

Quehacer



UAZ
El nuevo rostro del
Orgullo Universitario

Revista electrónica de la Coordinación de Comunicación Social, UAZ, NUEVA ÉPOCA, Año 3, No. 27, 2da de FEBRERO 2019



Se establecen bases de
cooperación
UAZ-AUSTRIA



Contenido

Participara UAZ en proyecto Escuelas de Fútbol "ACTITUD JOVEN"	3
En Ciencias de Salud la formación integral del estudiante es central: Luna Pacheco	4
La UAZ produce aproximadamente veinte libros por año	5
Magistrada explica consecuencias jurídicas con hijos menores en el divorcio incausado	6
Universitarios descubren una nueva especie de ácaro procedente de Zacatecas.....	7
En preparación los representantes del Estado para Olimpiada Nacional de Informática	8
Entrega el DIF lentes a jóvenes de la Unidad Académica Secundaria.....	9
Se entrevistó el rector con el Secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma.....	10
La vida moderna responsable de problemas de salud: investigador de la UASLP	11
Presentan trabajos de investigación alumnas de la Maestría en Matemática Educativa	12
Se reúne Antonio Guzmán con Oficial Mayor para lograr plan financiero institucional.....	13
Establecen bases de cooperación con la embajada de Austria en México.....	14
Ingeniería en Computación crea lazos con la empresa de tecnología "Softtek".....	15
Se presenta libro de David Barkin en la Unidad de Economía	16
Estudiantes ofrecen concierto de excelencia de la Academia de Música de Cámara.....	17
Inicia Diplomado Raíces Lejanas 2019	18
La UAZ fortalecerá acciones sociales a favor de la juventud zacatecana: Ibarra	19
Oportunidad para 197 niños de Primaria Movers para que demuestren su nivel de inglés.	20
UA de Arte lanza reto a través de redes sociales para fomentar la lectura.....	21
La buena fe como principio, en derecho civil	22
UAZ fomenta medidas de prevención en la salud sexual y reproductiva	23

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

Participará UAZ en proyecto Escuelas de Fútbol “ACTITUD JOVEN”

En el eje de vinculación de este proyecto apoyará la Unidad Académica de Psicología



Con el objetivo de estimular la participación y desarrollo de la población juvenil mediante la realización de actividades deportivas, el Instituto de la Juventud, la Subsecretaría de Prevención Social del Delito, el Instituto de Cultura Física y Deporte y la UAZ a través de la Unidad Académica de Psicología firmaron el 18 de febrero un convenio para llevar a cabo el proyecto “Escuelas de Fútbol; ACTITUD JOVEN”, plan conformado por cuatro ejes temáticos: eje deportivo, desarrollo humano, asesoría y vinculación a los jóvenes.

En el eje temático de asesoría y vinculación, entra la Unidad Académica de Psicología (UAP), escuela que se compromete a facilitar prestadores de servicios, es decir alumnos que realicen sus servicios, dando un acompañamiento a los jóvenes integrantes de las 26 Escuelas de Fútbol.

El director de la Unidad Académica de Psicología, Hans Hiram Pacheco García destacó que para este proyecto busca prevenir el delito, la UAP se basará en los servicios que se ofrecen en los 14 CISP- principalmente los de los municipios que contarán con alguna escuela de fútbol, centros en los que los profesionales de la salud mental llevarán a cabo intervenciones con los jóvenes futbolistas y sus familias.

La UAZ se enfocará en orientar y dar tratamientos psicológicos a las familias que lo requieran sobre todo de los municipios de Zacatecas, Guadalupe, Calera, Juchipila, Luis Moya, Mazapil, Pinos, Sombrerete, Tepechitlán, Valparaíso y Villanueva, regiones en las que se estarán desarrollando estas actividades deportivas.



En Ciencias de Salud la formación integral del estudiante es central: Luna Pacheco

“En el Área de Ciencias de la Salud, tenemos el compromiso de seguir manteniendo las metas y objetivos que planteamos en nuestro Plan de Desarrollo”.



A sí lo dijo en entrevista realizada el 19 de febrero el Coordinador del Área de Ciencias de la Salud, Francisco Luna Pacheco, e indicó que en lo académico se tiene claro que la formación integral del estudiante es una preocupación central, por ello se fomentan actividades académicas, culturales y recreativas, que le permiten al estudiante fortalecer un perfil de transcurso.

Explicó que desde la coordinación del área están atentos de los programas que llevan a cabo cada una de las unidades académicas que la conforman, sobre todo en lo que respecta a tutorías, esto con el fin de evitar los índices de rezago educativo, como la deserción y la reprobación.

Recordó el coordinador del Área de Ciencias de la Salud que todos los programas del área están acreditados ante los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) y por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES), con excepción de la Licenciatura en Nutrición que se está preparando para dar respuesta a la última evaluación de CIEES para obtener el nivel 1.

Con el fin de fomentar la creatividad en la investigación informó Luna Pacheco, se llevan a cabo las Jornadas de Investigación, organizadas por la Secretaría Académica de la Coordinación del Área junto con los docentes de la materia en Metodología de la Investigación, en donde los alumnos hacen una presentación en cartel de sus proyectos de investigación que son evaluados por un jurado. “Con esto se fortalece el espíritu científico de los estudiantes”.

Asimismo dijo, se promueve la práctica del deporte, por lo que el Campus UAZ Siglo XXI cuenta con una ciclovía, de igual manera se llevan a cabo torneos intramuros entre la comunidad universitaria.

En cuanto a las fortalezas del Área de Ciencias de la Salud subrayó entre ellas está la diversificación de su oferta educativa, con cinco licenciaturas como Medicina Humana, Enfermería, Odontología, Químico Farmacéutico Biólogo y Nutrición; además de dos maestrías en Biomédicas, la Especialidad en Odontopediatría, que pertenece al Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

A nivel de posgrado, el Consejo Académico del Área a propuesta del Consejo Académico de Medicina Humana llevó a cabo el análisis y aprobación del Doctorado en Medicina Molecular, del cual ya existe convocatoria y su incorporación el PNPC desde su arranque.

Otro de los aspectos aprobados por el Consejo con el fin de fortalecer el tronco común fue lo referente al ingreso, por lo que conformó una comisión de ingreso al área, así como los lineamientos que rigen dicho ingreso. Actualmente se están recibiendo las solicitudes de casos especiales que no cubren los requisitos.

Indicó que los alumnos que deseen ingresar al Área de Ciencias de la Salud deberán presentar el EXANI II, el examen Psicométrico que aplica el Centro de Aprendizaje y Servicios Estudiantiles (CASE) y el instrumento propio de cada unidad académica.

La UAZ produce aproximadamente veinte libros por año

“El departamento editorial de la UAZ produce aproximadamente un libro por mes, cifra extensa pese al reducido equipo de trabajo y el limitado financiamiento: Carlos Flores Cortés”

Un libro es un objeto del que, que a través de sus páginas, se nos permite conversar con el autor. Sin embargo, entre autor y lector se interponen diferentes personas, una de ellas es el editor, quien tiene como trabajo mejorar la obra literaria y hacerla llegar al lector.

En el capítulo 45 de «Certezas & Paradojas» el director del Departamento Editorial, encargado de la Librería Universitaria y profesor de cátedra en la Unidad Académica Preparatoria, Carlos Flores Cortés habló de algunos problemas que presenta el libro en la actualidad, así como el trabajo editorial dentro de la Universidad Autónoma de Zacatecas.

El problema de la lectura en México va más allá de la educación familiar, es también producto del fracaso de un sistema que no permite la formación de lectores, sin embargo, para Carlos Flores acercar a los jóvenes a la lectura es fácil cuando se tiene vocación y se logra crear una sensibilización; ahí está la clave para cambiar el panorama que se vive.

Respecto del Departamento Editorial de la UAZ, el maestro Flores subrayó contar con un pequeño y vigoroso equipo de correctores de estilo, ayudantes en edición y lectores especializados que le brindan soporte técnico e intelectual, asimismo subrayó el valor

de esos lectores reunidos en un Comité Editorial conformado por representantes de todas las Áreas Académicas el cual soporta la calidad de las publicaciones.

A su vez, anotó que los docentes que buscan ser publicados deben hacer el trabajo individual de conseguir recursos de alguna institución federal, apoyos de rectoría y del SPAUAZ y/o, hasta autofinanciarse.

Entre lo puntualizado, el maestro destaca: “La apuesta en los textos que se publican está encaminada a las ciencias duras, pero el Comité editorial intenta mantener ecuanimidad publicando ejemplares tanto de Humanidades como de Ciencias Exactas”.

A su vez, afirmó que: “Nuestros textos son muy leídos en otras universidades y su distribución se da en mayor medida gracias a congresos o por lo poco que se logra enviar a otros estados. La poca distribución es, sin duda, de los grandes problemas”.

Pese a las desavenencias y algunos retos antes subrayados, la Universidad produce aproximadamente veinte libros por año, esto es que la institución produce más de un impreso al mes, al concluir Carlos Flores afirmó que aún queda mucho por hacer para igualar el trabajo de otras universidades.



Magistrada explica consecuencias jurídicas con los hijos menores en el divorcio incausado

Representa mucha complicación porque los niños es a quienes les afecta esa libre e individual decisión de los divorciantes, pues constantemente están en un vaivén de emociones: Silveria Gallegos.



La Universidad Autónoma de Zacatecas a través de la Unidad Académica de Derecho y en coordinación con el Tribunal Superior de Justicia del Estado realizó el 20 de febrero la conferencia denominada "El divorcio sin expresión de causa y las consecuencias jurídicas con los hijos menores" la cual estuvo a cargo de la magistrada Silveria Serrano Gallegos.

Al dirigirse a los asistentes la ponente explicó que el tema del divorcio incausado o también llamado divorcio unilateral ha despertado mucha expectativa, ya que es una nueva modalidad en donde basta solamente de la voluntad de uno de los cónyuges para disolver el matrimonio y que el estado se lo autorice. Al contrario del divorcio necesario, no exige que se demuestren casuales o motivos legales para que ese vínculo matrimonial se separe.

En este contexto Silveria Serrano destacó que la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) en una jurisprudencia que salió por el sistema de contradicción de tesis, en la tesis 73/2014 estableció que no es necesario que se demuestren las causas para la ruptura porque eso atenta a lo que es el libre desarrollo de la personalidad de los consortes, es decir consiste en la posibilidad de que cada individuo determine por sí mismo su proyecto de vida.

"Esto se basa en el principio de la autonomía de la persona que significa la libre elección individual de los planes de vida, al estado no le debe importar el porqué de su decisión" señaló.

Al hablar de lo que sucede cuando se tienen hijos menores de edad en esas relaciones, aseguró que esto sigue siendo una cuestión de orden público, es decir el juez debe tener especial cuidado ya que si hay menores de edad de por medio en esa disolución del vínculo, no se debe tomar a secas esta decisión.



La ponente manifestó que aunque el Código Familiar regule este divorcio incausado, cuando se tienen hijos de por medio, exige que aunado a la solicitud se acompañe una propuesta de convenio donde el divorciante exprese cómo y dónde va convivir con los hijos, qué días y en qué horarios, bajo qué condiciones y cuánto aportará de pensión, entre otras cosas.

Asimismo aseveró que los temas atinentes que no se deben desconocer en las cuestiones del divorcio es lo que tiene que ver con la patria potestad explicando que es el conjunto de derechos y deberes que tienen los padres sobre los hijos menores de edad, además del tema de guardia y custodia, es decir quién es el más apto para cuidar del niño a partir del rompimiento.

Universitarios descubren una nueva especie de ácaro procedente de Zacatecas

Esta especie fue nombrada *Morelacarus uazi* en honor a la UAZ.

Académicos y un estudiante del Laboratorio de Colecciones Biológicas y Sistemática Molecular de la Unidad Académica de Ciencias Biológicas descubrieron recientemente una nueva especie de ácaro en el Estado de Zacatecas, como parte de las investigaciones que se realizan en la Máxima Casa de Estudios de nuestra entidad.

Este hallazgo fue realizado por los universitarios, Susana Trejo Palacios, alumna de la Maestría en Ciencias Biológicas, y los investigadores Elizabeth Martínez Salazar, Rogelio Rosas Valdez, en colaboración con Ricardo Paredes León del Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y presentado en la revista *JParasitology* de este mes.

La nueva especie fue nombrada -*Morelacarus uazi*- en honor a la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ), y según los profesionales, como resultado del empleo de técnicas especializadas de microscopía óptica y electrónica a barrido, el trabajo taxonómico minucioso y especializado de este taxón de acaró les permitió identificarlo y describirlo morfológicamente, se observó que este tipo de ácaro parasito mide menos de 200 micrómetros de largo, y otras características exclusivas observadas en la uña palpal lo colocan como una nueva especie existente en tierras zacatecanas.

Finalmente, los biólogos reconocen que la identificación y la clasificación biológica son actividades necesarias para contribuir



científicamente al conocimiento de la biodiversidad en México, además de que esta invención sugiere que aún faltan especies por descubrir en nuestro Estado y en México.



En preparación los representantes del Estado para Olimpiada Nacional de Informática



Los programas de Ingeniería de Software e Ingeniería en Computación de la UAZ, son los encargados del Comité de la Olimpiada Mexicana de Informática 2019, en su cuarta edición.

Así lo dio a conocer el docente investigador de Ingeniería de Software, Roberto Solís Robles, el 21 de febrero, quien además añadió que para este año en la etapa de secundaria ya se cuenta con el joven que representará a Zacatecas en la competencia nacional y es José Carlos Espinoza Martínez.

Explicó que para el evento nacional se escogen a 15 niños de primaria y a 15 de secundaria de todo el país. Destacó que en el comité se está buscando que desde estos niveles se vayan preparando a

los niños, obteniendo buenos resultados, ya que en el último evento internacional acudió un joven de secundaria.

En cuanto al nivel Preparatoria corresponde la 24ª Olimpiada Nacional, y se está en la fase de preparación con un curso de entrenamiento los sábados, para finales de marzo se realiza un concurso con el fin de seleccionar a los cuatro que participarán en la nacional y que representen al Estado y de ahí se seleccionan a los mejores para que participarán en la Olimpiada Internacional de Informática.

La Olimpiada Mexicana de Informática 2019 se llevará a cabo en Culiacán, Sinaloa, y la fecha está por definirse.

Entrega el DIF lentes a jóvenes de la Unidad Académica Secundaria

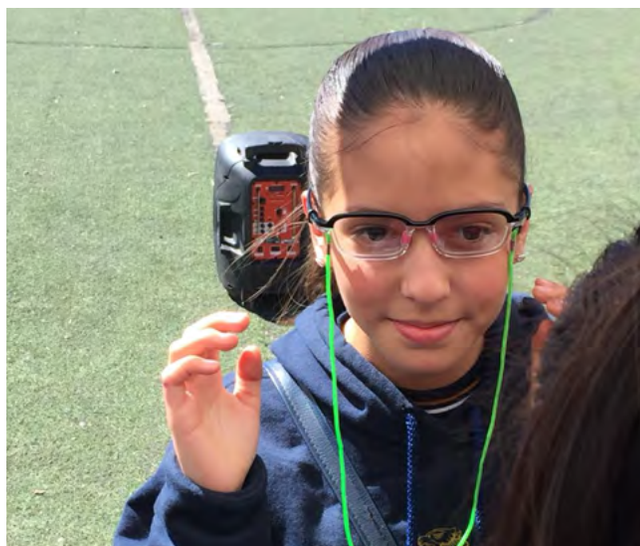


Estudiantes de la Unidad Académica Secundaria resultaron beneficiados del Programa "Ver bien para aprender mejor" que lleva a cabo el Sistema Estatal para el Desarrollo Integral de la Familia (SEDIF).

En un acto se tuvo lugar en las cancha de fútbol de la propia Secundaria el pasado 21 de febrero, el director de la misma Antonio Vega Reyes, ante la subdirectora de Fortalecimiento Institucional del DIF, Flor de María González López, -quien contara con la representación de Cristina Rodríguez de Tello, presidenta honorífica del SEDIF-, dio la bienvenida a las personalidades que se dieron cita.

De igual manera externó el funcionario universitario que en la Unidad Académica Secundaria cuentan con 750 alumnos, de los cuales 149 se vieron beneficiados con el programa.

En el evento se hizo entrega simbólica de anteojos a algunos estudiantes de los tres grados que fueron beneficiados con el mencionado programa.



Se entrevistó el rector con el Secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma

Pide apoyo el rector para la negociación con el Issste y Hacienda
Informa Guzmán Fernández avances en el reordenamiento administrativo universitario



El rector de la Universidad Autónoma de Zacatecas, Antonio Guzmán Fernández, fue recibido el pasado 21 de febrero por el Secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma Barragán, a quien pidió el acompañamiento de la dependencia para la negociación con el ISSSTE y la Secretaría de Hacienda y Crédito Público.

Guzmán Fernández destacó la importancia del apoyo de la Secretaría de Educación Pública en la negociación de un nuevo acuerdo con el ISSSTE, luego de la suspensión de la afectación que se hiciera al presupuesto universitario, lo que permitiría estar en mejores condiciones en el manejo de la deuda.

En el acuerdo sostenido este día en su oficina, el rector de la

Máxima Casa de Estudios del estado, pidió al secretario de Educación Pública, su respaldo en la negociación de los adeudos que se tiene con la Secretaría de Hacienda, a fin que permita cumplir con las obligaciones fiscales sin presionar las finanzas universitarias.

Asimismo Guzmán Fernández planteó los avances obtenidos en el plan de austeridad y reorganización administrativa de la Máxima Casa de Estudios del estado.

El senador José Narro Céspedes acompañó al rector de la Universidad Autónoma de Zacatecas, quien fue recibido primeramente por Luis Maldonado Venegas, jefe de la oficina del secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma Barragán.

La vida moderna responsable de problemas de salud: investigador de la UASLP

“Los Ritmos Biológicos: su importancia en la salud y en la enfermedad”, es el título del seminario que impartió el día 22 de febrero el docente investigador del Laboratorio de Neuroanatomía Funcional y Ritmos Biológicos de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Roberto Carlos Salgado Delgado en la Unidad Académica de Ciencias Biológicas.

Al iniciar su charla, que forma parte del Ciclo de Seminarios que organiza el Cuerpo Académico UAZ-CA-234 “Biología Evolutiva e Interacciones Bióticas”, el ponente comentó que los ciclos ambientales nos imponen ritmos de actividad diurnos y nocturnos; ya que los organismos tienen conductas diferentes tanto en la mañana como en la noche.

En este sentido el biólogo explicó que por ejemplo las flores, según su tipo, se abren o cierran según la hora. Además señaló que muchas de las actividades hormonales de los seres vivos también están relacionadas en el ciclo luz-oscuridad.

Salgado Delgado explicó que el Núcleo Supraquiasmático (NSQ) del hipotálamo es el reloj biológico o reloj maestro, éste transmite su ritmicidad a todo el cerebro.

Sin embargo, los problemas de la vida moderna alteran los ritmos por factores como la luz artificial, la vida nocturna, los viajes intercontinentales, etc., en donde se tienen horarios inadecuados para dormir y alimentarse.

“Si se hace caso del reloj biológico nos mantendremos sanos, cuando no le hacemos caso vamos a tener problemas metabólicos”. Por ello hay que hacer lo que los abuelos decían “la naranja por las mañanas es oro, por la tarde es plata y por la noche mata” o “desayuna como rey, come como príncipe y cena como mendigo”. Asimismo dijo, el último bocado del día debe ser dos horas antes de dormir.

Por tanto, una persona que duerme mal gana más peso por la relación que hay entre las fases del sueño y el metabolismo. De igual manera los que comen cerca de la fase de descanso duermen menos, por lo que con la desincronización circadiana se está promoviendo un estado obeso-génico.

A manera de conclusión el docente investigador del Laboratorio de Neuroanatomía Funcional y Ritmos Biológicos, exteriorizó que la desincronización circadiana es responsable de los problemas metabólicos además de aumentar la aparición de tumores.



Presentan trabajos de investigación alumnas de la Maestría en Matemática Educativa

En el marco del Seminario "Diseño de Proyectos de Titulación en Matemática Educativa nivel Secundaria, Bachillerato y Superior 2019" organizado por el Programa de Maestría en Matemática Educativa de la Unidad Académica de Matemáticas, el 22 de febrero la alumna María Guadalupe Reyes Erdmann expuso su proyecto de investigación titulado "Implementación de material Montessori para la enseñanza de conceptos matemáticos en la educación secundaria."

Durante su intervención, Reyes Erdmann explicó que las matemáticas son más sencillas de comprender gracias al método Montessori el cuál enfatiza la necesidad de favorecer las aptitudes de cada alumno a través de la autodirección, exploración, descubrimiento, práctica, la concentración profunda, entre otras cosas.

Cabe destacar que para continuar con el Seminario se presentaron las ponencias denominadas "Unidad didáctica con el uso de un material didáctico para el tema de factorizaciones básicas de trinomios en el nivel bachillerato", "Una propuesta de secuencia didáctica para preparatoria abierta. Suma y resta de expresiones algebraicas con coeficientes fraccionarios".

Además, se desarrollaron los temas "Integración de la tecnología en los libros de texto de Matemáticas del nivel secundaria", "Identificación de actitudes hacia la Estadística en estudiantes de la Licenciatura en Matemáticas" y "Sumas y restas de polinomios, una propuesta con material didáctico" por parte de las alumnas del programa de la Maestría en Matemática Educativa.



Se reúne Antonio Guzmán con Oficial Mayor de la SEP para lograr plan financiero institucional

En la UAZ estamos interesados en que se resuelva la problemática con total transparencia: rector

El rector de la Universidad Autónoma de Zacatecas "Francisco García Salinas" Antonio Guzmán Fernández, se reunió el 22 de febrero con el Oficial Mayor de la Secretaría de Educación Pública (SEP), Héctor Garza, con la finalidad de iniciar un plan financiero de la Máxima Casa de Estudios del estado de Zacatecas.

Ante el funcionario federal el rector Guzmán Fernández ratificó su total disposición para trabajar de manera coordinada en favor de la educación pública de este país, porque "en la UAZ estamos muy interesados en que se resuelva la problemática con total transparencia y pulcritud, siempre pensando en favor de los zacatecanos".

En la mencionada reunión ambos representantes enfatizaron que será en próximos días cuando se reúnan con personal del Instituto

de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE) y de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) para avanzar en la solución de los adeudos pendientes.

Guzmán Fernández destacó la importancia del apoyo de la Secretaría de Educación Pública en la negociación de un nuevo acuerdo con el ISSSTE, luego de la suspensión de la retención que se hiciera al presupuesto universitario, lo que permitiría estar en mejores condiciones en el manejo de la deuda institucional.

Durante estos dos días el rector de la Máxima Casa de Estudios del estado ha estado en una permanente comunicación con funcionarios de la Secretaría de Educación Pública, a fin de sentar las bases para solucionar la problemática financiera que presiona las finanzas universitarias.



Establecen bases de cooperación con la embajada de Austria en México

El rector Antonio Guzmán y el consejo de directores dieron la bienvenida al embajador austriaco en México. Hay un campo de oportunidad en ingenierías y cultura, dice Franz Josef Kuglitsch



El rector de la Universidad Autónoma de Zacatecas “Francisco García Salinas”, Antonio Guzmán Fernández, dio la bienvenida el pasado 14 de febrero al excelentísimo señor embajador de Austria en México, Franz Josef Kuglitsch, en una recepción institucional realizada en el patio interior de rectoría en la que participó el consejo de directores de las unidades académicas universitarias.

Durante la reunión el rector Antonio Guzmán Fernández planteó la posibilidad de intercambiar puntos de vista que sirvan de base para explorar posibilidades de intercambio educativo y cultural con Austria.

El rector de la Máxima Casa de Estudios del estado manifestó el deseo de que la embajada de Austria pudiera contemplar la posibilidad de realizar algunos convenios con universidades austriacas.

El embajador de Austria en México mostró a su vez beneplácito por la recepción de la comunidad universitaria, a quienes describió

algunas características de las universidades estatales de su país, así como el modelo educativo que prevalece.

Asimismo el diplomático habló sobre el campo de oportunidad que existe en su país, sobre todo por la industrialización que ha registrado en los últimos años, y la necesidad de especialistas en ingenierías y ciencias aplicadas.

El excelentísimo embajador de Austria en México habló también sobre la educación dual que se imparte entre los jóvenes estudiantes de su país, así como la posibilidad de cooperar con la Universidad Autónoma de Zacatecas.

En el ámbito cultural el representante de Austria en México manifestó que se requieren socios en México que participen también en actividades y foros culturales, ante lo cual reconoció la tradición artística zacatecana en distintas expresiones del arte.

Ingeniería en Computación crea lazos con la empresa de tecnología “Softtek”

Alumnos de Ingeniería en Computación buscarán ingresar al programa “Momentum” para ser capacitados por la empresa de Aguascalientes. Se plantea una firma de convenio entre ambas instituciones.

La pertinencia de un programa educativo y su capacidad de vinculación son dos factores que los organismos acreditadores como el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI) toman en cuenta para evaluar la calidad de los programas de esta área, por ello, las autoridades universitarias de la Unidad Académica de Ingeniería Eléctrica (UAIE) continúan trabajando en la mejora de su plan de estudios.

El responsable del programa de Ingeniería en Computación, Juan Luis Villa Cisneros y un grupo de profesores de la Unidad Académica de Ingeniería Eléctrica, realizaron una visita el 25 de febrero a la empresa “Softtek” ubicada en la ciudad de Aguascalientes para buscar una colaboración entre ambos organismos.

Aquí tuvieron la oportunidad de compartir puntos de vista sobre la pertinencia de los conocimientos de los egresados de Ingeniería en Computación con el Administrador de Proyectos, Rodolfo

Sánchez, el Coordinador de Learning Innovation, Alejandro López y el integrante del Departamento de Desarrollo de Talento de la compañía, Raúl Esquivel.

En esta reunión las autoridades universitarias y de la industria tecnológica, hablaron del programa “Momentum”, el cual tiene como finalidad capacitar a estudiantes en los últimos semestres de su carrera en temas relacionados con las prácticas y tecnologías que son usados en la compañía y que forman parte de las tendencias de la industria de las tecnologías de información en general.

Esta capacitación representa una excelente oportunidad para que los estudiantes de Ingeniería en Computación se vinculen con la industria ya que Softtek sigue siendo un importante empleador de sus egresados, coincidieron en afirmar los asistentes de la empresa en Tecnología de Información y Comunicación (TIC’s).



Se presenta libro de David Barkin en la Unidad de Economía

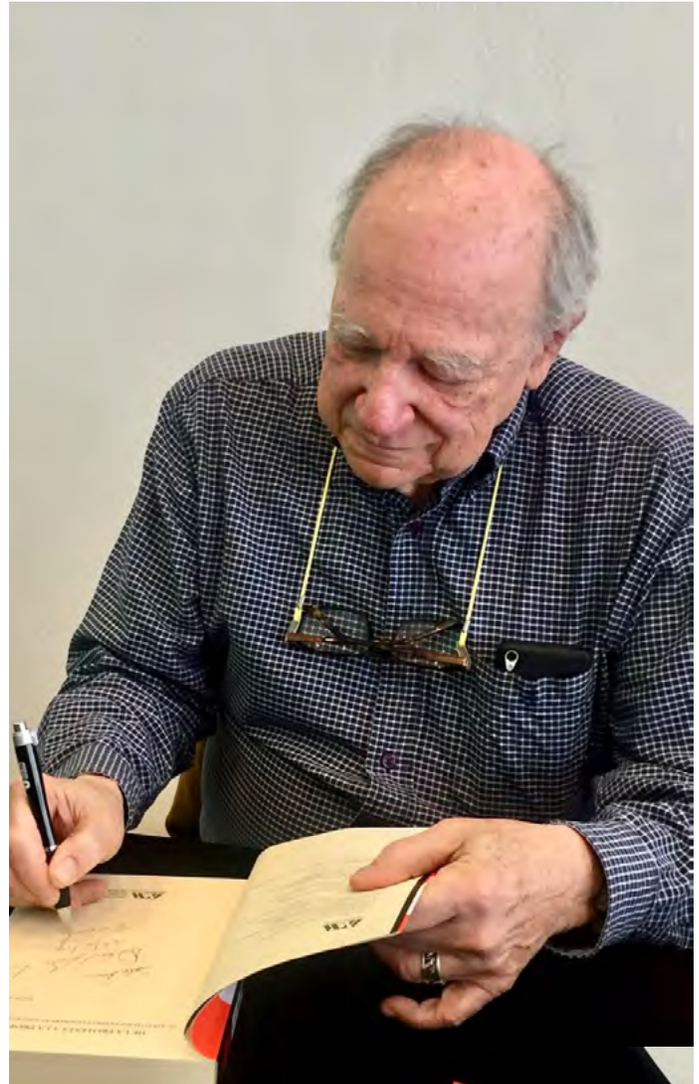
Como “una obra única en su tipo y oportuna” así calificó el docente investigador de la UAZ, Rodolfo García Zamora el libro que presentó el lunes 25 de febrero David Barkin Rappaport, titulado “De la protesta a la propuesta 50 años imaginando y construyendo el futuro”.

Comentó que esta obra tiene un valor importante, dado que el país tiene un nuevo gobierno que se supone “de izquierda” pero a la vez que genera incertidumbre en cuanto a las políticas públicas territoriales, sectoriales, la conducción de la energía y del agua. Explicó que este libro es muy oportuno, porque en el país se tiene que hacer un balance de lo que ha pasado en los últimos 80 años, en donde se han presentado dos proyectos de modernización, uno el sustitutivo de importaciones, en donde el estado era el promotor de la actividad económica, política y social y el otro el llamado “modelo de la muerte”, el neoliberal, en donde los grandes empresarios se convierten en los conductores de toda la vida nacional.

Al tomar la palabra el miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Nivel III, y quien ha hecho grandes aportaciones a la ecología y cambio climático, David Barkin Rappaport, hizo un recuento de los trabajos de investigación que ha realizado y que se toman en cuenta en su libro “De la protesta a la propuesta 50 años imaginando y construyendo el futuro”.

“Convivialidad” implica transformar nuestra forma de ser, en vez de vivir como individuos como sociedad, es vivir de una manera austera, lo que implica vivir feliz, y convivir con la calidad de vida de todos y del planeta, argumento el ganador del Premio Internacional de Estudios en Pobreza 2016.

La presentación del libro se llevó a cabo en el salón audiovisual de la Unidad Académica de Economía, en donde se contó con la presencia de docentes y estudiantes.



Estudiantes ofrecen concierto de excelencia de la Academia de Música de Cámara



Como un incentivo a los estudiantes con mejores promedios de los docentes la violinista Silvia Santamaría, el percusionista Eduardo Melgarejo Betancourt, el percusionista Juan Carlos López, y el guitarrista Luis Ángel Jiménez, presentaron el Concierto de “excelencia de la Academia de Música de Cámara” en el auditorio de la Unidad Académica de Artes de la Universidad Autónoma de Zacatecas el pasado 26 de febrero.

El dúo de guitarra integrado por Diego Pacheco y Juan Leyva interpretaron “Tango, Milonga y Final” de M. D. Pujol, seguidos Alberto Mora y Pamela Arellano que tocaron a la guitarra “Evening Dance” compuesta por A. York.

Además el dúo de guitarra compuesto por los hermanos Gerardo y Alberto Cordero y Alberto Cordero, tocaron “Grande Sonata Brillante Op.112”, compuesta por Anton Diabelli, en tanto que el ensamble de percusión interpretó “Copia Cups” y “Vouz Avez Du Feu”, escrita por Emmanuel Sejourne.

Finalmente el Concierto de “excelencia de la Academia de Música de Cámara”, cerró con el cuarteto de saxofones que interpretó “Pínote-Malagüeña”, de Álvaro Carrillo, seguida de “La Bruja”, obra del dominio popular para cerrar con “Dios nunca muere”, compuesta por Macedonio Alcalá; el cuarteto se integró por Fernando Flores; Sugey Sosa; Daniela Ortiz y Martín Ramírez.

Previó al concierto los docentes explicaron la importancia del Concierto de “excelencia de la Academia de Música de Cámara”, que por sus características engloba a las diferentes familias instrumentales de las cuerdas, lo que hace que sea muy representativa, recogiendo el trabajo de músicos maestros de instrumentos y los demás que trabajan en las diferentes formaciones instrumentales.

Comentaron que en este caso y este concierto de excelencia que no se refiere a todo el trabajo de la academia de Música de Cámara porque es más amplia, añadiendo que el programa es solo una muestra representativa del avance obtenido en el pasado semestre por estudiantes más destacados.

Inicia Diplomado Raíces Lejanas 2019



Veremundo Carrillo Trujillo dictó el 26 de febrero la conferencia sobre la cultura hitita, en el inicio del diplomado "Raíces lejanas 2019, de la serie 'Las raíces de nuestra cultura'". que tiene verificativo todos los lunes de 17:00 a 20:00 horas en la sala "Hermanos de Santiago", del centro cultura Ciudadela del Arte.

El ponente, experto en culturas de la antigüedad, inició su conferencia agradeciendo a los "casi cuarenta y cinco personas inscritas", por dar continuidad al estudio de las diferentes culturas, lo que hace que "nos reconozcamos mejor a través del conocimiento y análisis de esas vidas, obras y hechos de esos pueblos, contrastando el progreso y los avances culturales, además de tener una visión sobre las culturas y no creer que el mundo se hizo a partir de la edad media o del renacimiento que está muy estudiado".

El diplomado se desarrollará del 25 de este mes y hasta el 3 de junio, para reanudar actividades del 23 de septiembre hasta el 9 de diciembre, con la II parte del seminario en el que se abordarán las culturas: "Hebrea, cristiana e hispánica, con la que cerrarán actividades.

El Diplomado es promovido por la Universidad Autónoma de Zacatecas, la Asociación Zacatecana de Estudios Clásicos y Medievales y el Instituto Zacatecano de Cultura y fue inaugurado por Xóchitl Marentes Esquivel, subdirectora de Enseñanza e Investigación del Instituto Zacatecano de Cultura, quien estuvo acompañada por Manuel Meza, coordinador del Centro Cultural Ciudadela del Arte.



La UAZ fortalecerá acciones sociales a favor de la juventud zacatecana: Ibarra

Se reúne el secretario general de la UAZ con los responsables de los institutos de la Juventud



La Universidad Autónoma de Zacatecas tiene una serie de programas y acciones institucionales y sociales, dirigidos al fortalecimiento de estrategias que coadyuvan en el desarrollo de la juventud zacatecana, tanto en el ámbito educativo como en el emprendurismo, afirmó el secretario general de la Máxima Casa de Estudios del estado, Rubén Ibarra Reyes.

El secretario general de la Universidad Autónoma de Zacatecas "Francisco García Salinas", Rubén Ibarra Reyes, se reunió el 26 de febrero con Rafael Santiago Rodríguez, director general del Instituto Mexicano de la Juventud y con Alejandrina Varela Luna, direc-

tora general del Instituto de la Juventud del estado de Zacatecas, con quienes se abordó el tema de fortalecer acciones que redunden en beneficio de los jóvenes zacatecanos.

Los funcionarios manifestaron su disposición de emprender acciones en coordinación con la Máxima Casa de Estudios del estado, que generen mejores condiciones para el desarrollo de los jóvenes zacatecanos en distintos ámbitos. La UAZ tiene la plena disposición de apoyar las acciones que contribuyan a la formación y desarrollo de los jóvenes y en la construcción de una mejor sociedad, dijo Ibarra Reyes.



Oportunidad para 197 niños de Primaria Movers para que demuestren su nivel de inglés.

La Secretaría de Educación del Gobierno del Estado de Zacatecas invitó a participar a la Universidad Autónoma de Zacatecas en el proyecto para certificaciones para alumnos de 6º de Primaria Movers, con la finalidad de que vayan adquiriendo herramientas para el mundo y saber demostrar el nivel que tienen de Inglés.

La Universidad Autónoma de Zacatecas a través de la Coordinación de Vinculación y el Área de Arte y Cultura, se vincularon mediante un convenio de colaboración con la Universidad de Cambridge misma que tiene diferentes filiales como es International House México, S.C.

El objetivo de este proyecto es dar la oportunidad para que 197 niños de sexto de Primaria Movers para que obtengan su certificación emitida por Cambridge.

Acudieron cinco evaluadores de diferentes partes de la republica avalados por Cambridge, para evaluar a los niños en su habilidad oral y el próximo miércoles demostrarán su habilidad escrita y auditiva.

Con una entusiasta participación por parte de los alumnos, maestros y padres de familia que acudieron a tomar el reto de participar en este evento académico, desarrollado en el Centro Educativo Integrado "Roberto Cabral del Hoyo", concluyó con excelentes resultados.



UA de Arte lanza reto a través de redes sociales para fomentar la lectura

Reto Lector 2018
12 meses, 12 libros

01 ENERO Un libro que tienes pero no has leído	02 FEBRERO El libro favorito de un amig@	03 MARZO Un clásico literario
04 ABRIL Un libro prestado	05 MAYO Uno que debiste leer en la escuela y no lo hiciste	06 JUNIO Un libro de un género que nunca has leído
07 JULIO Un libro que escojas por su portada	08 AGOSTO Un libro de más de 100 años	09 SEPTIEMBRE Una obra de un autor clásico
10 OCTUBRE Un autor famoso de tu país	11 NOVIEMBRE Un best seller	12 DICIEMBRE Un libro con ilustraciones



La intención de este reto es romper con la idea de que México no es un país lector abonándole a esas estadísticas con el fin de que aumenten.

“Vivir sin leer es muy peligroso, el no leer nos obliga a creer prácticamente en todo lo que nos digan ya que leer es informarnos, es conocer, es debatir, viajar, conocer otros mundos y otras ideologías”.

Así lo expresó la docente de la Unidad Académica de Arte, Rosa María García Ortiz al hablar del Reto Lector 2018 “12 meses, 12 libros” el cual consistió en leer un libro por mes con la finalidad de fomentar este hábito. La docente universitaria explicó que dicho reto se llevó a cabo a través de WhatsApp, medio a donde los participantes tenían que enviar un reporte de lectura dando una sugerencia del porqué leer ese libro.

García Ortiz explicó que además de ser docente de la Licenciatura también pertenece a la Academia de “Investicreación” dentro

de la misma Unidad Académica, la cual se encarga de buscar ideas de actividades que involucren tanto a los alumnos como a la sociedad, asegurando que con esto se cumple la función que tienen los universitarios de ser docentes, investigadores, extensionistas y difusores de la cultura.

“Lo que estamos haciendo es buscar proyectos no sólo para los alumnos, sino también ideas que nos tengan más en contacto con el tejido social fomentando hábitos que influyen de manera positiva en las personas” señaló García Ortiz.

Aseguró que dentro de los inscritos en el reto hay cinco alumnos de la Unidad Académica de Arte y que los que deseen agregarse todavía pueden hacerlo al teléfono 492-128-49-99.

Cabe destacar que para premiar a los que participaron en dicho Reto Lector, se les otorgó un reconocimiento, acto en el que también estuvieron presentes el responsable de la Licenciatura en Arte, Antonio Rocamontes y la narradora oral, Martha Gabriela Correa.

La buena fe como principio, en derecho civil

Teniendo como sede el audiovisual "Héctor Cárdenas Montoya" de la Unidad Académica de Derecho, el pasado 27 de febrero se llevó a cabo la conferencia "La buena fe como principio, axioma y regla en el derecho civil", a cargo del juez primero de lo familiar Rafael Espinoza Olague.

El también egresado de la Unidad de Derecho, dividió su charla en tres apartados: en la primera parte explicó las Bases metodológicas; en su segunda parte presentó el análisis propositivo del tema y por último expuso la Crestomatía de casos.

En cuanto a las bases metodológicas abordó en el cimiento filosófico-argumentativo enfocado en el constructivismo jurídico en el que se le da mucha importancia a la relación con la gramática generativa de Chomsky y el manejo que se le da al lenguaje en el discurso.

Otro aspecto que destacó el también especialista en derecho civil fue el enfoque discursivo en el que se tiene que considerar los



niveles del discurso, sus reglas, sus principios, su jurisprudencia, la dogmática y su ideología- además de sus pisos de argumentación dialéctica y la filosofía de derecho que se está empleando.



UAZ fomenta medidas de prevención en la salud sexual y reproductiva



Muchos de los embarazos no planeados se dan porque los jóvenes desconocen el ciclo ovulatorio, no hay acceso o saben poco de los anticonceptivos, tienen relaciones sexuales sin protección, hay violencia o abuso sexual, entre otras cosas.

En este contexto la Universidad Autónoma de Zacatecas a través del Programa de Ingeniería Civil de la Unidad Académica de Ingeniería y en coordinación con el Centro de Aprendizaje y Servicios Estudiantiles (CASE) invitó a la psicóloga Bertha Alicia Medrano del Instituto de la Juventud Zacatecana para impartir el 27 de febrero la conferencia titulada "Sexo seguro protegido".

Al hablar de la finalidad de la charla, Alicia Medrano les explicó a los estudiantes que es fundamental tomar decisiones de manera consciente, responsable e informada para ejercer su sexualidad así como lo significativo que es conocer su cuerpo y los cambios que se dan en él a lo largo de su vida.

En este sentido la ponente les dio a conocer las alternativas que tienen las y los jóvenes en su vida sexual y las medidas preventivas que se deben practicar para no tener un embarazo no deseado y sobre todo para no contraer alguna de las enfermedades de transmisión sexual (ETS).

Por otra parte la psicóloga explicó el ciclo menstrual de la mujer otorgándoles a las alumnas una cartilla de la menstruación para registrar sus días fértiles y de ovulación con la intención de que tengan un control y un cuidado de su cuerpo.



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>



f **Noti**
UAZ

