material didáctico que permite comprender, desde sus bases, una materia que impacta directamente en la vida cotidiana de la sociedad.

Durante su intervención, el rector enfatizó que el derecho laboral posee una naturaleza distinta a otras ramas del derecho, al buscar equilibrar las relaciones entre trabajadores y empleadores. En este sentido, señaló que la obra de Salazar Jiménez se convierte en una herramienta clave para entender estos equilibrios, al abordar de manera clara los principios del nuevo sistema de justicia laboral, así como los retos que implica su correcta aplicación.

La presentación se desarrolló a manera de diálogo, en el que se profundizó en algunos de los ejes centrales del libro, como los principios del derecho procesal laboral, entre ellos el de intermediación, que otorga al juez un papel directo en la valoración de las pruebas, y el de primacía de la realidad, que privilegia los hechos sobre los formalismos. Asimismo, se destacó la importancia de comprender los distintos tipos de conflictos laborales y la forma en que estos se traducen en acciones legales dentro del nuevo modelo.

Por su parte, el autor compartió parte de su trayectoria dentro del Poder Judicial, acumulando más de 15 años de experiencia en materia laboral. Desde esta perspectiva, explicó que el libro surge de la necesidad de ofrecer una guía clara en un sistema que, si bien es más ágil, también exige mayor precisión técnica desde las primeras etapas del proceso.

De igual forma, abordó el impacto de la tecnología en la impartición de justicia, desde la digitalización de pruebas hasta la incorporación de herramientas que agilizan los procesos y fortalecen la transparencia. En este contexto, el autor resaltó la importancia de que los profesionales del derecho se adapten a estas nuevas dinámicas, donde incluso elementos como conversaciones digitales requieren criterios técnicos rigurosos para su validación.

El rector concluyó reconociendo el valor de la obra como un recurso formativo para las nuevas generaciones, al integrar no solo explicaciones claras, sino también referencias jurisprudenciales y herramientas prácticas que facilitan el aprendizaje. Asimismo, agradeció al autor por elegir a la UAA como sede para su presentación, reiterando la apertura de la institución para continuar impulsando espacios de reflexión académica en torno a los temas que marcan la agenda jurídica del país.

Universidad Autónoma de Aguascalientes

FB



Alex Macías Noticias

15 h · 🌐

PRESENTAN EN LA UAA GUÍA ESENCIAL SOBRE EL JUICIO ORAL LABORAL EN MÉXICO

- El rector de la UAA, Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, fungió como presentador de la obra y destacó su valor formativo para estudiantes y profesionales del derecho.
- El libro integra herramientas prácticas, jurisprudencia y recursos tecnológicos que fortalecen el aprendizaje jurídico.

En el marco de la LXV Asamblea Nacional de Derecho del Trabajo y de la Previsión Social, desarrollado en la Universidad Autónoma de Aguascalientes, se presentó el libro "Juicio oral del nuevo proceso laboral en México", autoría del magistrado del Poder Judicial de la Federación, Serafín Salazar Jiménez, una obra que ofrece una mirada integral y accesible a los cambios que han redefinido la justicia laboral en el país.

El rector de la institución, Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, fungió como presentador de esta publicación, destacando tanto la trayectoria del autor como la relevancia del texto para quienes se forman o ejercen en el ámbito jurídico. Ante la presencia de autoridades universitarias, integrantes de la comunidad académica, estudiantes y participantes de la Asamblea Nacional, subrayó que se trata de un material didáctico que permite comprender, desde sus bases, una materia que impacta directamente en la vida cotidiana de la sociedad.

Durante su intervención, el rector enfatizó que el derecho laboral posee una naturaleza distinta a otras ramas del derecho, al buscar equilibrar las relaciones entre trabajadores y empleadores. En este sentido, señaló que la obra de Salazar Jiménez se convierte en una herramienta clave para entender estos equilibrios, al abordar de manera clara los principios del nuevo sistema de justicia laboral, así como los retos que implica su correcta aplicación.

La presentación se desarrolló a manera de diálogo, en el que se profundizó en algunos de los ejes centrales del libro, como los principios del derecho procesal laboral, entre ellos el de intermediación, que otorga al juez un papel directo en la valoración de las pruebas, y el de primacía de la realidad, que privilegia los hechos sobre los formalismos. Asimismo, se destacó la importancia de comprender los distintos tipos de conflictos laborales y la forma en que estos se traducen en acciones legales dentro del nuevo modelo.

Por su parte, el autor compartió parte de su trayectoria dentro del Poder Judicial, acumulando más de 15 años de experiencia en materia laboral. Desde esta perspectiva, explicó que el libro surge de la necesidad de ofrecer una guía clara en un sistema que, si bien es más ágil, también exige mayor precisión técnica desde las primeras etapas del proceso.

De igual forma, abordó el impacto de la tecnología en la impartición de justicia, desde la digitalización de pruebas hasta la incorporación de herramientas que agilizan los procesos y fortalecen la transparencia. En este contexto, el autor resaltó la importancia de que los profesionales del derecho se adapten a estas nuevas dinámicas, donde incluso elementos como conversaciones digitales requieren criterios técnicos rigurosos para su validación.

El rector concluyó reconociendo el valor de la obra como un recurso formativo para las nuevas generaciones, al integrar no solo explicaciones claras, sino también referencias jurisprudenciales y herramientas prácticas que facilitan el aprendizaje. Asimismo, agradeció al autor por elegir a la UAA como sede para su presentación, reiterando la apertura de la institución para continuar impulsando espacios de reflexión académica en torno a los temas que marcan la agenda jurídica del país.

Universidad Autónoma de Aguascalientes

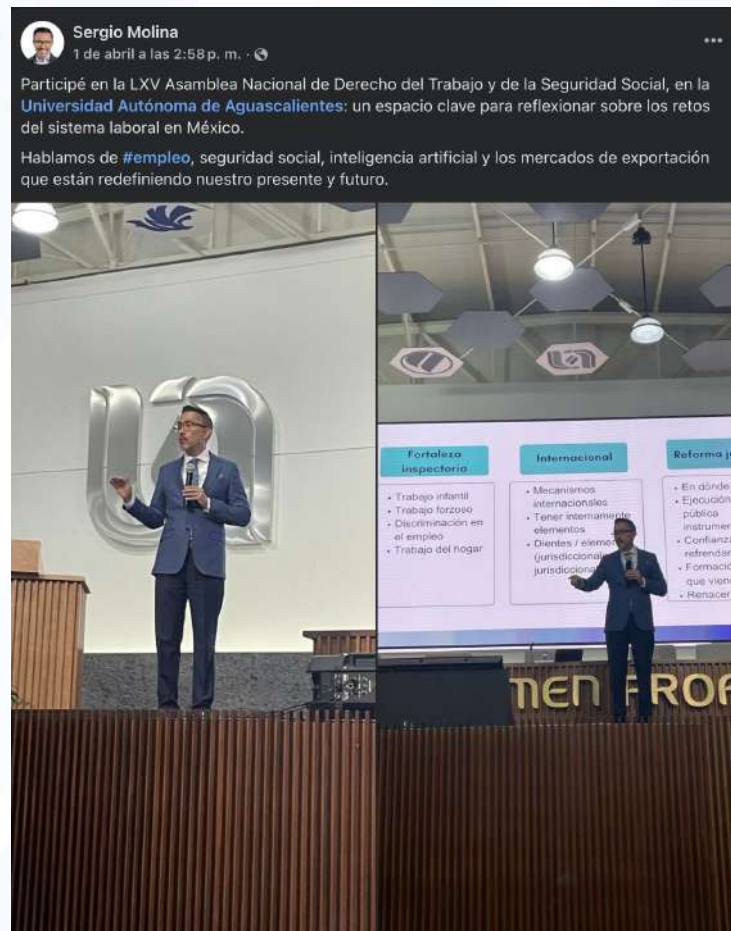
REDES UAA

Medios digitales

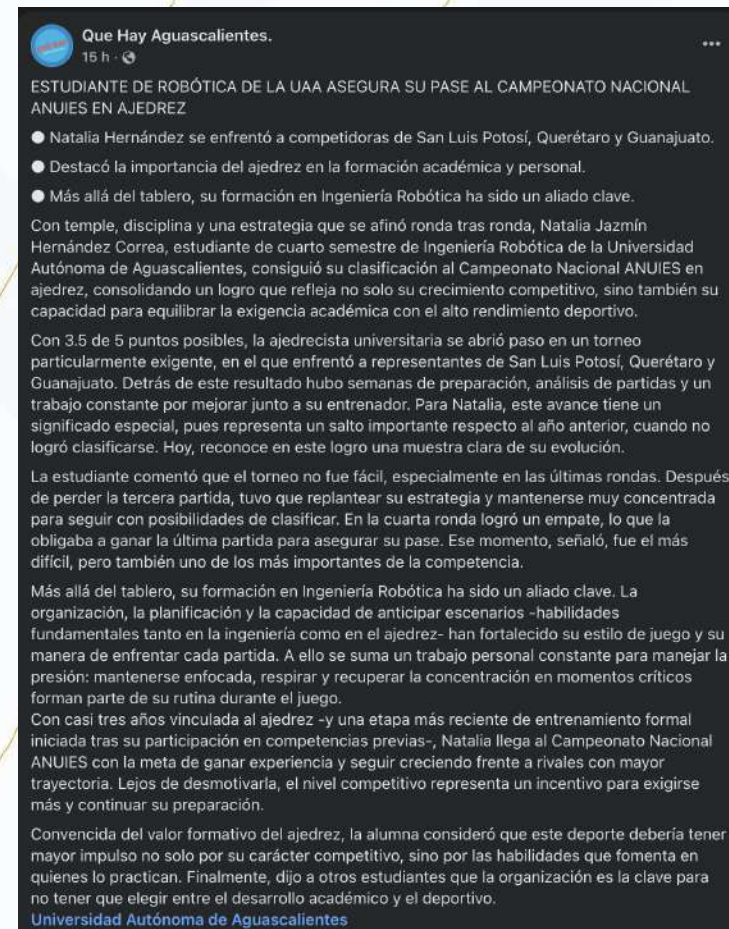
FB



FB



FB



REDES UAA

Medios digitales

FB

Elizabeth Chia está con **Academia Mexicana de Derecho del Trabajo y de la Pre...** Seguir
 Ayer a las 8:45 a. m. · Aguascalientes · 🌐

Es un honor formar parte como académica de número de la **Academia Mexicana de Derecho del Trabajo y de la Previsión Social AC**. Tuve el gusto de asistir a la **Sexagésima Quinta Asamblea Nacional**, celebrada en la Universidad Autónoma de Aguascalientes, donde coincidimos juristas, docentes y estudiantes de todo el país para dialogar y fortalecer el conocimiento en materia laboral.

Fue muy enriquecedor participar como presidente adjunta en la mesa **Derechos Humanos Laborales y Ética en el Trabajo** y presentar una ponencia.

Agradezco a la presidenta, Dra. María de los Ángeles López Martínez, así como a los anfitriones: Magistrado Rubén Cardona, al Gobierno del Estado y al rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Dr. Juan Carlos Arredondo Hernández, por la excelente organización de este importante encuentro.

FB

Jorge González · Seguir
 11 h · 🌐

Último día en la LXV Asamblea Nacional de Derecho del Trabajo y la Previsión Social, celebrada del 29 de marzo al 1 de abril, en las instalaciones centrales de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, de la cual les contamos algunos datos.

universitario de usos múltiples de la Universidad Autónoma de

FB

Villajuarez Villajuarez · Seguir
 1 h · 🌐

Nuestra universidad destinará 140 millones de pesos para fortalecer su infraestructura, con nuevos proyectos educativos y la ampliación de sus campus.

👉 Destacan un nuevo plantel de bachillerato en Villa Juárez, Asientos y espacios innovadores para la formación académica.

¡Entérate de todo y conoce lo que viene!

👉 <https://uaa.mx/r/bachillerato-asientos>

#SomosUAA

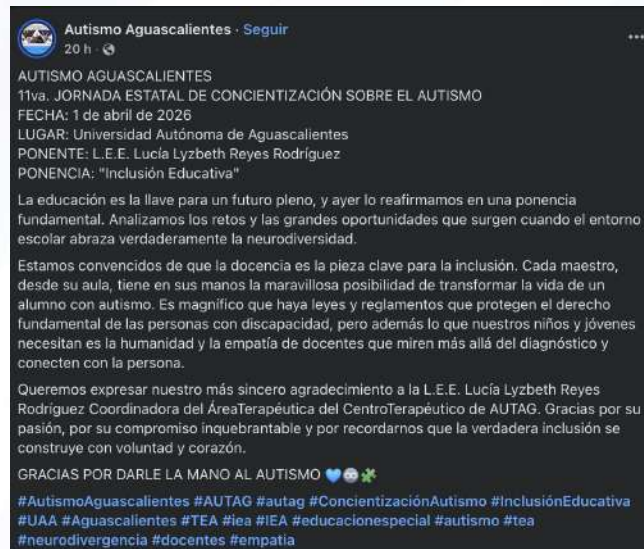
REDES UAA

Medios digitales

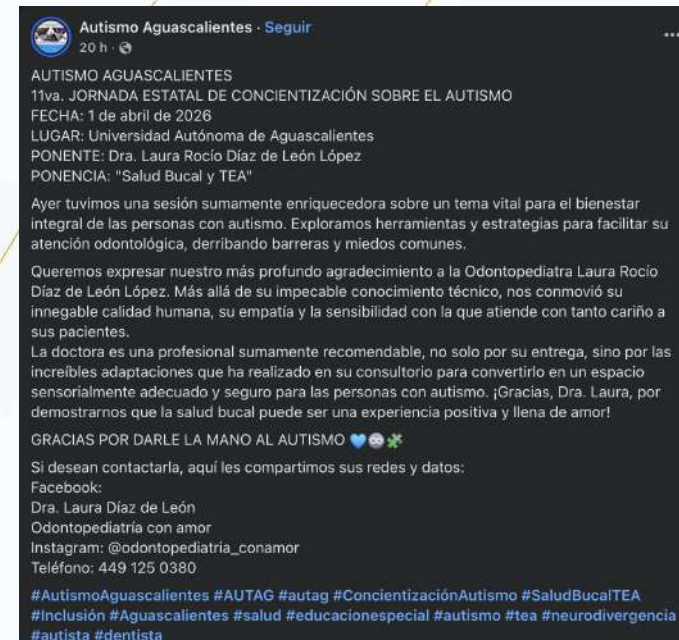
FB



FB



FB



REDES UAA

Medios digitales

FB

SECOP Aguascalientes está con Virginia Guzmán Díaz de León y ...
- Seguir
30 de marzo a las 7:53 p. m. · Aguascalientes ·

El pasado 24 de marzo se llevó a cabo la Conferencia Magistral 2026: "Liderar en la Era del Caos: Tecnología, Humanismo y el Futuro del Propósito", impartida por el Ing. Cuitláhuac Pérez Cerros, en el marco de la Cátedra Fundador Humberto Martínez de León.

Agradecemos a la M.I. Marcela Velasco Jáuregui, al Dr. Ismael Manuel Rodríguez Herrera, al Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, Rector de la UAA, y a la familia del C.P. Humberto Martínez de León, por su compromiso con la educación y la profesión contable.

FB

Lidia Velazquez
30 de marzo a las 3:07 p. m. ·

... Contigo estoy tan feliz Oh Apóstol del Señor, a ti te doy mis fuerzas para el servicio del Señor.

Con mucho Respeto, Honorabilidad, satisfacción y mucha alegría Recibo mi Acreditación a la Academia Mexicana de Derecho del Trabajo y Prevision Social recibiendo mi Togamiento como miembro grado y número por parte de nuestra Presidenta de la Academia Dra. María de los Ángeles López Martínez y de los Lic. Alfredo Domínguez Maruffo Director del Centro Federal de Conciliación y Registro Laboral, Dr. Juan Carlos Arredondo Hernández Rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Dr. Tereso Medina Ramírez Secretario General de la Confederación de Trabajadores de México CTM, Dr. **Cesar Felipe Leyva** Presidente de la Federación Nacional de Abogados Laboralistas y del Trabajo FENALT.

Comprometida con la Academia, la actualización y profesionalización del gremio jurídico laboral burocrático y sindical en el País en Guerrero y Acapulco. **Estrella Velázquez Laila Velazquez**

FB

Toño Arámbula · Seguir
31 de marzo a las 2:18 p. m. ·

En Aguascalientes seguimos fortaleciendo el diálogo y la coordinación para consolidar una justicia laboral más cercana y efectiva.

Llevamos a cabo una importante reunión con autoridades de la Asamblea de la Academia Mexicana de Derecho del Trabajo y Previsión Social: la Dra. María de los Ángeles López Martínez, presidenta, Alfredo Domínguez Marruffo, director del Centro de Conciliación y Registro Laboral, Tereso Medina, secretario general de la CTM, así como Juan Carlos Arredondo Hernández, rector de la UAA.

Agradezco la colaboración y atención de Gregorio Zamarripa, director del Centro de Conciliación Laboral.

Porque cuando hay diálogo, hay acuerdos y cuando hay acuerdos, hay resultados.

#Aguascalientes #JusticiaLaboral #Trabajo

REDES UAA

Medios digitales

FB



Que Hay Aguascalientes.
13 h · 🌐

NUEVA ESPERANZA FRENTE AL DAÑO CEREBRAL: TRATAMIENTO DE LA UAA BUSCA ACELERAR LA RECUPERACIÓN

- Los primeros indicios, obtenidos en estudios preclínicos, apuntan a mejoras en la capacidad de movimiento.
- Pacientes con afectaciones motoras tienen la posibilidad de participar en este estudio y acceder sin costo al tratamiento que podría mejorar su calidad de vida.
- El estudio se desarrolla bajo un protocolo riguroso, avalado por el Comité de Bioética de la UAA.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes abre una nueva puerta de esperanza para pacientes que han sufrido un derrame o infarto cerebral. A través de un innovador protocolo de investigación encabezado por el Dr. José Luis Quintanar Stephano, profesor del Departamento de Fisiología y Farmacología del Centro de Ciencias Básicas, la institución impulsa un tratamiento farmacológico que busca acelerar y potenciar la recuperación neurológica, particularmente en funciones motoras, en personas que han padecido un accidente cerebrovascular.

De acuerdo con el Dr. Quintanar, los infartos cerebrales representan una de las principales causas de muerte a nivel mundial. Más allá del impacto inmediato, quienes sobreviven suelen enfrentar secuelas que limitan su movilidad, fuerza muscular, lenguaje y calidad de vida. Frente a este panorama, el investigador explicó que su trabajo se centra en la isquemia cerebral y en la posibilidad de intervenir en etapas donde la recuperación suele estancarse.

El doctor detalló que la propuesta consiste en recuperar neuronas que, aunque dañadas, aún conservan viabilidad, estimulando su funcionalidad mediante un tratamiento innovador. Indicó que este enfoque busca ofrecer una alternativa concreta frente a las limitaciones actuales de la rehabilitación tradicional, la cual, si bien puede generar avances, suele ser lenta o detenerse con el tiempo.

El protocolo propone la administración de un medicamento durante seis meses, mediante una aplicación intramuscular mensual, en un esquema sencillo, no invasivo y con posibles efectos secundarios mínimos y controlables. El investigador afirmó que, a diferencia de otros tratamientos, este puede reducir de manera significativa los tiempos de recuperación y aumentar su alcance, aprovechando la plasticidad neuronal incluso en etapas tardías.

Los resultados preliminares, sustentados en estudios preclínicos y en experiencias previas con pacientes con lesión de médula espinal, han mostrado avances relevantes en la recuperación del movimiento, fuerza y coordinación. El doctor Quintanar señaló que estos antecedentes han permitido trasladar el modelo hacia un estudio piloto en humanos, con la expectativa de confirmar su efectividad en pacientes con isquemia cerebral.

FB



Alex Macias Noticias
13 h · 🌐

NUEVA ESPERANZA FRENTE AL DAÑO CEREBRAL: TRATAMIENTO DE LA UAA BUSCA ACELERAR LA RECUPERACIÓN

- Los primeros indicios, obtenidos en estudios preclínicos, apuntan a mejoras en la capacidad de movimiento.
- Pacientes con afectaciones motoras tienen la posibilidad de participar en este estudio y acceder sin costo al tratamiento que podría mejorar su calidad de vida.
- El estudio se desarrolla bajo un protocolo riguroso, avalado por el Comité de Bioética de la UAA.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes abre una nueva puerta de esperanza para pacientes que han sufrido un derrame o infarto cerebral. A través de un innovador protocolo de investigación encabezado por el Dr. José Luis Quintanar Stephano, profesor del Departamento de Fisiología y Farmacología del Centro de Ciencias Básicas, la institución impulsa un tratamiento farmacológico que busca acelerar y potenciar la recuperación neurológica, particularmente en funciones motoras, en personas que han padecido un accidente cerebrovascular.

De acuerdo con el Dr. Quintanar, los infartos cerebrales representan una de las principales causas de muerte a nivel mundial. Más allá del impacto inmediato, quienes sobreviven suelen enfrentar secuelas que limitan su movilidad, fuerza muscular, lenguaje y calidad de vida. Frente a este panorama, el investigador explicó que su trabajo se centra en la isquemia cerebral y en la posibilidad de intervenir en etapas donde la recuperación suele estancarse.

El doctor detalló que la propuesta consiste en recuperar neuronas que, aunque dañadas, aún conservan viabilidad, estimulando su funcionalidad mediante un tratamiento innovador. Indicó que este enfoque busca ofrecer una alternativa concreta frente a las limitaciones actuales de la rehabilitación tradicional, la cual, si bien puede generar avances, suele ser lenta o detenerse con el tiempo.

El protocolo propone la administración de un medicamento durante seis meses, mediante una aplicación intramuscular mensual, en un esquema sencillo, no invasivo y con posibles efectos secundarios mínimos y controlables. El investigador afirmó que, a diferencia de otros tratamientos, este puede reducir de manera significativa los tiempos de recuperación y aumentar su alcance, aprovechando la plasticidad neuronal incluso en etapas tardías.

FB



Laila Peralta
2 de abril a las 10:42 a. m. · 🌐

Con mucho respeto y admiración quiero expresar mi mayor reconocimiento a nuestro querido Dr. Alberto Alvarado Rivera, quien es el más entrañable Docente e Investigador líder de grandes educandos que nos ha formado por más de 45 años de trayectoria dentro de la Universidad Autónoma de Tamaulipas. Resaltando su participación en la LXV Asamblea Nacional de Derecho del Trabajo y la Previsión Social, celebrada en la Universidad Autónoma de Aguascalientes, en el que expuso su ponencia denominada "Reforma por adición a los artículos 871 y 873-E de la Ley Federal del Trabajo con apoyo a los Principios de Celeridad y Economía Procesal", misma que pasó a la plenaria y fue aprobada por unanimidad de votos. Asimismo, estuvo acompañado del Sr. Rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, el Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, Dra. María de los Ángeles López Martínez en su calidad de Presidenta de la Academia Mexicana del Derecho del Trabajo y de la Previsión Social, el Consejero de la Judicatura Federal, el Dr. Sergio Javier Molina Martínez; el Magistrado Federal y Delegado Presidente de la Academia en Aguascalientes, el Mtro. Rubén Cardona Rivera; el Dr. Jorge Jiménez Alonso, Presidente Vitalicio de la Academia Mexicana del Derecho del Trabajo y de la Previsión Social; el Dr. Arturo González Salazar destacado jurista y Académico de Número, así como el Secretario General de la Academia Mexicana, el Dr. Ángel Ascencio Romero. Considerado además como invitado distinguido en la presentación del libro "El procedimiento de ejecución en el derecho del trabajo" del renombrado jurista el Dr. Rodrigo Maldonado Corpus. Como siempre es usted un gran orgullo y referente nacional e internacional para nosotros en temas torales como lo es el Derecho Laboral en todas sus vertientes... Muchas gracias por la oportunidad de compartir con usted sus triunfos académicos, Dios lo bendiga... Además, no quiero ser omisa en señalar quien escribe que es Académico de Número de la Academia Mexicana del Derecho del Trabajo y de la Previsión Social y tengo el honor de compartir una cartera dentro de la Directiva Nacional dentro de la Academia en la cual hemos tenido la oportunidad de coincidir con personalidades como Don Miguel de la Madrid Hurtado quien fuera Presidente del Derecho Burocrático, Don Pedro Ojeda Paullada, Dr. Nestor de Buen Lozano, el Dr. José Davalos Morales, el Dr. José de Jesús Castorena, el Dr. Ángel Guillermo Ruiz Moreno, el Dr. Don Hugo Arriaga y por supuesto al Dr. Don Guillermo Hori Robaina así como a grandes tratadistas del Derecho del Trabajo. Mi reconocimiento público para todos ellos...



REDES UAA

Medios digitales

FB

Anuies Región Centro Occidente
5 min · 🌐

🔥🌟 La **Universidad Autónoma de Aguascalientes** impulsa un tratamiento innovador para pacientes con daño cerebral, con resultados preliminares que muestran mejoras en la movilidad.
El estudio, avalado por bioética, ofrece participación sin costo y busca acelerar la recuperación neurológica. ❤️
[#UAA](#) [#Salud](#) [#Investigación](#) [#Neurociencia](#) [#Innovación](#)



FB

Memepformance · Seguir
31 de marzo a las 9:47 a. m. · 🌐

Estafa Ponzi UAA
Siguen avanzando las investigaciones de la Fiscalía General del Estado en torno a la Estafa Ponzi por alrededor de 330 millones de pesos en perjuicio de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, hay dos personas vinculadas a proceso y una más no ha podido ser localizada, informó Manuel Alonso García, fiscal estatal, quien detalló que por el momento las indagatorias no han llegado a los ex rectores Javier Avelar González y Sandra Yesenia Pinzón Castro.



FB

Hugo Gallegos · Seguir
10 h · 🌐

Episodio 70: estafa ponzi en la UAA, completo



REDES UAA

Medios digitales

FB



Noti-UAZ está con Festival Cultural Zacatecas y 2 personas más.
3 de abril a las 9:07 p. m.

El virtuosismo pianístico de Alejandro Barrañón deleita en el Patio de Rectoría
Zacatecas, Zac., 3 de abril de 2026.

En el corazón de la Rectoría, donde la historia universitaria resuena en cada muro, el destacado pianista Alejandro Barrañón convirtió el Patio Central en un espacio de intensidad sonora y gran virtuosismo, durante su participación en el foro "Presencia Universitaria" del Festival Cultural Zacatecas.

Ante un público atento y cercano, Barrañón ofreció un programa ecléctico de gran exigencia, que transitó entre la tradición barroca y la música contemporánea. 'La Fantasía y Fuga en sol menor BWV 542' de Johann Sebastian Bach, en la transcripción de Franz Liszt, abrió la tarde con una ejecución precisa y de gran contundencia sonora.

El recorrido incluyó momentos de profunda expresividad que prepararon el terreno para el cierre con la 'Chaconne' de Johann Sebastian Bach en la versión de Ferruccio Busoni, interpretada con solidez estructural y virtuosismo técnico, una pieza sublime que remite a la arquitectura de las grandes catedrales.

Para el intérprete, la presentación tuvo además un significado especial, pues fue la primera vez que se presentó en este espacio universitario, cuya respuesta sonora destacó particularmente. "Es un honor estar en un edificio tan emblemático, el corazón de nuestra Máxima Casa de Estudios. Tengo 30 años como docente y es la primera vez que toco aquí; además, es un espacio con una acústica muy generosa, muy adecuada para este tipo de música", compartió.

Miembro del grupo de Concertistas de Bellas Artes, Barrañón es una de las figuras más sólidas del panorama pianístico mexicano. Su formación en Europa y Estados Unidos, así como su especialización en música contemporánea y en la obra de Carlos Chávez, se reflejan en una propuesta interpretativa que equilibra rigor académico y sensibilidad artística.

Actualmente docente en la Unidad Académica de Artes (UAA) de la Universidad Autónoma de Zacatecas, fue reconocido recientemente con la Medalla al Mérito Musical Candelario Huízar 2025, su presentación reafirmó el nivel artístico que nutre al foro "Presencia Universitaria" dentro del festival.

📄📍📌 Disponible en: 📄📍📌

<https://comunicacionsocial.uaz.edu.mx/el-virtuosismo.../>

#40FCZ #Zacatecas #UAZ
#Innovación #Compromiso #Inclusión

Instagram



robertogodoy333 y editorial....

Seguir



📍 12 🗨️ 2 🔄 3 📌

robertogodoy333 La destrucción de las bibliotecas y otros ensayos reúne una parte de los textos que escribí mientras fui becario de la Fundación para las Letras Mexicanas, entre 2017 y 2019. Finalmente se ha publicado por @editorial.uaz y se presenta por primera vez el próximo jueves 9 de abril, en la Biblioteca Central de la @uaa_mx Me acompañan en la presentación @charlyrocha7 y @beatrinoxnelas Espero nos puedan acompañar. menos

X



Post



Carlos Romo
@carlosromo1956

X.com

@uaa_mx HAY NUEVA ESPERANZA DE ACCELERAR TRATAMIENTO FRENTE AL #DAÑOCEREBRAL aguzados.com/index.php/cien...



REDES UAA

Medios digitales

Instagram



revistawomentum UAA Y ACADEMIA MEXICANA DE DERECHO DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL FIRMAN CONVENIO DE COLABORACIÓN

La Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA) y la Academia Mexicana de Derecho del Trabajo y de la Previsión Social (AMDTPS) formalizaron un convenio de colaboración en el marco de la LXV Asamblea Nacional del organismo, con el objetivo de fortalecer la investigación, la difusión del conocimiento y la formación académica en derecho laboral.

Este acuerdo permitirá a estudiantes de pregrado y posgrado vincularse con especialistas, participar en proyectos de investigación y acceder a espacios de diálogo académico de alto nivel.

Linkedin

Processes MDPI · 1 día · [+ Seguir](#)

¡Nuevo número especial! Envía tu investigación sobre Estrategias Innovadoras de Remediación y Técnicas Analíticas para Cuantificar e Identificar Nano-Contaminantes en el Medio Ambiente, editada por el Dr. **Iliana Medina Ramírez** de Universidad Autónoma de Aguascalientes y el Dr. **Juan Antonio Zapien** de City University of Hong Kong. Creemos juntos soluciones sostenibles. Fecha límite: 30 de septiembre de 2026 <https://lnkd.in/d2GzPanC> [#SpecialIssue](#) [#OpenAccess](#) [#CallforPapers](#)

Mostrar original

Scarlett Tang · 3er+
MDPI - Processes - Section Managing Editor
2 días · [+ Seguir](#)

Call for Papers | Processes MDPI Special Issue

Glad to announce a new Special Issue in **Processes MDPI**, titled:...

Mostrar traducción

Guest Editors

Dr. Iliana E. Medina Ramírez
Universidad Autónoma de Aguascalientes, Aguascalientes, Mexico

Dr. Juan Antonio Zapien
City University of Hong Kong, Kowloon, Hong Kong

Special Issue
Innovative Remediation Strategies and Analytical Techniques for Quantifying and Identifying Nano-Pollutants in the Environment

Guest Editors
Dr. Iliana E. Medina Ramírez
Dr. Juan Antonio Zapien

Deadline
30 September 2026

X

Carlos Romo [@carlosromo1956](#) [X.com](#)

LA @uaa_mx Y LA @AMDTPS FIRMAN CONVENIO DE COLABORACIÓN
aguzados.com/index.php/home...



REDES UAA

Medios digitales

X



Wikimedia México
@Wikimedia_mx

X.com

En colaboración con [@MpioCalvillo](#), Museo Nacional de Pueblos Mágicos, [@UtCalvillo](#) y [@uaa_mx](#) realizamos el Editatón Pueblos Mágicos de México para visibilizar el patrimonio cultural del país, en el marco del cierre del concurso [@WikiFolklore México](#)



X



Processes MDPI @Processes_MDPI · 1d X
New Special Issue!
Innovative Remediation Strategies and Analytical Techniques for Quantifying and Identifying Nano-Pollutants in the Environment, by Dr. Iliana E. Medina Ramírez from [@uaa_mx](#) and Dr. Juan Antonio Zapien from [@CityUHKong](#).
brnw.ch/21x1fx9

Guest Editors



Dr. Iliana E. Medina Ramírez
Universidad Autonoma de Aguascalientes, Aguascaliente, Mexico



Dr. Juan Antonio Zapien
City University of Hong Kong, Kowloon, Hong Kong

Special Issue

Innovative Remediation Strategies and Analytical Techniques for Quantifying and Identifying Nano-Pollutants in the Environment

Guest Editors

Dr. Iliana E. Medina Ramírez
Dr. Juan Antonio Zapien

Deadline

30 September 2026



IMPACT FACTOR
2.8

CITISCORE
5.5

X



Adriana Aguilera Jiménez
@adrixaj

X.com

Gracias [@uaa_mx](#) !!!! Sorprende su campus universitario de primer mundo



10:54 a.m. · 02/04/26 · 45 visualizaciones



REDES UAA

Medios digitales

X

X Tereso Medina te etiquetó en una foto



Tereso Medina
@tereso_medina

X.com

Hoy, desde Aguascalientes, tuve la oportunidad de participar en la inauguración de la 65ª Asamblea Nacional de la Academia Mexicana de Derecho del Trabajo y de la Previsión Social, un espacio clave para reflexionar sobre el presente y el futuro del mundo laboral.



Centro Federal de Conciliación y Registro Labor...
12:47 p.m. · 30/03/26 · 884 visualizaciones

X



Carlos Romo @carlosromo1956 · 1d
ESTUDIANTE DE LA @uaa_mx ASEGURA SU PASE AL CAMPEONATO NACIONAL @ANUIES DE #AJEDREZ aguzados.com/index.php/home...



18

Linkedin



Rolando Guevara Martínez · 3er+
Abogado Especialista en Telecomunicaciones, Medios y Tec...
3 días ·

+ Seguir

Hoy, con el lanzamiento histórico de #Artemis II, la humanidad regresa a la órbita lunar tras más de 50 años.

En el 2025 hablé al respecto en varios espacios pero resalto la charla "El Derecho Espacial del Siglo XXI: Retos y Oportunidades" en el programa #Helikon de la **Universidad Autónoma de Aguascalientes**, advertía que el verdadero debate no sería cómo llegar al espacio... sino bajo qué reglas hacerlo.

Hoy eso es evidente.

- ◆ El marco clásico del Tratado del Espacio Ultraterrestre de 1967 parte de una lógica clara ya que el espacio es patrimonio común de la humanidad.
- ◆ Sin embargo, los Acuerdos Artemisa están configurando un modelo alternativo —liderado por EE.UU.— que permite, en la práctica, nuevas formas de apropiación de recursos y zonas de operación.
- ◆ Este esquema no es verdaderamente universal, pues grandes potencias espaciales como China y Rusia han quedado fuera.
- ◆ Más que cooperación global, estamos viendo la consolidación de bloques en la nueva carrera espacial, con implicaciones jurídicas profundas.

Lo que está en juego no es solo el regreso a la Luna, sino la redefinición del derecho internacional aplicable al espacio.

Artemis II no es únicamente una misión, es una señal estratégica sobre quién definirá las reglas del futuro fuera de la Tierra.

Y la pregunta sigue abierta:

¿seguiremos entendiendo el espacio como patrimonio común... o como la próxima frontera de competencia geopolítica?

Comparto aquí la charla completa donde desarrollo estas ideas:

El Derecho Espacial del Siglo XXI — Helikon UAA

<https://lnkd.in/eyDQzS5N>

RELEVANTES LOCAL

-AGUASCALIENTES IMPULSA PROGRAMA DE ATENCIÓN PARA FORTALECER LA SALUD MENTAL DE ESTUDIANTES Con el objetivo de fortalecer la salud mental de niñas, niños y adolescentes, en Aguascalientes se presentó el Programa de Atención Socioemocional 2026, una estrategia que incorpora la salud emocional como eje fundamental en la formación educativa. **Rodolfo Franco Informa, Alberto Viveros Noticias**

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

-MUNICIPIO EN COORDINACIÓN CON SEDECYT IMPULSA A EMPRENDEDORES A TRAVÉS DE LAS CAPACITACIONES “EMPRENDE TU VIDA” Con el objetivo de fortalecer el desarrollo económico y brindar herramientas prácticas a las y los emprendedores, el Municipio de Aguascalientes, a través de la Secretaría de Economía Social y Turismo Municipal (Setum), invita a la ciudadanía a participar en el programa “Emprende tu Vida”, cuyas capacitaciones serán impartidas por la Secretaría de Desarrollo Económico, Ciencia y Tecnología (SEDECYT) los próximos 9 y 10 de abril.

Rodolfo Franco Informa

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

-JÓVENES HIDROCÁLIDOS REPRESENTARÁN A MÉXICO EN UNA COMPETENCIA DE ROBÓTICA EN SILICON VALLEY Un equipo de 19 estudiantes de la Escuela Secundaria General No. 6, clasificó para la competencia internacional RoboRAVE 2026, que se realizará en julio en Silicon Valley, California, donde competirán con jóvenes de todo el mundo, destacando por su por su talento, preparación y dominio de habilidades del futuro. **Sin Filtro**

https://sinfiltro.news/jovenes-mexico-competencia-robotica-silicon-valley/?fbclid=IwY2xjawQ87WdleHRuA2FlbQIxMQBzcnRiBmFwcF9pZBAyMilwMzkxNzg4MjAwODkyAAEetoecDf-nw3qn1_vdFL_lNeYdbiUjgO7G_JptC581xOgTXebu5LzpdEyCr-Y_aem_46dJSPUKRbBmMd-pEX4FTA

RELEVANTES LOCAL

-ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CALVILLO LOGRAN RECONOCIMIENTO NACIONAL CON PROYECTO ECOLÓGICO

En la Universidad Tecnológica de Calvillo (UTC), una idea que nació en el aula se convirtió en un logro de alcance nacional. **El Ojo de Aguascalientes, Alberto Viveros Noticias, BI Noticias**

<https://www.facebook.com/share/p/1bgM4QmnHf/>

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

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

-INVITA IMAC A PARTICIPAR EN EL BAILABLE PELEA DE GALLOS MONUMENTAL AGUASCALIENTES El Instituto Municipal Aguascalentense para la Cultura (IMAC) lanzó la convocatoria para participar en la Pelea de Gallos Monumental Aguascalientes 2026, encuentro masivo que reunirá a ballets, compañías, agrupaciones e instituciones educativas de danza folclórica mexicana en una de las expresiones colectivas más emblemáticas de la identidad hidrocálida. **Alberto Viveros Noticias**

<https://www.facebook.com/share/p/1Vy3Xuh7DD/>

-JURA IEA QUE NO HAY VENTA DE PLAZAS PARA DOCENTES EN AGUASCALIENTES Que no existe comercialización ilegal de espacios para ocupar posiciones en docencia, afirmó Luis Enrique Gutiérrez Reynoso, titular del Instituto de Educación de Aguascalientes, aseverando que estas revisiones surgen desde nivel federal. **Clarinete**

https://elclarinete.com.mx/jura-iea-que-no-hay-venta-de-plazas-para-docentes-en-aguascalientes/?fbclid=IwY2xjawQ89KtleHRuA2FlbQlXMABicmlkETFSc1lXcGhscFFZaEtNWFhic3J0YwZhcHBfaWQQMjlyMDM5MTc4ODlwMDg5MgABHl31nDzRQcxneVepY3Gh61sJXqExv2uVu_cbvPt8k4jEiGLiKGeUCebHfG7Q_aem_zTQ50-9eWrhrxXiIBUX4XQ

RELEVANTES LOCAL

-CONFIRMA IEA QUE EN ESCUELAS SE APLICAN HASTA OCHO PROTOCOLOS PARA PREVENIR EL ACOSO Y GARANTIZAR LA SEGURIDAD El Instituto de Educación de Aguascalientes informó que actualmente cuenta con diversos protocolos enfocados en la prevención y atención del acoso escolar en planteles educativos del estado. **Prueba en Contrario**

<https://www.facebook.com/share/p/1Hod8ZHhXG/>

-PREPARAN 300 PROYECTOS PARA REALIZAR TRAS DEVOLUCIÓN DE DINERO DE NEXT ENERGY; SEÑALA OBRAS PÚBLICAS El Secretaría de Obras Públicas del municipio de Aguascalientes confirmó la existencia de un banco de cerca de 300 proyectos de obra en la ciudad, cuyo arranque se contempla tras la devolución del recurso de Next Energy. **Prueba en Contrario, Clarinete**

<https://www.facebook.com/share/p/1GTbnM5UU1/>

<https://www.facebook.com/share/p/188rSU1Cqb/>

-50% DE DESCUENTO EN TRANSPORTE PÚBLICO PARA ADULTOS MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD Si eres adulto mayor o tienes alguna discapacidad, esta es tu oportunidad para trasladarte por la ciudad sin gastar tanto. Con la Tarjeta YoVoy obtienes 50 por ciento de descuento en todas las rutas de camiones urbanos, haciendo tu día a día más fácil y accesible. **El Ojo de Aguascalientes, Alberto Viveros Noticias, BI Noticias**

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

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

<https://www.facebook.com/share/p/1FitwC9YRc/>

RELEVANTES LOCAL

-ESTE LUNES EL PARO DE TRANSPORTISTAS Y CAMPESINOS EN CARRETERAS DE MÉXICO INICIA A LAS 7 AM (COMUNICADO) Alberto Viveros Noticias, Clarinete, BI Noticias

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

<https://www.facebook.com/share/p/1CWTFbjUw1/>

<https://www.facebook.com/share/p/1PDkai3Jtn/>

-UNIVERSITARIOS, LOS MÁS PROPENSOS A LA DESERCIÓN “Los aguascalentenses, en general, tienen un grado de estudio de hasta el onceavo o doceavo grado, lo que quiere decir que llegan hasta la preparatoria y la mayor deserción se está dando en estudiantes universitarios, porque ahí pasan muchos factores ya que hay quienes al entrar a una carrera se dan cuenta que no era lo que esperaban y desertan, pero no con la intención de no terminar una carrera, sino que llegado el momento entran a la que les gusta y siguen preparándose hasta terminar”, afirmó en entrevista colectiva Luis Enrique Gutiérrez Reynoso, titular del Instituto de Educación de Aguascalientes. **Página 24**

<https://pagina24.com.mx/2026/04/02/local/universitarios-los-mas-propensos-a-la-desercion/>

RELEVANTES NACIONALES E INTERNACIONALES

-¡MEGA OPERATIVO! CAE CALL CENTER DE EXTORSIÓN EN EL ESTADO DE MÉXICO Autoridades desmantelaron call center dedicado a la extorsión, logrando la detención de 102 personas, de las cuales 77 son de origen extranjero. Las operaciones fraudulentas incluían llamadas para engañar y presionar a víctimas, generando ganancias ilícitas millonarias. Rodolfo Franco Informa

<https://www.facebook.com/share/p/14Y2PcotX1U/>

-MÉXICO SE ENFRENTA A LA PREVALENCIA DEL ANALFABETISMO, ALERTA LA ONU. En México persisten rezagos en lectoescritura y alfabetización, principalmente entre adultos mayores de comunidades indígenas y rurales, donde la barrera del idioma sigue siendo un obstáculo, señaló Andrés Morales, representante de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco) en el país.

Rodolfo Franco Informa

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

-TRUMP ALABA A NISSAN TRAS ANUNCIO DE QUE FABRICARÁ MÁS AUTOS EN EU; LA FIRMA LE PIDE BAJAR ARANCELES A AUTOS QUE HACE EN MÉXICO El presidente de Estados Unidos, Donald Trump, alabó en un mensaje en sus redes sociales al fabricante japonés Nissan después de que la empresa declarara que `maximizará` la producción estadounidense debido a los aranceles impuestos por el gobierno estadounidense. **Alberto Viveros Noticias**

<https://www.facebook.com/share/p/1CCpA4Kr72/>

RELEVANTES NACIONALES E INTERNACIONALES

-SUMAN 6 MUERTOS POR APLICACIÓN DE "SUERO VITAMINADO" EN SONORA La cifra de personas fallecidas tras la aplicación de soluciones intravenosas en un establecimiento médico de Sonora incrementó a 6, mientras que otros 3 pacientes más fueron hospitalizados, de acuerdo con la Secretaría de Salud. **BI Noticias**

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

-Video | ARTEMIS II: LLEGARÁ AL PUNTO MÁS CERCANO A LA LUNA Hoy, Día Seis de la Misión Hoy 6 de abril de 2026 se cumplen seis días de la misión Artemis II, hoy la cápsula Orión llegará <https://grupoanimal.mx/politica/onu-desapariciones-crimenes-lesa-humanidad-mexico-gobierno> su punto más cercano a la Luna y se convertirá en la nave espacial tripulada que ha llegado más lejos en la historia. **N+**

-SIN SUFICIENTES ASPIRANTES, 14 CARRERAS EN LA UNAM De 133 carreras que la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) lanzó en la convocatoria del examen de admisión de 2025, 14 tuvieron menos aspirantes que lugares disponibles; es decir, la demanda fue menor a la oferta, y de 596 espacios abiertos en estas opciones, sólo hubo 514 postulantes. En contraste, las licenciaturas más solicitadas (medicina, derecho y contaduría) sumaron 47 mil 204 candidatos para sólo 2 mil 235 lugares, siendo la de médico cirujano la más requerida, con 27 mil 38, y 326 espacios disponibles. **Jornada**

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/04/06/sociedad/sin-suficientes-aspirantes-14-carreras-en-la-unam>

-COMITÉ DE LA ONU SEÑALA DESAPARICIONES COMO CRÍMENES DE LESA HUMANIDAD EN MÉXICO; GOBIERNO LO NIEGA Y ORGANIZACIONES CONDENAN LA POSTURA OFICIAL En una decisión sin precedentes, el Comité de Naciones Unidas contra la Desaparición Forzada (CED) decidió solicitar a la Asamblea General de la ONU que examine la situación en el país, al concluir que —por la información que ha recibido— tiene “indicios fundados de que en México se han cometido y se siguen cometiendo desapariciones forzadas como crímenes de lesa humanidad”. **Animal Político**

<https://grupoanimal.mx/politica/onu-desapariciones-crimenes-lesa-humanidad-mexico-gobierno>