



# Quehacer



Revista electrónica de la Coordinación de Comunicación Social, UAZ, NUEVA ÉPOCA, Año 2, No. 17, Junio 2018



# Inauguran las Séptimas Jornadas Culturales LILEX

En LILEX se adquieren las herramientas de formación integral de los estudiantes: Rubén Ibarra Reyes

“Aprender idiomas pasó de ser un hobby a ser una herramienta del desarrollo de las sociedades”, manifestó el secretario general de la UAZ, Rubén Ibarra Reyes al hacer la declaratoria inaugural de las 7º. Jornadas Culturales LILEX (Licenciatura en Lenguas Extranjeras). Además agregó que la Unidad de Cultura permite adquirir estas herramientas de formación integral a los estudiantes. Esto resulta fundamental para abrirse paso en este mundo globalizado, donde los idiomas son además de un instrumento de comunicación, de estabilización del mundo.

Al dar la bienvenida a docentes y alumnos que se dieron cita en el auditorio de la Unidad Académica de Estudios del Desarrollo, la directora de la Unidad Académica de Cultura, Gladis Albertina Olvera Babún, indicó que el objetivo de las 7º. Jornadas Culturales LILEX es desarrollar estrategias y habilidades en los estudiantes para trabajar en equipo, gestionar, organizar eventos culturales y académicos, así como desarrollar la aptitud de apreciar otras culturas a través de sus tradiciones y expresiones artísticas. Dijo que esta experiencia les servirá para actuar como mediadores culturales y les permitirá desenvolverse en un mundo globalizado, competitivo y multicultural.

Posteriormente a la inauguración el secretario de Turismo del Estado, Eduardo Yarto Aponte dictó la conferencia “Cultura y Turismo”, en la que expresó que es un reto para México el que la cultura y el turismo trabajen de la mano. Resaltó que las tendencias mundiales del turismo del siglo XXI son: “Experiencias”, “Raíces”, “Historia, mito y leyendas”, “Entorno ecológico”, “Emociones y sensaciones”, “Hedonismo”, “Cultura urbana y modernidad”, “Sorpresa y felicidad” y “Lo que no te puedes perder”. Indicó que hay una relación ineludible entre el turismo y la cultura, sin embargo existe una divergencia entre ambos y que los motivos son: el presupuesto de gobierno; las dependencias de cultura son independientes del turismo; el turismo depredador de la cultura y la cultura retiene y no comparte.

Entre los datos turísticos proporcionados por el funcionario destaca que de los 210 países, México es el cuarto con mayor biodiversidad y el sexto en patrimonio cultural, y que sólo nuestro país y China están en los 10 primeros lugares de las dos listas. Otro aspecto que destacó Eduardo Yarto Aponte es que México es un potencia mundial en turismo gracias a sus playas, naturaleza y cultura, con una gran fortaleza por el turismo gastronómico y religioso.



Texto y fotos: Comunicación Social UAZ.

# Toma Artística del Campus UAZ siglo XXI

Los universitarios reducen el estrés laboral a través del arte y la música.  
En el evento se realizaron simultáneamente obras de teatro, conciertos y presentaciones de pintura en diferentes espacios del Campus UAZ siglo XXI.



Con la finalidad de romper con la monotonía laboral y académica que atrapa diariamente a la comunidad universitaria, el día 3 de mayo del año en curso, con una brigada de aproximadamente 80 artistas, la Unidad Académica de Artes de la Universidad Autónoma de Zacatecas llevó a cabo la segunda edición de la "Toma Artística del Campus UAZ siglo XXI". El evento fue posible gracias a que estuvieron participando alumnos y docentes de los cuatro programas que conforman la Unidad Académica de Artes: Programa de Difusión y Creación Artística, Canto, Instrumento y Artes con el propósito de cambiar el ambiente de pesadez y presión administrativa que se genera dentro de aulas y oficinas.

El director de la Unidad Académica de Artes, Raúl Valdés Vanegas dijo que es de suma importancia que estudiantes y administrativos conozcan los eventos que se generan dentro de la Universidad; aseguró que la toma artística permite que los jóvenes sean capaces de irrumpir y ser innovadores a través de

la creatividad que la academia genera, y propicia que encuentren espacios donde desarrollar y manifestar su arte, así sea un pasillo, un aula, un teatro o un espacio administrativo. Indicó que se tiene la inquietud de realizar la toma artística cada año, que prevalezca y se realice justamente el día en que se conmemora a los trabajadores de la construcción, lo anterior por la semejanza analógica: en una universidad también se construyen cosas pero de forma académica.

"A mí me queda muy claro que dentro de la UAZ se construyen perfiles, jóvenes y vidas" manifestó Valdés Vanegas e invitó a la comunidad universitaria a desempeñar las funciones de la mejor manera, a ser empáticos y no pensar solamente en las necesidades personales pues aseguró que de esta forma mejorará nuestra sociedad, el estado y sobre todo la Máxima Casa de Estudios.

Texto y fotos: Comunicación Social UAZ.



# Presentan Penélope, una antología de 75 cuentos de autoras centroamericanas



La Unidad Académica de Docencia Superior y la Maestría en Investigaciones Humanísticas y Educativas tuvieron el honor de presentar el día 3 de mayo del año en curso el libro Penélope, setenta y cinco cuentistas centroamericanas. Lizeth Rodríguez González intervino como moderadora del evento que tuvo lugar en la librería "Andrea" de la ciudad de Zacatecas.

En dicho evento, las comentaristas Consuelo Meza Márquez, Rita Vega y Elsa Leticia García, celebraron la importancia de que la autora reuniera a un significativo número de escritoras que constituyeron un renacer intelectual, como lo señala el prólogo al libro. Afirmaron que la labor de Consuelo Meza fue vital pues se convirtió en una arqueóloga que realizó una búsqueda en el tiempo de lo que otras mujeres pudieron escribir y que nunca fue tomado en cuenta por miedo o por ralentismo editorial.





## La desatención a niños y jóvenes, una de las causas del suicidio: Bello Quiroz



**A**ntonio Bello Quiroz, de la escuela libre de Psicología de Puebla impartió el seminario "Intentos y actos suicidas. Enigmas del suicidio en la infancia", el pasado 4 de mayo en el auditorio de la Unidad Académica de Psicología. En el lugar se dieron cita, además del alumnado, Hans Hiram Pacheco, director de la Unidad Académica de Psicología (UAP), Alfonso Sarabia Romo, Coordinador de la Maestría en Terapia Psicoanalítica y Jesús Correa, responsable del Programa de Licenciatura de la UAP.

El psicoanalista habló de las incidencias del suicidio al que consideró un fenómeno que se presenta a una edad cada vez más temprana, dijo que es un tema preocupante, considerado un asunto de salud pública. Afirmó que es muy difícil definir las causas generales del suicidio infantil pues se deben tratar como una situación única, de caso a caso. Agregó que en cada situación hay consideraciones distintas por lo que no se puede realizar un patrón conductual.

Sin embargo añadió que una de los principales motivos es la complicada situación de pocas opciones de desarrollo que exis-

ten en el medio para la infancia y para la juventud, la falta de oportunidades en todos los sentidos, lo que hace que la sociedad en su conjunto viva en tensión generalizada.

Bello Quiroz consideró que este fenómeno se agudiza en los niños y adolescentes, por la desesperanza, el silencio social, es decir, viven en un lugar donde nadie escucha a nadie "eso se podría considerar como una causa generalizada". Desde hace varios sexenios en México la atención para los niños y jóvenes es prácticamente nula, dijo el experto, "entonces podemos decir que sí hay una escases de espacios donde puedan ser atendidos los jóvenes y niños para que puedan ser escuchados".

Antonio Bello Quiroz, actualmente es catedrático e investigador de la escuela libre de Psicología de Puebla y docente de la maestría y terapia psicoanalítica de la UAP. Fue fundador y director de la maestría en psicoanálisis y cultura en Puebla, director de la revista En Líneas, miembro de la escuela de la letra psicoanalítica y autor de los libros "Ensayo sobre crimen", "Menciones sobre la muerte", "Pasionario" y "Resonancias del deseo".

# Reconocen trayectoria del investigador José Luis Morán López

“Un ejemplo a seguir para los jóvenes universitarios”, fue como calificó el Secretario Académico Luis Alejandro Aguilera Galaviz, la trayectoria de José Luis Morán López, quien fuera elegido por el Consejo Consultivo de la “División de Estado Sólido” de la Sociedad Mexicana de Física para entregarle, el día 4 de mayo, un reconocimiento por sus contribuciones a esta rama de la ciencia.

El Secretario mencionó que son importantes las contribuciones que ha hecho el gremio de físicos, que se ha caracterizado por tener gente muy destacada y a nombre del rector, externó una felicitación y un reconocimiento al investigador por su trayectoria y labor en el desarrollo de la Física. El director del Consejo Zacatecano de Ciencia y Tecnología, Agustín Enciso Muñoz, resaltó que los países que han creado instituciones científicas y tecnológicas han podido avanzar a procesos económicos mejores, y es esta la contribución que ha hecho el doctor Luis Morán López en la creación de la infraestructura científica.

Al dar lectura de la reseña de vida de Luis Morán López, quien actualmente es el presidente de la Academia Mexicana de Ciencias, se dijo que estudió Física en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, la maestría en el Centro de Investigación y Estudios Avanzados (CINVESTAV) del Instituto Politécnico Nacional, y que en Berlín realizó estudios de doctorado. Ha sido profesor en diversas instituciones del país y del mundo como en la Universidad de California, Universidad Libre de Berlín, Universidad de Río Grande do Sul de Brasil, entre otras.

Texto y fotos: Comunicación Social UAZ.



# José Revueltas, un renegado estalinista



“Ideólogo, literato autodidacta, comunista arrepentido que vivió sus últimos años en la miseria y que no perdió la conciencia ideológica, sólo la transformó”, es el retrato que hace Arturo Anguiano sobre Revueltas en su libro *José Revueltas, un rebelde melancólico. Democracia bárbara, revueltas sociales y emancipación*. El Profesor-investigador de la Universidad Nacional Autónoma de México, dictó una conferencia magistral sobre el citado escritor en la sala “Leonel Álvarez Yañez”, de la Unidad Académica de Ciencia Política.

Anguiano Orozco describió al pensador como un hombre adelantado a su época, uno de los principales críticos de los regímenes revolucionarios y de sus emanaciones de Estado como el diazordacismo. Afirmó que muchas de las ideas de escritores de los años setenta como Armando Córdoba, analizaban el régimen mexicano, su corporativismo y autoritarismo, textos como el de Daniel Cossio Villegas, provienen del pensamiento de Revueltas, añadió.

Expresó que en sus críticas de la Revolución Mexicana, Revueltas analizó el conjunto de la izquierda prácticamente sometida al régimen de Revolución Mexicana e incluso fue él, el primero en señalar el papel teórico-político de personajes como Ricardo Flores Magón, que con su obra desarrolló una corriente que cambió el sistema de su época. “El creador de la Dialéctica de la Conciencia no puede ser recordado como una víctima, como se recrea en algunas biografías noveladas, no se le puede tratar así porque él era un rebelde y como tal mantenía un estilo de vida que siempre iba contracorriente”.

Indicó que el escritor estaba proscrito de los partidos, de las organizaciones y expatriado a nivel oficial, lo cual no impidió que en 1967 se publicara su obra literaria. Dijo también que intelectuales como José Emilio Pacheco, Carlos Monsiváis y Octavio Paz, le entregaron un reconocimiento que, coincidían, fue tardío. Anguiano Orozco resaltó también la importancia del papel ideológico de Revueltas al decir que Enrique Krauze ha reconocido que Daniel Cossio Villegas empezó su obra sobre la historia moderna de México después de una polémica con Revueltas en los años cuarenta.

Anguiano declaró que uno de los principales acontecimientos que marcaron el pensamiento del personaje, fue el movimiento estudiantil de 1968, -de este último se le acusó por parte del gobierno ser el principal artífice, reclusándose en el castillo negro de Lecumberri-, dichos acontecimientos de 1968 no sólo evidenciaron el agotamiento histórico del régimen posrevolucionario, sino que tuvo injerencia en las revueltas ciudadanas de 1988, en la insurrección zapatista de 1994 y en la caída del Partido Revolucionario Institucional en el 2000, añadió.

Revueltas fue una persona que desarrollaba ideas, continuó, era creativo y muchos de sus elementos literarios y de pensamiento ideológico no se conocieron hasta los años ochenta gracias a su hija Andrea Revueltas que reunió 26 tomos de su obra crítica literaria, política e histórica. Además recordó que el escritor del *El luto humano* estuvo también recluso en las Islas Marías, se relacionó con gente como Eli de Gortari, Heberto Castillo, Raúl Álvarez Garín, Roberta Avendaño y Roberto Escudero.

# Charla sobre verificación de fuentes informativas, el método para detectar las fake news



Dentro del marco de los Martes de la Ciencia, que patrocina semana a semana el Museo de Ciencias de la UAZ, Edgar Ramos Rambaud, divulgador de la ciencia, ofreció el día 8 de mayo, la plática "De fake news a deep fake o por qué no creer todo lo que está en internet". El experto en redes aseguró que las noticias falsas tienen dos objetivos, primero el de burlarse de lo establecido y en segundo plano desestabilizar hechos o acciones de gobiernos con la difusión de falsas declaraciones de personajes que pueden influir socialmente. Dijo que la mejor forma de darse cuenta de la falsedad de esos mensajes es activando el sentido común, "no creernos todo lo que vemos a la primera", investigar lo que se está revisando y verificar de que fuente proviene.

Enfaticó que el cerebro tiende a dar automáticamente como veraz un hecho contenido en una nota que coincida con la forma de pensar (aceptación o negación) de las personas; ante esto llamó a ser críticos y a no dar por sentado que todo lo que se ve o se lee es cierto, primero hay que revisar la fuente y posteriormente consultar sitios oficiales o de más seriedad, ya que en el ciberespacio circula una gran cantidad de noticias falsas y durante época electoral, estas se multiplican: "sólo hay que aplicar el sentido común e investigar antes de comentar o replicarlas".

Añadió que en la red es muy fácil falsificar información y hacerla pasar como real, lo ejemplifico con las frases célebres a las

que basta entrecollarlas y ponerles un nombre reconocido para que tengan credibilidad y la gente las acepte y replique, lo mismo pasa con el photoshop, "antes decían que una imagen vale más que mil palabras", hasta que llegó esta aplicación con la que realmente es muy fácil manipular una imagen para hacer verdadero algo que no sucedió e incluso, provocar un daño o un delito.

Rambaud se refirió a las noticias falsas, fake news, en sus dos conceptos: noticias con sátira y las empleadas para desestabilizar una situación. De las primeras hizo hincapié en el sitio deforma.com, un espacio cibernético de parodia, donde se burlan tanto de la política como de lo establecido, sin embargo siempre aclaran que sus publicaciones no son reales; advirtió que las noticias falsas conocidas como fake news, son para causar reacciones en las redes sociales, a veces con consecuencias funestas que pueden incluso desestabilizar a un país.

Finalmente aseguró que la internet es "tierra de nadie" en cuanto a censura, con recursos mínimos se puede crear una página y darle la certeza que el creador decida; aludió a la llamada "Sociedad de la Tierra plana", un grupo de gente que cree que la Tierra es plana y los fundamentos científicos son denostados y desacreditados, haciendo que tenga credibilidad solo para algunos cuantos.



# Graduación: primera generación de la Licenciatura en Filosofía a Distancia



**E**n presencia de padres de familia y autoridades la Unidad Académica de Filosofía de la UAZ se llevó a cabo el día 9 de mayo, la ceremonia de graduación de la primera generación de la Licenciatura en Filosofía a Distancia, 2014-2017. Los estudiantes festejaron con orgullo el término de su licenciatura en esta manera alternativa de formación, destinada a todos aquellos que por diferentes circunstancias no pueden estudiar en una modalidad escolarizada.

La coordinadora del Área de Humanidades y Educación, Graciela Rodríguez Castañón, se congratuló por el trabajo que lleva a cabo dicha Unidad Académica para brindar una formación humanista, propositiva y crítica e incidir en distintos escenarios donde estudiantes y docentes puedan aplicar su área de conocimiento; aseguró que los alumnos que hoy egresan se encuentran dotados de capacidad y competitividad académica con una formación integral y manifestó "ustedes son la parte medular que nos sostiene dentro de la Universidad con su capacidad razonamiento y la capacidad de amar la sabiduría".

Por su parte la responsable de Educación a Distancia, Nydia Leticia Olvera Castillo agregó que la necesidad que ha generado la sociedad actual ante el apresurado crecimiento de la información es sin duda la incorporación de nuevas modalidades que permitan nuevas formas de realizar la educación, interacción y comunicación. Dijo que de acuerdo a la UNESCO estamos en una nueva sociedad en la que adquirir conocimientos no requiere estar presente en una institución educativa limitados por el tiempo, situación que convierte a la educación a distancia en la mejor opción ya que permite intercalar las actividades laborales con su formación educativa.

Texto y fotos: Comunicación Social UAZ.



# Renuevan integrantes de órganos de gobierno de la UAZ



**E**n un ambiente de tranquilidad se llevó a cabo la jornada para elegir a los integrantes de los organismos internos de gobierno de la Universidad Autónoma de Zacatecas "Francisco García Salinas".

Durante los cinco días previos se realizaron las asambleas electivas y de acuerdo a la publicación de la convocatoria se exhortó a participar en el proceso ordinario para integrar el Consejo Universitario, Consejo Académico de Área y Consejo de Unidad. También se eligió a un miembro de la Defensoría Universitaria. En este contexto se eligió a un miembro del Consejo Universitario por cada Unidad Académica, por peso de población y por área.

Además se registró la elección de consejeros por Área y al Área, así como por sector administrativo. Para tal efecto se instalaron urnas en diversas Unidades Académicas y en la rectoría de la UAZ, para que votaran de acuerdo al padrón, 1,475 administrativos, 2,811 docentes y 33,902 estudiantes.





## Estudiantes de Ingeniería reciben charla sobre Impacto Ambiental



Con la finalidad fortalecer y reafirmar los temas sobre impacto ambiental y concientizar sobre la importancia de que al construir una obra sea considerada la vida silvestre, la reforestación y el manejo de residuos, se presentó el pasado 11 de mayo ante los alumnos del programa de Ingeniería la conferencia "Impacto Ambiental", en el audiovisual de la Unidad de Ingeniería 1.

En su exposición el biólogo Marco Castro Rodríguez explicó que según el artículo 3º de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA), el impacto ambiental es una modificación del ambiente ocasionada por una acción realizada por el hombre o por la naturaleza. Puntualizó que las causas más frecuentes de impacto ambiental son la deforestación, la agricultura, la ganadería, la construcción de puentes, carreteras, presas, aeropuertos, vías férreas o marinas así como las obras de infraestructura que perjudican flora y fauna de una región. Los tipos de impacto ambiental que la Secre-

taria de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) considera son cuatro: el impacto irreversible, temporal, persistente y reversible.

El biólogo señaló que para medir el daño al ecosistema ocasionado por una obra existen mecanismos preventivos entre los que destaca la Manifestación de Impacto Ambiental (MIA), una herramienta que ayuda a evitar y reducir al mínimo los efectos negativos sobre el entorno. Para la realización de este estudio se desarrolla el Procedimiento de Evaluación del Impacto del Ambiente (PEIA), que tiene por objetivo la regulación de las obras y actividades de interés de la federación. Los bancos de materiales, caminos, fraccionamientos así como la construcción de presas, y encausamientos de ríos y arroyos, son según Marco Castro los proyectos más comunes que se ejecutan en nuestra entidad.

Texto y fotos: Comunicación Social UAZ

# Eligio Meza Padilla, reconocimiento al mérito académico por su trayectoria



Meza Padilla es un demócrata convencido, que promueve desde la academia y la acción política la ampliación de la mejor democracia en la república y en la universidad.



Por su ardua labor científica y humanista en la formación de profesionistas competentes, progresistas, responsables, solidarios, tolerantes, incluyentes y libres”, dijo el rector Antonio Guzmán Fernández, al reconocer la labor de los catedráticos, durante la entrega de reconocimientos y de renovación, reingreso y nuevo ingreso al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) con perfil deseable de la UAZ. La ceremonia fue realizada en la sala principal del teatro Fernando Calderón.

Zacatecas necesita una educación superior que eleve las capacidades científicas y técnicas, agregó, y la educación superior, sobre todo la pública, es un poderoso instrumento para abatir la desigualdad y la pobreza, así como para construir una socie-

dad justa y equitativa. Exhortó a los profesores galardonados a transmitir ese sentimiento de optimismo que proporciona el saber y aseguró que la situación que se vive en el país se puede cambiar para bien y que los estudiantes no son el problema sino parte de la solución.

Por su parte Pedro Martínez Arteaga, secretario general del Sindicato de Personal Académico de la UAZ (SPAUAZ), reconoció al docente investigador, Eligio Meza Padilla, perteneciente a la unidad académica de Ciencia Política, por la admiración y respeto que le tienen los universitarios y por su larga trayectoria como catedrático, otorgándosele el reconocimiento al mérito académico. Dijo que Meza Padilla es un destacado uni-



versitario e investigador quien en su más reciente libro, trata la situación que guarda la educación superior y la investigación científica en México, “convirtiéndose en un producto obligado para quién desee estar al tanto de ese tema”.

Durante el acto Marcelo Sada Villarreal, afirmó que Meza Padilla es un universitario dedicado al mérito académico, productivo y original, sindicalista activo, comprometido con la lucha de los trabajadores a la vez que es un militante político comunista, “siempre lúcido y crítico con la teoría marxista en la que cree firmemente”. Afirmó que Meza Padilla es un demócrata convencido, que promueve desde la academia y la acción política la ampliación de la mejor democracia en la república

y en la universidad, “en él no hay disociación alguna entre lo académico y lo político”.

Eligio Meza Padilla nace en Huejuquilla el Alto, Jalisco en 1944, se gradúa como Licenciado en Derecho en 1974, cursa una Maestría en Ciencias Sociales de la que egresa en 1984, posteriormente realiza un Doctorado en Ciencia Política en el año de 2007, de donde fue director en el periodo del 2004 al 2008. Traduce y habla inglés, francés y latín; es autor de libros individuales y colectivos, decenas de artículos científicos, ponencias y conferencias; ha impartido cursos generales y especializados en licenciatura, maestría y doctorado y ha sido director de tesis de grado y licenciatura.



# Pide Rodolfo García Zamora la recuperación de la unidad de todos los universitarios



En el marco de la celebración del día del maestro, autoridades universitarias entregaron reconocimientos el pasado 14 de mayo, a 53 maestros con 25 años de labor, 26 con 30 años de antigüedad, al igual que a familiares de 10 docentes finados, además un reconocimiento a la trayectoria al mérito docente que este año le correspondió al doctor Rodolfo García Zamora. “Son un orgullo para la Universidad y un ejemplo para sus alumnos”, afirmó el rector de la Universidad Autónoma de Zacatecas, Antonio Guzmán Fernández, al dirigirse a los docentes presentes en la ceremonia del festejo del día del maestro.

Además, reconoció que gracias al esfuerzo y entrega de los maestros universitarios, a través de su labor diaria, hacen posible que surja el aprendizaje en el alumnado. El funcionario universitario destacó que es importante e impostergable considerar que la institución se encuentra en un escenario de cambio permanente, razón por la cual la comunidad universitaria debe asumir el compromiso de modificar esquemas y modelos tradicionales de enseñanza, para así evitar quedar al margen de las grandes transformaciones.

Al recibir el reconocimiento por mérito a la trayectoria docente, Rodolfo García Zamora reflexionó en torno a los inicios de la institución, al señalar que en 1968 jóvenes de las universidades de todo el mundo no estaban de acuerdo con la sociedad que tenían, porque no había un proyecto de futuro para ellos, el mensaje era “queremos transformar el mundo”. Indicó que

la situación por la que atraviesa la UAZ es reflejo de las dificultades del mundo, en el 68 los estudiantes reclamaban un proyecto de sociedad y país que incluyera a los jóvenes y a las universidades públicas, sin embargo a 50 años no han sido y no son una prioridad, ya que una parte importante de las universidades están en “bancarrotas crónicas”.

“Hoy en México estamos padeciendo el modelo de la muerte 125 millones de mexicanos; 56 millones de pobres; 245 mil asesinatos en 11 años; 35 mil desaparecidos; 8 millones de ninis, este no es el modelo de país que queremos” agregó. Resaltó que las crisis que ha tenido la UAZ han sido resultado de las contradicciones del país, donde las universidades públicas no eran ni son prioridad en la agenda pública federal, del congreso y del senado. Invitó a todos los universitarios a actuar como un solo equipo y pidió la recuperación de la unidad de todos los universitarios, promover y aprovechar liderazgos académicos colectivos y construir y aprovechar un proyecto integral de la UAZ.

Especificó García Zamora que es importante dejar de pensar que los directivos son caciques y dueños de las Unidades Académicas, “son funcionarios públicos, es una responsabilidad adicional seguir siendo académico, administrador, extensionista, investigador y aparte administrativo, pero no dueño de una parcela de la administración universitaria”.

Texto y fotos: Comunicación Social UAZ.



# “Introducción al problema de Yamabe”, dicta conferencia egresado de la UAZ

Con el propósito de motivar a que los estudiantes se interesen por diferentes temas, la Universidad Autónoma de Zacatecas a través de la Unidad Académica de Matemáticas, presentó el día 17 de mayo, la conferencia titulada “Introducción al Problema de Yamabe” la cual fue impartida por Jonatán Torres-Orozco Román, egresado de la misma Unidad Académica en el año de 2009.

Reunidos en el auditorio “Alberto García Aguilar” de esa Unidad Académica, Torres-Orozco, quien actualmente se encuentra haciendo una estancia postdoctoral en Morelia, habló a los asistentes sobre la conjetura de Yamabe, explicó que es un problema de geometría diferencial que pretende describir la geometría de cualquier espacio para posteriormente deformarla, y que su entendimiento sea lo más claro posible en el sentido matemático. Manifestó que lo interesante es la clasificación en general de cualquier espacio geométrico y aseguró que este problema tiene muchas aplicaciones.

Por otro lado externó que este tipo de eventos fueron los puntos centrales que en su momento, le sirvieron para motivarse a continuar con su formación académica; invitó a los alumnos a que desde el inicio de su carrera asistan a conferencias con la finalidad de que adquieran nueva información. Para finalizar los asistentes tuvieron la oportunidad de resolver sus dudas en una sección de preguntas y respuestas.

Texto y fotos: Comunicación Social UAZ.





# Finaliza ciclo de conferencias sobre el impacto de la ingeniería en el medio ambiente

“Manejo de residuos” fue el título de la conferencia que impartió personal de la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) a alumnos y docentes de la Unidad Académica de Ingeniería 1 el 20 de mayo del año en curso.

El técnico especializado José Antonio Castruita Fernández expuso cuales son las normas que clasifican los residuos peligrosos, entre las que se encuentra la NOM-052-SEMARNAT-2005, la cual establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y listados de los residuos peligrosos. Explicó que los residuos sólidos urbanos van a parar a tiraderos y ríos, además de que generan impacto visual, emisiones de gas de efecto invernadero, producción de lixiviados, así como emisiones de partículas suspendidas, ruido y olores.

Para considerar un residuo como peligroso, dijo, debe de tener las características CRETIB (Corrosivo, Reactivo, Explosivo, Tóxico, Inflamable y Biológico-infeccioso), lo cual viene estipulado en la norma 052 de la SEMARNAT. Para todos aquellos que tienen que manejar residuos indicó que existe un formato de registro que se encuentra en la página de la SEMARNAT, en donde se tiene que especificar el tipo de residuos y la cantidad que generan.

Por su parte el subdelegado de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales, José Antonio Rodríguez León, invitó a los presentes en el audiovisual de la Unidad Académica de Ingeniería 1 a que se sumaran a la campaña contra el uso de los popotes, ya que estos plásticos dañan a animales marinos.

Texto y fotos: Comunicación Social UAZ.



Universidad Autónoma de Zacatecas  
“Francisco García Salinas”  
Unidad Académica de Psicología

## Especialidad en Psicología Organizacional

Primera Generación



Publicación de la convocatoria  
A partir de agosto 2018

Inicio de cursos  
**Enero 2019**

**Zacatecas,**

Mayores informes:  
Tel. (492) 92 419 34 Ex.t 108  
<http://psicologia.uaz.edu.mx/>  
[psicologia.organizacional@uaz.edu.mx](mailto:psicologia.organizacional@uaz.edu.mx)

# Estudiantes de ingeniería ganan concurso nacional de diseño de concreto



Estudiantes del programa de Ingeniería Civil de la Universidad Autónoma de Zacatecas ganaron el tercer y sexto lugar, en el "6to Concurso Nacional de Diseño de Mezcla de Concreto 2018" (CONCREUAQ), organizado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Querétaro, compitiendo contra 70 equipos.

El proyecto del equipo denominado "Bufa" conformado por José Manuel Rodríguez Benítez, Mauricio Robles Olague y Juan Ramón Figueroa Vicencio, consistió en la elaboración de dos cilindros de concreto con una resistencia a compresión y ganó el tercer lugar; el equipo "Plata y Cantera" lo integraron Christian A. Almaraz Gámez, Víctor Guadalupe González González y Braulio Esparza Mejía, y su plan se desarrolló mediante el método ACI para concreto

normal ganando el sexto sitio. Cabe mencionar que ambos equipos que representaron a la UAZ fueron asesorados por el docente del programa de Ingeniería Civil, José Antonio Rodríguez Rodríguez.

En su sexta edición, este certamen se fundamentó en que el alumnado aprendiera el uso de aditivo reductor de agua de alto rango tipo F y a su vez que conozcan las propiedades, materiales y comportamiento del concreto. Dicho concurso tiene como finalidad fomentar la organización en equipo y la competitividad entre los participantes, que les ayuda a desarrollarse más como personas, así como tener un mejor desempeño académico y profesional.

Texto y fotos: Comunicación Social UAZ





**UAZ**  
El nuevo rostro del  
*Orgullo Universitario*

Entérate del  
*Quehacer Universitario*  
por su propia VOZ

**Quehacer**  
Revista Electrónica de información universitaria

**GRANDEZA**  
UAZ El nuevo rostro del  
*Orgullo Universitario*  
Suplemento Electrónico

*Prometeia*  
Suplemento Cultural Universitario

**TV**  
**UAZ** **YouTube**

**avance**  
universitario

**RADIO**  
**UAZ**

Transmite por el 97.9 y por internet en <http://radio.uaz.edu.mx>



**Noti**  
**UAZ**



# Exitosa Primera Carrera UAZ “Por el Orgullo Universitario”

Con una participación de 1,200 atletas registrados en las categorías de 3, 5 y 12 kilómetros se llevó a cabo la primera carrera UAZ “Por el Orgullo Universitario” en el Centro Histórico de la capital Zacatecana cuyo banderazo de salida fue dado por el rector, Antonio Guzmán Fernández. Al término de la carrera llevada a cabo sin registrar accidentes, el rector hizo entrega de reconocimientos y premiación a los triunfadores, señaló que “La UAZ es factor de cohesión social y equilibrio” y especificó que este es el inicio de las próximas actividades que planea la Universidad Autónoma de Zacatecas.

El rector agradeció a todos los participantes que compitieron y en particular a los organizadores del acontecimiento deportivo que se perfila para hacerlo cada año. También se entregó un reconocimiento post mortem a destacados personajes que impulsaron el deporte universitario, como el maestro Rafael Quezada Sandoval, por su entrega en la formación del atletismo universitario y a Carlos David Nájera Enríquez, por su disciplina y amor a los colores de su equipo “Los Caxcanes de Zacatecas”.

Las ganadoras de la carrera 12K en la categoría femenil fueron María de Jesús Ruiz, en el segundo lugar Adriana Chávez y en el tercero Guadalupe Cortés Caldera, mientras en esa misma rama pero varonil el primer lugar lo obtuvo Christopher Sandoval, el segundo Emilio Graciano y el tercero fue para John Ecklan. Para la categoría 12K Libre Femenil el primer lugar fue para Leonilda Che-

rot, el segundo para Cristina Muñoz Vargas y el tercero para Ilse Guerrero; de la misma manera en la categoría 12K Libre Varonil, el primer lugar fue para Vedi Moy Valksito, mientras que el segundo lugar lo ganó Richard Ondll, y el tercero fue para Octavio Reyes.

En la categoría de 12K master femenil el primer lugar en el podio fue para Paula Apolonia, el segundo para Elizabeth Arenas y el tercero para Laura Bautista; en la categoría de 5K UAZ femenil el primer lugar lo ganó Gisel Sandoval, el segundo fue para Vianey Delgado y el tercero para Dalila Félix Sotelo. En esa misma competencia pero en la rama varonil el primer lugar lo ocupó Tomás Monroy, el segundo fue para Arturo Carrillo Nava y el tercero para Juan de Dios Sandoval. En la categoría 5K Libre Varonil el primer lugar fue para Antonio Esparza, mientras que el segundo lugar fue para Juan Salvador Perales, el tercer lo consiguió Alejandro Morales Lechuga. Al final de la competencia atlética se rifaron premios entre los participantes donados por los patrocinadores de la justa deportiva.

Al evento atlético universitario asistieron Rubén Ibarra Reyes, secretario general de la UA; Judith Guerrero López, presidenta municipal de Zacatecas; Adolfo Márquez Vera, titular del Incufidez; Agustín Serna Aguilera, secretario administrativo; Doris Vega Pérez, responsable de relaciones institucionales y comunicación de Gold Corp Peñasquito; Enrique Castruita Flores, ejecutivo de Minera Sabina; Abel González Vargas, gerente de minera Capston Gold.





# Inauguran las primeras jornadas de Enfermería UAZ

10 conferencias, talleres y ponencias sobre temas de salud impartidos por docentes universitarios e integrantes del HGZ y SSZ.

Dentro del programa de actividades de estas jornadas, se realizó un homenaje a la docente finada María Isabel Medina Hernández.



En el marco de la conmemoración del día de la enfermera (12 de mayo) la Unidad Académica de Enfermería (UAE) realizó el 21 de mayo, las 1eras Jornadas de Enfermería nombradas "LEE. María Isabel Medina Hernández", en honor a la docente finada que daba clases a los estudiantes de esta unidad.

"La Unidad Académica de enfermería se ha caracterizado por haber formado una gran cantidad de profesionales con alto espíritu humanitario, una marcada vocación de servicio y ética profesional, que día tras día se fortalece a través de la práctica solidaria, comprometida y de calidad", dijo el rector Antonio Guzmán Fernández en la sesión solemne del H. Consejo Universitario e inauguración. Hizo entrega además, de un reconocimiento a los familiares que en vida lo fueron de la Licenciada en Enfermería María Isabel Medina Hernández en la sala Roberto Soto del Teatro Fernando Calderón.

El mandatario universitario dijo que María Isabel Medina Hernández dejó su indeleble huella en las aulas universitarias y se le identifica como una persona con principios arraigados y dotada de una indeclinable vocación de servicio. "Fue un personaje representativo de toda una generación de jóvenes que supieron encauzar sus inquietudes por el camino de la docencia y el ejercicio profesional, y en su ejemplar labor se caracterizó por el desempeño amoroso de su profesión, por el don de inspirar gran afecto y consideración a quienes prestó sus servicios", agregó.

Texto y fotos: Comunicación Social UAZ



# Presentan universitarios obra de teatro para concientizar a jóvenes



**E**n el marco de las celebraciones de Día del Estudiante alumnos de la Unidad Académica de Contaduría y Administración, presentaron el día 23 de mayo la obra titulada La dama de rojo modificada en el auditorio de la Unidad Académica de Derecho "Magdaleno Varela Luján". Ésta se enfocó en mostrarles a los asistentes diversos conflictos sociales que acogen a nuestra ciudadanía en la actualidad como problemas de drogas, alcoholismo, violencia, entre otros.

El elenco enfatizó las consecuencias que se obtienen si no se actúa con responsabilidad e invitaron a los alumnos a tomar buenas decisiones. La obra estuvo bajo la dirección del docente universitario Ángel Flores Gálvez quién aseguró que el propósito de este tema fue darles un mensaje a los jóvenes para que se concienticen y disfruten su vida con madurez, responsabilidad y compromiso, usando otros recursos para divertirse ya que "entre más excesos más riesgos" manifestó.

Además de diferentes maestros de la Unidad Académica de Derecho y de la Unidad Académica de Contaduría y Administración, en el evento estuvieron presentes la directora de la (UACyA), María Teresa Villegas Santillán y el director de Derecho, Juan Carlos Guerrero Fuentes.

Texto y fotos: Comunicación Social UAZ.



# Es necesario que México implemente un modelo educativo de competencias: Tamez Guerra

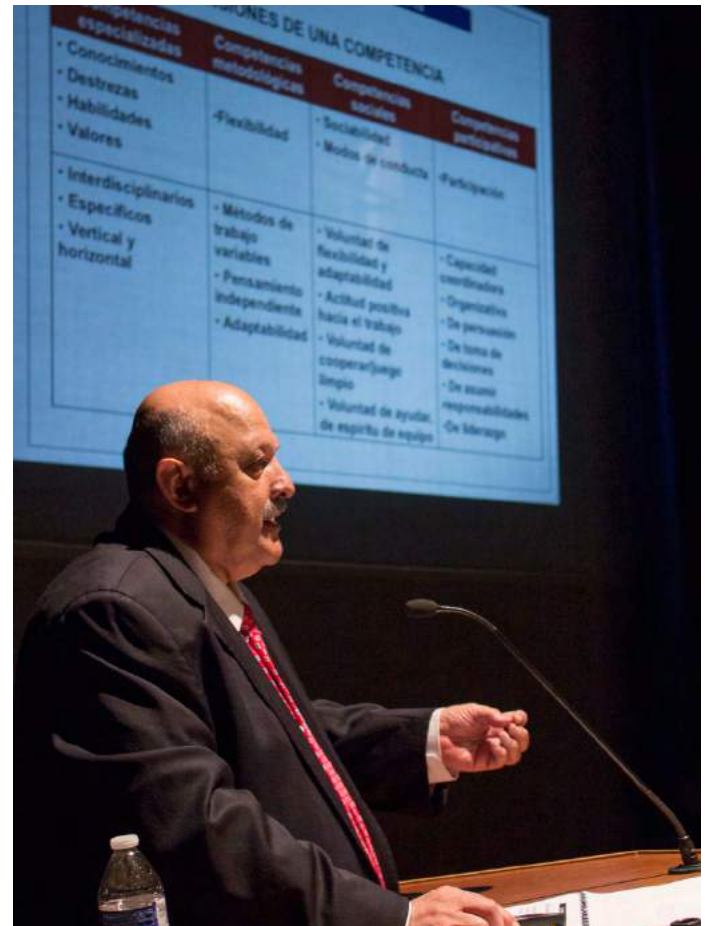


**E**n el marco del 50 Aniversario de la Autonomía de la UAZ, el día 24 de mayo de 2018 el ex secretario de educación pública del país, Reyes Tamez Guerra impartió a la comunidad universitaria la conferencia “La Educación Superior en México, perspectivas”. Para Reyes Tamez es necesario implementar en nuestro país un modelo con el que se incremente la competitividad de la Educación, se atraiga a estudiantes de otras regiones y aumente la fuerza laboral.

Un aspecto que destacó el conferencista fueron los retos para la formación universitaria en el Siglo XXI. Dijo que en las últimas cinco décadas, la universidad mexicana tuvo que dar respuesta a las demandas de una universidad pública con un modelo centrado en la enseñanza, en el que el proceso educativo se basa en el profesor y el aula, haciendo énfasis en la teoría, el papel del estudiante es pasivo y poco participativo, pues se deja conducir en el aprendizaje.

Señaló Tamez Guerra que se requiere un cambio en la manera de formar profesionales, es decir, un modelo que se enfoque en el aprendizaje en el que el docente se desarrolle como un facilitador de conocimiento y la participación del alumno sea activa, basada en una estructura de competencia. Este modelo busca una formación integral, una acción sustentada en competencias como destrezas, conocimientos, habilidades, actitudes, situaciones diversas para ampliar el nivel de empleabilidad.

Texto y fotos: Comunicación Social UAZ





# Unidad de Secundaria UAZ celebra al Estudiante con Secu-Olimpiadas

Como parte de la celebración del Día del Estudiante, la Unidad Académica Secundaria llevó a cabo el pasado 24 de mayo las Primeras Secu-Olimpiadas. Antonio Vega Reyes, director de la Unidad dijo que el deporte no es sólo una actividad, es un estilo de vida y agregó que este estilo de vida la institución lo pretende inculcar en todos sus alumnos. La encargada de encender el fuego olímpico fue la alumna Daniela Pacheco Trejo del segundo "C", quien ha representado a la Unidad y a la propia Universidad en competencias de atletismo.

Ante la directora de la Unidad Académica de Arte y Cultura, Gladys Albertina Olvera Babún y del responsable de las instalaciones de la Unidad Deportiva Norte, Luis Amador, así como de la comunidad de la Unidad de Secundaria, invitó a los jóvenes a hacer uso de las instalaciones de la Unidad Deportiva Norte con responsabilidad; resaltó que aquellos que practican algún

deporte tienen una vida más sana y se alejan de caer en experiencias negativas.

Por su parte el docente de Educación Física de la Secundaria y asistente de Basquetbol Femenil de la Selección de la UAZ, Francisco Javier Martínez Borrego, indicó que se competirá en cinco disciplinas, voleibol, basquetbol, futbol, béisbol y atletismo. Manifestó que la idea de llevar a cabo este evento deportivo para conmemorar a los estudiantes se empató con el proyecto que se tenía de realizar una mini-olimpiada, es por ello que cada grupo representa un país. Resaltó que se pretende que esta justa deportiva se lleve a cabo cada año como parte de la celebración del Día del Estudiante y destacó que esta es una forma de inculcarles el deporte a los jóvenes y llevarlos por un buen camino.

Texto y fotos: Comunicación Social UAZ.



# Inicia el 6to Congreso Estudiantil de Ciencias Experimentales

El propósito es acercar a los jóvenes a la ciencia para que en un futuro sean grandes investigadores.

Teniendo como recinto el auditorio del Centro de Comunicación y Divulgación de la Ciencia (CECODIC) del Consejo Zacatecano de Ciencia, Tecnología e Innovación (COZCyT, la Unidad Académica Preparatoria IV inauguró el 24 de mayo el 6to. Encuentro Estudiantil de la Asignatura de Ciencias Experimentales. El docente universitario y coordinador del 6to. Encuentro Estudiantil, Salvador Salazar Trujillo, explicó que los temas que desarrollados son "contaminación del agua de bebederos", "lluvia ácida", "jabones antibacteriales", "generador de energía eólica", entre otros.

La responsable del Programa de dicha Unidad, Yolanda Bañuelos García, manifestó que es un orgullo y un honor efectuar por sexta edición este encuentro en el cual alumnos de cuarto semestre muestran el resultado de trabajo obtenido durante el ciclo escolar. Explicó que los proyectos de investigación que estarán presentando los alumnos durante el encuentro los realizaron de forma oral, en cartel y prototipos. Asimismo agradeció el apoyo que el COZCyT les brinda año con año para hacer posible este evento.

El director del COZCyT, Agustín Enciso Muñoz, externó que este tipo de acontecimientos son un elemento clave para incentivar a los jóvenes a que se involucren con la ciencia, ya que les da una posibilidad de aprender diversas habilidades como la observación y el análisis. En este contexto manifestó "México necesita una mayor capacidad de desarrollo ya que tiene recursos naturales importantes, desafortunadamente no se les agrega el valor suficiente y es por esto que adquirimos productos del exterior".

Enfatizó que se necesita que los jóvenes sean creativos e innovadores, por lo que las ciencias experimentales van enfocadas a motivar a los alumnos a desarrollar esta parte, e invitó a los estudiantes a ser perseverantes ya que así podrán tener la posibilidad de transformar nuestra sociedad.

Texto y fotos: Comunicación Social UAZ.



# Alumnos de POSGRADO EN MATERIALES presentan protocolos de proyectos de tesis



Los alumnos de la sexta generación de la maestría en Ciencia e Ingeniería de los Materiales de la Unidad Académica de Ingeniería I, presentaron el protocolo de investigación que realizarán como proyecto de tesis dirigido hacia la solución de problemas en la manufactura de materiales aplicados en la ingeniería minera, aeronáutica y de nuevos materiales.

El evento se llevó a cabo el martes 22 de mayo del presente año y el evento fue organizado, como es ya una tradición, por el doctor Sergio Haro Rodríguez, titular de la materia de Metodología de Investigación, mientras que el doctor Rubín Ortega de la Rosa, profesor investigador del Instituto Tecnológico de Zacatecas, fungió como evaluador externo.

Los protocolos de proyectos evaluados y que cuentan con la

asesoría del núcleo académico del programa de maestría fueron: Estudio, fabricación y caracterización de aleaciones nanocristalinas base Ni y Co, resistentes a la corrosión, a desarrollar por Yessica Vega Muñoz; Estudio del efecto del tamaño de grano del polvo en la manufactura aditiva de una aleación Inconel 718 con adiciones de nanopartículas de  $Al_2O_3$  para su aplicación en la industria aeroespacial, por Pedro Márquez Martínez; Síntesis y Caracterización de la aleación Ni-Ti con adiciones de Hf y Zr para aplicaciones de amortiguamiento en la construcción, por Teresita del Carmen Hernández Chávez; Estudio de la disolución y precipitación de manganeso a partir de un mineral de baja ley (pirolusita) empleando  $SO_2$ , por Areli Avitud Guerrero y Electrodeposición selectiva de oro, telurio y selenio de los efluentes de cianuración, por Sandra Daniela Ojeda Villegas.



# Seminario de Medicina Basada en la Evidencia



Se llevó a cabo el día 25 de mayo del 2018 el VII Seminario-Taller “La Medicina basada en la evidencia”. Esto, con el propósito de promover en los estudiantes de la Licenciatura en Odontología las actividades de divulgación científica a través de la investigación y mediante la aplicación de su quehacer tanto en lo teórico como en su práctica clínica y además, para promover la actualización, discusión e intercambio de experiencias entre investigadores y estudiantes, por medio de la aplicación de la Medicina Basada en la Evidencia (MBE).

Según lo dio a conocer la coordinadora del evento Celia Elizabeth Luna Pacheco se llevaron a cabo conferencias magistrales, exposiciones y concurso de carteles (reportes de casos clínicos). En total se presentaron 42 carteles, donde los estudiantes expusieron sus casos clínicos que van desde caries dental, patologías pulpares, maloclusiones, anomalías dentales, enfermedades crónico-degenerativas, patología de tejidos blandos, entre otras.

Texto: Comunicación Social UAZ.  
Fotos: Cortesía Unidad de Odontología.



# Inteligencia artificial, presente en concurso de Ingeniería de Software



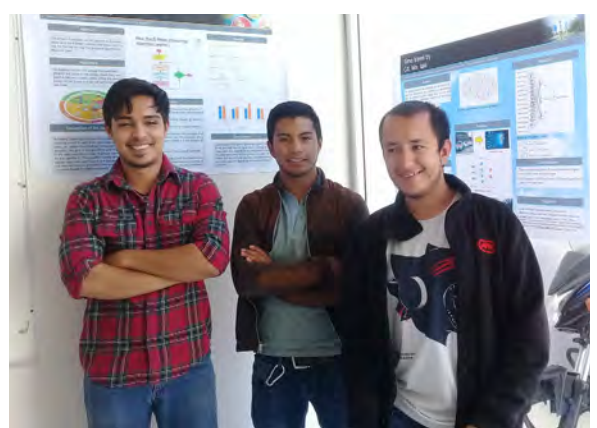
Con el propósito de que los alumnos del programa de Ingeniería en Software de la materia de Sistemas Distribuidos, impartida por el docente José Ramón Pasillas Díaz, adquieran conocimiento en el tema de inteligencia artificial, se realizó la "3er presentación de posters en Minería de datos". Dentro de los temas en esta presentación de 10 pósteres realizados por 22 alumnos, destacaron los referentes a inteligencia artificial. Entre los rasgos que se consideraron en esta tercera edición, destaca la innovación en el proyecto, el análisis que se hizo en cada trabajo, la metodología con la que se realizó, así como el impacto que puede tener al desarrollarlo.

Al analizar los proyectos el titular de la materia de Sistemas Distribuidos afirmó que la UAZ es la única institución estatal que a nivel licenciatura ofrece esta materia que enseña la temática de inteligencia artificial, la cual en su mayoría, es impartida en otras instituciones nacionales en nivel de posgrado. Entre los trabajos se presentó un cartel sobre un video juego de dibujos animados y otro que ayuda a predecir la probabilidad de lluvia. Otro proyecto sirvió para saber el tiempo que durará un vuelo según las características climáticas que se revelen ese día.

Los alumnos hicieron un estudio nutricional mediante un método de agrupamiento denominado K-means, para determinar en una muestra de 1500 estudiantes de una escuela primaria, cuáles alumnos están nutridos y quienes no llevan una buena dieta. Hubo un empate entre los 2 proyectos más creativos que fueron "Reglas de asociación para la predicción de preferencias en videojuegos" elaborado por los alumnos Isela Fraire, Karim Rodríguez y Gilberto Estrada y "Redes neuronales para predicción del tiempo de transporte en taxi en la Ciudad de México" realizado por Yair Vidaña, Kevin Salmón y Daniel Rodríguez.

La categoría de proyecto con el impacto más amplio, igualmente tuvo un empate entre los proyectos "Predicción y clasificación de rayos solares" hecho por Luis Casillas, Ofelia Lamas y Ariana Rodríguez y el proyecto "Método para la predicción de lluvias utilizando técnicas de aprendizaje en máquina" de Pedro Pacheco y Osvaldo Pérez, Oscar Ulloa, Susana Pacheco y Celina Nava.

Texto y fotos: Comunicación Social UAZ





# Reconoce la UAZ a sus mejores estudiantes



Se entregaron 134 reconocimientos a los alumnos destacados por obtener el mejor promedio en los diferentes programas educativos de la UAZ, así como por su trayectoria deportiva y artística por parte del rector quien en su mensaje puntualizó que los estudiantes son el tesoro más preciado de cualquier institución educativa. “Jóvenes universitarios, queremos que tengan proyectos individuales y colectivos, que sean elaborados con las propias ansias de su adolescencia, con la terquedad que da la razón, convertida en su modo de vida, con el ímpetu revolucionario de las causas sociales, como *modus operandi*”, expresó Guzmán Fernández.

En su intervención el subsecretario de Educación Media y Media Superior de la Secretaría de Educación de Zacatecas, David Eduardo Rivera Salinas, resaltó que la Universidad sigue siendo el proyecto académico, cultural y deportivo más importante del Estado. “Es muy importante reconocer que tienen en la Universidad Autónoma de Zacatecas no solamente una segunda casa, sino un espacio de identidad, de formación, pero también una oportunidad de futuro”.

A nombre de los alumnos con mejor promedio en la UAZ, José Alberto Briones Flores, con promedio de 10 en el doctorado de Ciencias Básicas, dijo que no sólo se celebra la excelencia académica, deportiva y cultural, sino el hecho de ser estudiantes, un estudiante universitario es aquel que aprende, comparte y crece, es la elección de querer ser algo más, y con ello tener ideales y sueños, no es sólo la oportunidad que brindan los padres, sino la que ellos mismo se dan, citando a Nelson Mandela dijo “la educación es el arma más poderosa que podemos utilizar para cambiar el mundo”. Finalmente externó un agradecimiento a la que consideró su segundo hogar, la UAZ, porque ha obtenido una educación de calidad, gracias al apoyo de los docentes.

Luego de reconocer a los alumnos con mejor promedio, las autoridades universitarias entregaron reconocimiento a aquellos estudiantes deportistas destacados, así mismo se le dio un reconocimiento especial al Premio de la Juventud 2018, al joven pianista Elías Manzo Hernández y al equipo de Handball le hizo entrega al rector del trofeo de primer lugar en la Universiada 2018.

# Unidad de Veterinaria ofrece la conferencia internacional “Reproducción equina”

Con el objetivo de que los alumnos conozcan las tecnologías actualizadas en equinos como la fertilización in vitro, la transferencia de embriones y otras técnicas de vanguardia a nivel mundial, el día 28 de mayo se llevó a cabo en la Unidad Académica de Medicina Veterinaria y Zootecnia la conferencia internacional “Reproducción equina”.

El director de dicha Unidad, Marco Antonio López Carlos, dijo que los ponentes, Mouhamadou Diaw procedente de la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad de Montreal, Hilda Morayma Guerrero Netro, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM y Francisco Javier Escobar Medina de la Unidad Académica de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAZ, son los más capacitados en los temas impartidos: “Endometritis en la yegua”, “Avances en la maduración de ovocitos

equinos” y “Fisiología reproductiva en la yegua”, respectivamente.

López Carlos explicó que este tema es de gran importancia para la región ya que los equinos son una especie monotoca -que sólo tienen una cría al año-, una yegua de alto valor genético puede dejar pocas crías a lo largo de su vida y con el uso de estas tecnologías puede ampliarse su base genética y tener más descendencia. Este tipo de técnicas cada día son más demandadas para los médicos veterinarios, ya que los equinos han tenido mucho auge y este tipo de eventos les permite a los estudiantes estar a la vanguardia.

Texto: Comunicación Social UAZ.

Fotos: Cortesía Unidad Académica de Medicina Veterinaria y Zootecnia.



Dr. Antonio Guzmán Fernández  
*Rector*

Dr. Rubén de Jesús Ibarra Reyes  
*Secretario General*

Dr. Luis Alejandro Aguilera Galaviz  
*Secretario Académico*

Dr. Agustín Serna Aguilera  
*Secretario Administrativo*

Lic. Juan Gómez Hernández  
*Coordinador de Comunicación Social*

*Información:*  
Coordinación de Comunicación Social

*Fotos:* Archivo de Comunicación Social

*Formación y diseño:*  
Alejandro Lizardo Méndez

# Busca UAP de la UAZ obtener reconocimiento como edificio libre de humo

**Zacatecas se localiza en la segunda zona con mayor prevalencia de tabaquismo.**

Para sensibilizar a la comunidad de la Unidad Académica de Psicología (UAP) sobre los riesgos y lo nocivo que es para su salud estar en un edificio donde asistan personas que fuman, así como promover la no aceptación de este hábito y dar comienzo a la primera etapa para obtener reconocimiento como edificio 100% libre de humo de tabaco, se llevó a cabo el día 28 de mayo la charla sobre "Programa para la protección de los no fumadores" a cargo del integrante del Servicio de Salud de Zacatecas, Carlos García.

El director de la Unidad Académica de Psicología, Hans Hiram Pacheco García, afirmó que este programa tiene como objetivo que las instalaciones de la UAP sean reconocidas, por organismos a nivel nacional y estatal, como inmuebles donde exista ausencia del acto de fumar. Resaltó que Zacatecas se localiza en el segundo puesto con mayor presencia de tabaquismo, sólo por debajo de Ciudad de México y se estima que la edad promedio de inicio en el consumo de tabaco en el territorio zacatecano es de 20 años, sin embargo, cada vez se observan personas fumando a menor edad.

Con acciones como estas, la administración universitaria busca prevenir el tabaquismo en estudiantes, docentes y trabajadores, contribuyendo al cese de este hábito en la población fumadora y sobre todo, reducir el tabaquismo pasivo a través de las regulaciones legales, al ser un espacio 100% libre de humo. De obtener esta acreditación la Unidad Académica de Psicología sería la primera unidad de la UAZ que obtenga el reconocimiento como edificio 100% libre de humo de tabaco por parte de CONADIC y SSZ, es decir, a nivel nacional y estatal.

Texto y fotos: Comunicación Social UAZ





# “Elecciones en México 2018: ¿Continuidad o cambio?”, mesa de análisis

“Se necesita un cambio radical capaz de construir una sociedad libre de toda explotación, despojo, represión y desprecio”: Delgado Wise.

“Las universidades públicas deben cumplir un papel central en el proceso de desarrollo y construcción del país”.

La Universidad Autónoma de Zacatecas a través de la Unidad Académica de Estudios del Desarrollo (UAED) y en colaboración con la revista Observatorio del desarrollo dedicó dos números especiales, 19 y 20 para disertar los grandes problemas y alternativas de México en el contexto de las próximas elecciones. Lo anterior se comentó en una mesa de análisis político titulada “Elecciones en México 2018: ¿Continuidad o cambio?”. En el patio central de rectoría se reunieron el día 28 de mayo, algunos colaboradores de dicha revista, entre ellos Víctor López Villafañe, el director de la UAED, Raúl Delgado Wise, Isaac Enríquez Pérez, Francisco Javier Caballero y Humberto Márquez Covarrubias.

En el primer número de la serie examinaron el contexto internacional, el deterioro de la hegemonía neoliberal, la crisis del Estado, las contradicciones del modelo de acumulación, la perspectiva zapatista, la espiral de deuda pública y la propagación de la violencia armada. En la segunda entrega de próxima aparición se analizarán temas igualmente cruciales para entender la actual realidad nacional.

Raúl Delgado Wise, manifestó que en transitamos por una de las coyunturas más complejas y preocupantes de la historia, con alrededor de 80 asesinatos diarios y un número significativo de secuestros y desapariciones a grado tal que han convertido al país en uno de los territorios más violentos del mundo. Delgado Wise aseguró que a partir de este panorama se necesita un cambio radical capaz de construir una sociedad libre de toda explotación, despojo, represión y desprecio.

Aseguró que el tema de la Universidad Pública es fundamental en este proceso político ya que en México ha sido brutalmente devastada. “Estamos en una situación muy grave, tenemos que recuperar a las universidades públicas por el hecho de que deben cumplir un papel central en el proceso de desarrollo y construcción del país” argumentó. Asimismo manifestó que la Universidad Autónoma de Zacatecas tiene un gran desafío con la reforma universitaria que se tiene en puerta porque de esta manera tendrá y podrá ser el ejemplo de transformación en México y América Latina.

Por su parte el docente, Víctor López Villafañe explicó que el proceso electoral de 2018 puede facilitar la recomposición del tejido social y brindar una mejor alternativa de desarrollo económico para la sociedad. Los investigadores coincidieron en que este año existe una posibilidad de cambio en la conducción de México modificando de esta manera, las expectativas de crecimiento.

Texto y fotos: Comunicación Social UAZ.



# Inicia el Tercer Coloquio de Investigación "Retos actuales de la Psicología"



El Cuerpo Académico CA-UAZ 214 "Psicología, educación e instituciones" llevó a cabo a partir del 29 de mayo, el "Tercer Coloquio de Investigación: Retos actuales de la Psicología" en donde 120 alumnos de la UAP mostraron avances en sus proyectos de investigación temática para resolver problemas psicológicos de la sociedad. El director de la Unidad Académica de Psicología, Hans Hiram Pacheco García, indicó que estas actividades ayudan en la formación integral de los estudiantes y futuros profesionales de la salud mental.

Para dar inicio con las actividades alumnos del 4ºB presentaron el tema "La prevalencia de la violencia intrafamiliar en las familias que acuden al Centro de Atención a Violencia Intrafamiliar en el Estado de Zacatecas" (CAVIZ) además, "El proceso de formación académico y su influjo en la salud mental, de alumnos de octavo a décimo Semestre de Psicología de la UAZ campus Zacatecas sistema escolarizado" y "Trastornos de maternaje según el DSMV de la no culpabilidad en el cuidado de los hijos en madres alumnas de la Unidad Académica de Psicología campus Zacatecas de 6to y 8vo semestre modalidad semipresencial".

También se presentaron los proyectos "Relación que existe entre insatisfacción corporal y autoestima en adolescentes de la Unidad Académica de Secundaria UAZ", "Perfil cognitivo en los alumnos del 4to grado de primaria", "Perfil cognitivo de alumnos con TDH en la escuela primaria Severo Cosío". Además los estudiantes del décimo semestre mostraron sus investigaciones sobre "La planeación de vida y carrera en trabajadores próximos a jubilarse, para su bienestar psicológico en la terminación de su relación laboral de un hospital público de la ciudad de Zacatecas" y "Factores que influyen en la rotación de personal: salario o disgusto por el trabajo, en un Instituto de Educación para adultos en estado de Zacatecas".

El Coloquio, que tuvo como sede la sala de videoconferencias de la UAP, concluyó con el trabajo "Factores de riesgo psicosociales que influyen en el rendimiento laboral de los elementos de una organización pública de la ciudad de Zacatecas: mobbing, estrés y burnout", finalizando la participación de los grupos de 4ºG, 4ºH, 10ºE3 y 10ºL1. Los temas de algunos de los 40 carteles expuestos fueron "Impacto de la tecnología como estímulo positivo en el



desarrollo cognitivo de los infantes de siete a 10 años", "El estatus de Facebook y la ansiedad en las relaciones de pareja", "El efecto de la alimentación y la actividad física en las emociones".

Además "El impacto social y psicológico del uso del spinner para combatir el estrés y la ansiedad en adolescentes de secundaria", "Compromiso organizacional como determinante de la calidad de vida de los operarios de autopartes Guadalupe Zacatecas", "Influencia psicológica de la agresividad infantil en las instituciones educativas", "Atraso escolar en pacientes oncológicos pediátricos del Estado de Zacatecas", "Correlación de estilos parentales y desarrollo adolescente de nivel secundaria", "Deep web y sus repercusiones en la moral, valores y sensibilidad de los egresados de la preparatoria IV de la UAZ al ver su contenido"; entre otros.

Texto y fotos: Comunicación social UAZ

# Exponen sus mejores trabajos los estudiantes de Diseño Industrial

**E**l programa de Diseño Industrial perteneciente a la Unidad Académica de Ingeniería Eléctrica montó el día 29 de mayo una exposición con los mejores trabajos que han desarrollado los estudiantes a lo largo del semestre en el patio central del edificio de rectoría.

Samanta Vargas de la Llata, docente de esta Unidad, explicó que el propósito es mostrar lo que se está trabajando y el nivel de los estudiantes. Preciso que los proyectos presentados eran maquetas, prototipos, dibujos y mobiliario, y los aspectos que se tomaron en cuenta para participar en la exposición fueron calidad del proyecto y que se explicaran por sí solos.

Por su parte el docente Gustavo Alejandro Villagrana Ávila, expresó que esta exposición muestra el trabajo práctico que se realiza en cada una de las materias para ver el proceso creativo y evolutivo en el área de diseño. La exposición se dividió en áreas según la materia, la de diseño contó con proyectos de conceptualización, con bocetos y trabajos terminados. En el área de técnicas de representación se muestran los bocetos y cómo se pasa de una idea o un plano a la tercera dimensión.

Texto y fotos: Comunicación Social UAZ.



# Teatro Ciego “La casa de los deseos”, para sensibilizar a universitarios

El propósito es abrir un puente de relación entre personas con discapacidad visual y personas que si pueden ver, para que experimenten el arte a través de canales no visuales.

Con la finalidad de invitar a los estudiantes a ser más incluyentes además de sensibilizarlos y concientizarlos a usar la imaginación a través de la estimulación de los sentidos, excluyendo el de la vista, la compañía teatral Carlos Ancira a través de la Unidad Académica de Artes de la UAZ presentó el 29 de mayo la obra Teatro Ciego “La casa de los deseos”.

La historia se desenvuelve en una carpa de circo en donde cinco personajes van compartiendo sus aspiraciones, miedos, sueños, anhelos y narran a los asistentes cómo es la vida de los cirqueros antes de presentar una función haciendo uso exclusivamente de la imaginación. Previamente a la función, al público se le cubren los ojos y son guiados hasta “la carpa” donde la experiencia comienza: los asistentes empiezan a agudizar el resto de los sentidos ya que el elenco juega con la mente a través de olores y sonidos cada vez más intensos.

La docente responsable del proyecto “Jornadas permanentes de sensibilización por una cultura de inclusión”, Rosa María García Ortiz, aseguró que para la Unidad Académica de Artes es fundamental formar de manera incluyente a los futuros docentes de educación artística. Explicó que los estudiantes tienen conocimientos de Braille, bases de inclusión y discapacidad y de derechos humanos. Aseguró que en algunas de las materias los alumnos usan antifaz con el fin de ser empáticos con compañeros visitantes que son invidentes y pertenecen también a la Universidad, ya que “si no incluyo, me excluyo” expresó.

Puntualizó que se busca poco a poco ir incluyendo, compartiendo y extendiendo esas experiencias del aula a la sociedad y aseveró que dicha obra está destinada tanto a personas ciegas como a personas que pueden ver ya que el espectador no necesita ver para apreciar la puesta en escena.

Texto y fotos: Comunicación Social UAZ.



# Pequeños músicos universitarios celebran su graduación ofreciendo un concierto



Con la finalidad de coadyuvar con la formación integral de los niños la Unidad Académica de Artes de la UAZ celebró el día 29 de mayo, con un concierto, la graduación de 36 músicos de nivel infantil, dirigidos por los maestros Isabel Chávez Venegas, Eugenio Mendoza y Luis del Hoyo, los niños que cursan estudios musicales se presentaron ante el público para mostrar su resultado académico.

Reunidos en la sala principal del teatro Fernando Calderón el director de la Unidad Académica de Artes, Raúl Valdés Va-

negas, felicitó a los niños y también a los padres por el empeño y el trabajo realizado y afirmó que el hecho de que estén en una institución formativa coadyuva en los problemas sociales que se tienen hoy en día y les ayuda a tener una mejor disciplina. Expresó que el motivo de este concierto fue para festejar la graduación de los niños de los cuales, 11 tocan guitarra, 16 tocan piano, 1 saxofón, 2 percusiones y 6 violín. Manifestó que este coro lo componen niños principalmente de cuarto, quinto y sexto año de primaria.

Por su parte la docente universitaria, Isabel Chávez Venegas dijo que los niños estimulan los dos hemisferios al tocar un instrumento y desarrollan su atención, concentración y memoria, aseguró que cuando un niño canta en conjunto también mejora habilidades como dicción, audición y lenguaje. Aseguró que la mejor etapa para aprender un instrumento es la infancia ya que en este periodo se tiene toda la flexibilidad muscular necesaria para ello, además está comprobado que un infante que estudia música tiene mayor rendimiento en la escuela pues, explicó que los conjuntos musicales propician a trabajar valores como la socialización, la paciencia, la disciplina y la cooperación.

Texto y fotos: Comunicación Social UAZ.

# Alumnos de Secundaria cierran ciclo escolar con muestra de folclor



Con el fin de que los jóvenes estudiantes de la Unidad Académica Secundaria conozcan las capacidades y habilidades físicas que tienen en el aspecto artístico, el día 30 de mayo se llevó a cabo una muestra de folclor como cierre del ciclo escolar.

En esta muestra, que tuvo lugar en las canchas de la propia unidad participaron más de 200 alumnos de segundo año presentando la danza "Xochipitzahuatl". Blanca Lozano, docente de la materia de Educación Artística y organizadora de la muestra, comentó que los alumnos estuvieron ensayando durante un mes, y se mostró satisfecha por el resultado obtenido. Indicó que esta muestra masiva de folclor mexicano inició hace un año y espera llevarla a cabo al final de cada ciclo.

Como parte del programa se contó con la participación del grupo de danza folclórica "Tenamaxtle", quienes presentaron estampas de bailes mazahuas del Estado de México y huapangos tamaulipecos. Además, los alumnos del primero "C", interpretaron con la flauta dulce "Las Mañanitas" y "Las Chiapanecas". A la muestra folclórica acudieron directivos del plantel así como docentes, alumnos y padres de familia.

Texto y fotos: Comunicación Social UAZ.



# Continúan actividades académicas de investigación en Psicología



La Universidad Autónoma de Zacatecas a través de la Unidad Académica de Psicología (UAP) y del Cuerpo Académico Cognición, Emoción y Relaciones Humanas (CA UAZ 216) celebró la inauguración del tercer Encuentro de Investigadores denominado "Perspectivas de Investigación en Psicología" el día 30 de mayo del presente año. Asimismo se dio comienzo a los trabajos del VIII Coloquio de investigación estudiantil en Psicología "Retos y alcances de la psicología".

El director de la Unidad Académica de Psicología, Hans Hiram Pacheco García, manifestó que la UAZ tiene tres actividades sustantivas primordiales: la docencia, la vinculación y la investigación. Aseguró que con este tipo de eventos se cumple justamente con uno de estos tres principales objetivos: la investigación.

Respecto a la logística del Encuentro de Investigadores el funcionario universitario reconoció al Cuerpo Académico UAZ CA 216 por ser el impulsor del encuentro, ofreciendo conferencias y talleres impartidas por investigadores de diferentes instituciones, entre las cuales destacan la Universidad de Guadalajara (UDG) y la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Pacheco García felicitó a la líder del UAZ CA 216, Silvia Miramontes Zapata y a la líder del Cuerpo Académico UAZ CA 94 "Niños, Jóvenes y Cognición social", María Dolores García Sánchez, por encabezar este trabajo e involucrar a los alumnos con estos cuerpos académicos coadyuvando con la comunidad estudiantil surgiendo investigaciones no solamente de docentes sino también de estudiantes y egresados.

Texto y fotos: Comunicación Social UAZ.

# Ceneval y notario atestiguan resultados de aspirantes del Área de Ciencias de la Salud

Certeza en transparencia y equidad en los resultados de ingreso a Ciencias de la Salud de la UAZ

Funcionarios del Centro Nacional para la Evaluación de la Educación Superior (Ceneval) atestiguaron el pasado 30 de mayo, la validez en la apertura de los paquetes que contienen los datos de aspirantes a los programas de la UAZ en el área de Ciencias de la Salud, a la que también dio fe el Notario Público número 42, Jaime Casas Madero, en la sala de juntas de la Rectoría de la Universidad Autónoma de Zacatecas.

Juan Carlos Rivera, director de Relaciones Interinstitucionales del Ceneval destacó que su presencia y la de Ricardo Hernández, director del Programa de Calificación Medios Ópticos, estuvo enfocada al apoyo de los procesos de transparencia y equidad de la institución en la entrega de los resultados ante Notario Público, para dar certidumbre a la sociedad, a los padres de familia, estudiantes y a los miembros de la comunidad universitaria, debido a que no puede haber sesgo o presión externa.

Agregó que mediante este proceso la sociedad zacatecana obtiene la certeza de que los jóvenes sustentantes que participaron en la fase de admisión al área de Ciencias de la Salud son los mejores y los que van a representar una mejor rentabilidad intelectual a la sociedad al término de sus estudios. En esta apertura estuvo presente el rector, Antonio Guzmán Fernández, el secretario de la Universidad, Rubén Ibarra Reyes y los directores del área de Ciencias de la Salud de la UAZ, así como funcionarios de la administración central.

Los 1,170 nuevos ingresos comenzarán sus estudios en la carrera profesional en las que fueron aceptados el próximo mes de Agosto de 2018. Para los interesados en los resultados, checar la página <http://www.uaz.edu.mx/resultados2018/>





# Recibe Licenciatura en Enfermería su segunda re-acreditación como programa de calidad



“Somos diversos pero cuando trabajamos en unidad, estos son los resultados”, manifestó el rector Antonio Guzmán Fernández luego de recibir el reconocimiento de re-acreditación de la Licenciatura en Enfermería por parte de la presidenta del Consejo Mexicano para la Acreditación de Enfermería (COMACE) Cinthya Patricia Ibarra González. Indicó que con esto se demuestra que la Universidad cumple con una función muy importante para la sociedad y a pesar de la diversidad de pensamiento, cuando se trabaja en equipo por el bien de la institución, estos son los resultados.

Dijo que la UAZ inicia un proceso de discusión donde se deben aprovechar las experiencias que ha tenido la Máxima Casa de Estudios en el transcurso de su historia, con el propósito de blindarla de las adversidades, y esto se hará armando un colectivo con discusiones donde participen los universitarios para tener un planteamiento. Felicitó a los directivos, docentes, administrativos y estudiantes por el logro de la segunda re-acreditación que será vigente de 2018 al 2023.

Cinthya Patricia Ibarra González, reconoció el liderazgo del rector Antonio Guzmán Fernández quien ha abonado un valor humano a este proceso y externó que el trabajo realizado por la directora de la Unidad Académica de Enfermería, Perla

María Trejo Ortiz, así como de su equipo de trabajo, obtuvo el 91.5 de cumplimiento en los indicadores de calidad solicitados. Externó que los profesionales de la salud ya cuentan con una adecuada preparación educativa que les ayuda a superar algunos de los tantos rezagos sociales que pesan sobre personas semejantes.

La directora de la Unidad Académica de Enfermería Perla María Trejo Ortiz, resaltó que esta re-acreditación es el verdadero rostro académico de la UAZ y se ratifica que los mil 500 estudiantes de Enfermería están en un programa de calidad. De igual manera esto beneficia a los aproximadamente 100 docentes de la Licenciatura en Enfermería, ya que con ellos se facilita su formación continua y se hacen visibles sus procesos académicos.

Texto y fotos: Comunicación Social UAZ.



Universidad Autónoma de Zacatecas  
"Francisco García Salinas"  
Unidad Académica de Psicología

# Maestría en Psicoterapia Psicoanalítica



freud-study-1536x864

Sedes:

- ▶ Fresnillo
- ▶ Zacatecas

Inicio de cursos  
**Agosto 2018**

Mayores informes:

Tel. (492) 92 419 34 Ex.t 108

[maestria.psicoterapia.uaz@hotmail.com](mailto:maestria.psicoterapia.uaz@hotmail.com)

[alfonso.sarabia@hotmail.com](mailto:alfonso.sarabia@hotmail.com)

[isauro.g@uaz.edu.mx](mailto:isauro.g@uaz.edu.mx)