

Quehacer



UAZ
El nuevo rostro del
Orgullo Universitario

Revista electrónica de la Coordinación de Comunicación Social, UAZ, NUEVA ÉPOCA, Año 1, No. 07, JUNIO 2017

Quehacer UAZ
Revista electrónica de la Coordinación de Comunicación Social, UAZ, NUEVA ÉPOCA, Año 1, No. 02, Febrero 2017

RECTOR ASISTE A REUNIÓN DE ANÁLISIS DE FINANCIAMIENTO DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR PÚBLICA





El Rector de la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ), Antonio Guadalupe Fernández, se reunió con los integrantes del Centro Nacional de Estudios Internacionales para analizar el financiamiento a la educación superior pública. La reunión se celebró el día martes 15 de febrero en el salón de actos de la UAZ. El Rector estuvo acompañado por el secretario de Educación Superior, Jaime Torresblanca, y el director de la Subsecretaría de Educación Superior, Jaime Torresblanca. La reunión se celebró en el salón de actos de la UAZ, en el marco de la visita de trabajo del Rector a la Subsecretaría de Educación Superior, en el marco de la visita de trabajo del Rector a la Subsecretaría de Educación Superior, en el marco de la visita de trabajo del Rector a la Subsecretaría de Educación Superior.

Quehacer UAZ
Revista electrónica de la Coordinación de Comunicación Social, UAZ, NUEVA ÉPOCA, Año 1, No. 02, Febrero 2017

Doctor Honoris Causa



Uriel Márquez Valerio

Quehacer UAZ
Revista electrónica de la Coordinación de Comunicación Social, UAZ, NUEVA ÉPOCA, Año 1, No. 03, Marzo 2017

Bienvenidos alumnos de intercambio estudiantil



Lo Más DESTACADO ENERO-JUNIO 2017

Quehacer UAZ
Revista electrónica de la Coordinación de Comunicación Social, UAZ, NUEVA ÉPOCA, Año 1, No. 04, MARZO 2017



La Clínica de Acupuntura promueve la salud en beneficio de los zacatecanos




Quehacer UAZ
Revista electrónica de la Coordinación de Comunicación Social, UAZ, NUEVA ÉPOCA, Año 1, No. 05, ABRIL 2017




Doctorado Honoris Causa a Juan Ramón de la Fuente

Quehacer UAZ
Revista electrónica de la Coordinación de Comunicación Social, UAZ, NUEVA ÉPOCA, Año 1, No. 06, MAYO 2017

Orgullos Universitarios



Benjamín Murillo Carrillo tercer lugar nacional en concurso de microbiología



Gabriel Rodríguez Gutiérrez, segundo lugar en maratón de aguas abiertas

Alumna de Economía recibe PREMIO INTERNACIONAL



La estudiante de la Unidad Académica de Economía, Melinka Bañuelos Avalos, recibió por su desempeño académico el premio “Accésit”, que convoca la Universidad de Castilla – La Mancha (UCLM), y la empresa española de aceites Toledo S.A. En este concurso de Plan de Marketing, se registraron 186 participantes

entre españoles y foráneos. Cabe destacar que la estudiante universitaria ha sido la primera extranjera entre los ganadores de “Accésit”.

Texto: Comunicación Social

Fotos: Cortesía

Entérate del
Quehacer Universitario
por su propia VOZ

El nuevo rostro del
Orgullo Universitario

Quehacer
Revista Electrónica de información universitaria

GRANDEZA
El nuevo rostro del *Orgullo Universitario*
Suplemento Electrónico

TV UAZ

YouTube

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

Radio UAZ

f Noti UAZ

Estudiantes de Ciencias Químicas obtienen tercer lugar en Congreso Internacional Avances en Medicina



Estudiantes del décimo semestre de nivel licenciatura de la Unidad Académica de Ciencias Químicas de la UAZ, Zaira Quintero Fraire y Ayme Ortega Guerrero, obtuvieron el tercer lugar en la categoría de Cartel dentro del XVIII Congreso Internacional Avances en Medicina (CIAM 2017), que se celebró en las instalaciones de la Expo Guadalajara en el pasado mes de febrero del año en curso.

Esta participación exitosa de las alumnas, se hizo patente al conseguir el reconocimiento del tercer lugar por su investigación titulada “Disminución del estrés oxidativo por la ingesta de romero en pacientes con VIH positivo”. El trabajo fue asesorado y financiado por la docente investigadora de Ciencias Químicas, Blanca Patricia Lazalde Ramos, en coordinación con el Centro Ambulatorio de Prevención y Atención en SIDA e ITS (CAPACITS) en Zacatecas.

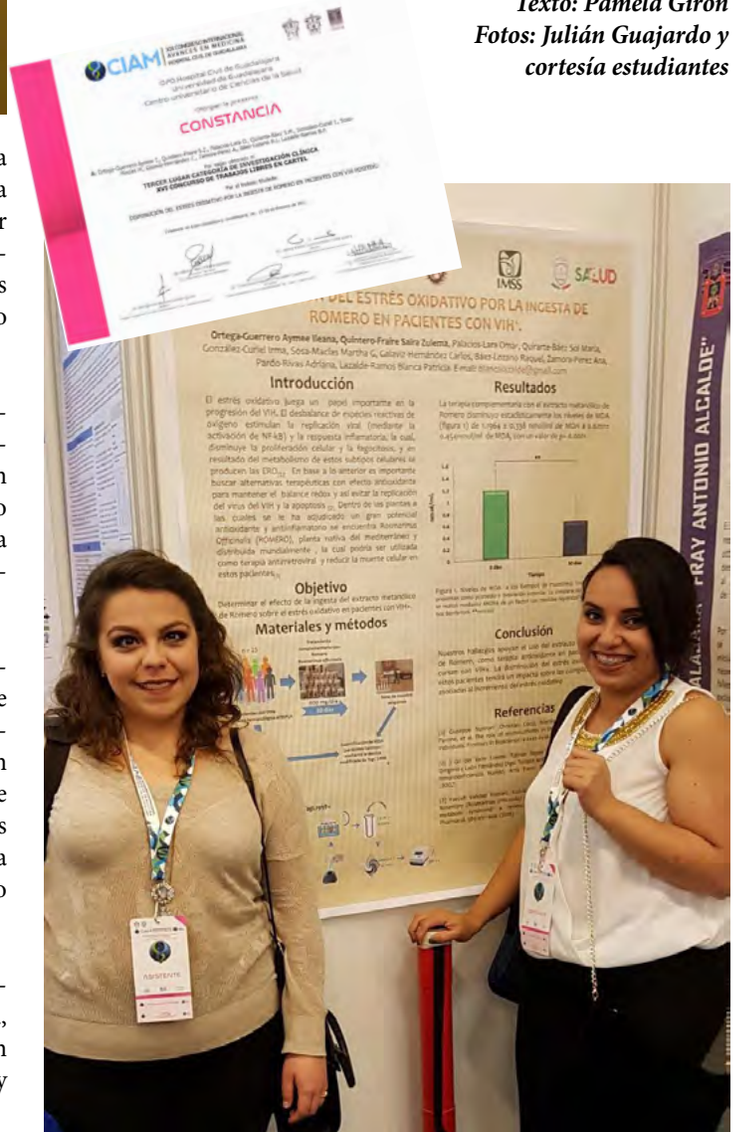
Las jóvenes universitarias explicaron que el interés de este estudio surgió a raíz del incremento de pacientes con VIH -y aunque el estrés oxidativo no se presenta únicamente en este tipo de padecimientos, sino también en casos como diabetes -, la investigación sólo se basó en el virus de la inmunodeficiencia humana, en donde “no hay manifestaciones físicas, estos causan daños al ADN, a los lípidos y proteínas, lo que hace es una degradación celular, que es la oxidación de las células, por lo que el extracto metanólico de romero funciona como un antioxidante”.

Al hablar sobre el extracto el cual es elaborado en las mismas instalaciones de la universidad, en el Laboratorio de Etnofarmacología, Zaira Quintero y Ayme Ortega expusieron que éste se obtiene de un polvo a base de romero con metanol, para luego ser encapsulado y administrado a los pacientes con dos pastillas al día.

De acuerdo con las estudiantes, los resultados han sido positivos, ya que se ha logrado reducir de manera significativa el estrés oxidativo en los enfermos, además en este caso, el romero que es una planta que ha sido estudiada desde hace muchos años, coadyuva al tratamiento y a la disminución de las complicaciones que trae consigo el VIH.

Finalmente, las ganadoras universitarias manifestaron su gusto por poder ayudar a sobrellevar a los pacientes su enfermedad, pero sobre todo a contribuir a reducir los síntomas de esta grave enfermedad.

Texto: Pamela Girón
Fotos: Julián Guajardo y
cortesía estudiantes





Alumno de Ciencias Químicas consigue tercer lugar nacional en concurso de Microbiología y Parasitología

Benjamín Murillo Carrillo, estudiante del décimo semestre de la Licenciatura de Químico Farmacéutico Biólogo (QFB), perteneciente a la Unidad Académica de Ciencias Químicas (UACQ) de la Máxima Casa de Estudios, obtuvo el tercer lugar nacional con el trabajo “Caracterización microbiológica en un proceso de digestión”, por investigar la eficiencia de tres subespecies de la bacteria *serratia* en el proceso de descomposición del estiércol, con la finalidad de obtener mayor cantidad de gas metano mediante un biodigestor.

Al evento académico que se realizó en el marco del “XVI Concurso de Estudiantes de Microbiología y Parasitología”, en el mes de marzo en la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA), acudieron más de 30 universidades, destacando entre ellas la participación de la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ) con el trabajo en mención.

En entrevista con Benjamín Murillo Carrillo y su asesor de tesis, el docente investigador del programa de QFB, Rubén Octavio Márquez Méndez, señaló que los jueces entregaron el reconocimiento porque en la investigación se logró identificar las bacterias *serratia marcescens*, *dorifera* y *rubirae*, que son microorganismos patógenos y se encuentran en la microbiota intestinal de los rumiantes, aclaró.

La importancia de este descubrimiento, manifestó el joven investigador, radica en el hecho de que al hacer más eficiente la producción de gas metano, este se puede llevar a la industria y a los hogares, permitiendo dejar de usar el gas LP, con el que se cocina en las casas.

El alumno explicó que aunque el proceso de biodigestión no es nuevo en la producción de biogás, el estudio de identificación mediante la caracterización microbiológica con una serie de pruebas bioquímicas sí lo es, pues ayuda a identificar los microorganismos contenidos en la materia fecal.

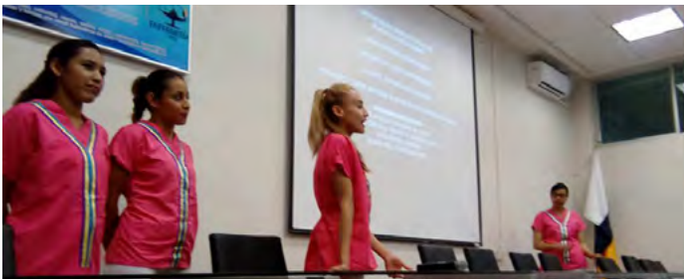
Detalló que en la fase experimental utilizó estiércol de vaca y de borrego, llevándose un mes en las pruebas, en ellas hizo tomas de muestras cada semana para observar el tipo de microorganismo que estuvo presente en cada uno de estos periodos, lo que arrojó como resultado a las bacterias *serratia marcescens*, *dorifera* y *rubirae*, y el descubrimiento de que estos microorganismos que se encuentran en el excremento de vacas y borregos, auxilian en la producción para un mayor contenido de biogás.

Murillo Carrillo subrayó la importancia de su trabajo, ya que a la par, se podrían aislar las bacterias y hacerlas proliferar, de manera que se pueda disminuir el uso de combustibles fósiles con la producción de biogás a partir del desecho de los animales, y también favorecer a la parte más necesitada del campo, ya que al hacer uso del biogás se reducen los costos, al tiempo que generarían su propia energía, “con esto se cumpliría un ciclo de aprovechamiento del 100 por ciento, pues los residuos provenientes de la creación del biogás se pueden utilizar como un biofertilizante, es decir otro beneficio más para los agricultores y sus sembradíos, sobre todo por su eficacia para dar a la tierra nuevos nutrientes”.

Finalmente, el asesor de la investigación, Rubén Octavio Márquez Méndez, se mostró convencido sobre la funcionalidad del proyecto, cual a corto o mediano plazo, tendrá todas las características de biodigestión ya estandarizadas, “que a diferencia de los biodigestores que ya son comercializados con los inóculos caracterizados, se puedan ofertar para tener un proceso más eficiente en torno a la producción de biogás, pretendiendo que en un futuro próximo se consiga un biodigestor para cada uno de los hogares, como se ha hecho con los calentadores solares”.

Texto y fotos: Gilberto Escobedo

Alumnos de Enfermería fueron seleccionados para participar en la segunda etapa Startup Zacatecas



La docente de la Unidad Académica de Enfermería (UAE) de la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ), Verónica Ortega Gamez, dio a conocer que gracias a la materia de Innovación y talento emprendedor que imparte a los alumnos de octavo semestre de dicha unidad, se logró una significativa participación por parte de ellos dentro de la convocatoria Startup Zacatecas.

Startup Zacatecas es un programa de apoyo para emprendedores que busca encontrar las mejores ideas de negocio en el estado, por ello, la docente impulsó a sus estudiantes a que registrarán sus ideas de negocio que fueron creadas a lo largo del semestre.

En ese contexto, es importante destacar que algunos proyectos de alumnos de Enfermería fueron seleccionados para participar dentro de la segunda etapa de este reconocido programa de incubación que ofrece a los ganadores un capital semilla de hasta 65, 000 mil pesos.

Los proyectos seleccionados fueron: Brazalette termo-isquémico, Climore, Bolsa multiusos, Nursebook, Infermers, Children's home, Madej, Terajeri, Sin stress, Consultorio de enfermería orem's y Hahai Hou.

Cabe destacar que de más 200 proyectos presentados, 17 fueron elegidos por parte de la UAZ, no obstante, de esos últimos, 11 fueron de la Unidad Académica de Enfermería.



Texto: Comunicación Social UAZ.
Fotos e información: Verónica Ortega UAE

Bienvenida a alumnos de INTERCAMBIO ESTUDIANTIL



El rector Antonio Guzmán Fernández acompañado por el secretario académico de la UAZ, Luis Alejandro Aguilera, dio la bienvenida a 10 estudiantes -extranjeros y nacionales- que forman parte del programa de Movilidad e Intercambio Académico de la Universidad Autónoma de Zacatecas, los cuales continuarán con sus estudios en la institución en el presente ciclo escolar.

Fue en la sala de juntas de Rectoría donde el mandatario universitario, aseguró que los intercambios estudiantiles, son la ruta que la UAZ y otras instituciones educativas van a utilizar para estabilizarse académicamente.

Por su parte, los estudiantes agradecieron a las autoridades las facilidades que se les han brindado para poder cursar el semestre enero-junio 2017 en las unidades académicas de Contaduría y Administración y de Agronomía.

Además, los alumnos foráneos aseguraron que los estudios que

están llevando en la UAZ, son acordes a las carreras que han cursado en la Universidad de Sucre y en la Fundación Universitaria Internacional del Trópico Americano, ambas instituciones del país de Colombia.

También como parte de dicho programa, hay estudiantes de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA), el Instituto Politécnico Nacional (IPN) y la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), quienes van a cursar la Licenciatura en Turismo y la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas.

Al hacer el uso de la voz, el coordinador de Movilidad e Intercambio Académico, Silverio Frausto, mencionó que desde esta instancia se les ha proporcionado a los visitantes una beca de alimentación y seguridad social.

Texto y fotos: Thalya Rodríguez

CECIUAZ celebra con gran festival el “DÍA DE LAS MADRES”



Con motivo del “Día de la Madres”, el Centro Educativo de Cuidado Infantil de la Universidad Autónoma de Zacatecas (CECIUAZ), a través de su personal docente y administrativo, realizó en el Teatro Ramón López Velarde un magno festival conmemorando a las madres de los pequeños universitarios.

Con un emotivo mensaje, el coordinador general de CECIUAZ, Oscar Femat, les hizo un reconocimiento a las mamás, destacando el gran papel que desempeñan dentro de su familia “ellas, quien son el ejemplo y modelo a seguir de sus hijos, el mejor regalo que podemos celebrar es el amor, amor que expresa gratitud”.

Los niños durante su participación, deleitaron a los padres de familia con bailes y música representativa de Hawái, África, Grecia, Brasil, Rusia, España, Estados Unidos, Cuba, Arabia y México.

Cabe destacar que las docentes junto a sus auxiliares, así como también los maestros de la materias de inglés, artísticas, educación física, música, entre otros responsables de diversas áreas que hay en la escuela, efectuaron un gran trabajo en el que se demostró no sólo su creatividad artística, sino también su compromiso por formar niños exitosos dentro de un centro que ofrece valores y gran calidad educativa.



Texto y fotos: Comunicación Social UAZ.

Commemoración del 30 aniversario de la fundación de la UNIDAD DE FÍSICA

El rector de la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ), Antonio Guzmán Fernández, conjuntamente con las autoridades de la Unidad Académica de Física, dieron inicio al “30 Aniversario” destacando que es un evento muy importante por su compromiso continuo en promover la ciencia y la investigación.

En el audiovisual de dicha unidad, afirmó que “en todas las unidades académicas aumentó la demanda y esta unidad no fue la excepción”.

De igual manera, también reconoció que la planta docente de dicha unidad académica es de las más consolidadas, y en el caso de sus estudiantes han sobresalido porque han obtenido más reconocimientos y premios para la universidad, finalizó el mandatario universitario.

En su mensaje de bienvenida, el director de la Unidad Académica de Física, Felipe Puch Ceballos, al tiempo que comentó que de las aulas de esta facultad han surgido cinco premios estatales a la juventud, destacó que se cuenta con la acreditación del Consejo de Acreditación de Programas Educativos en Física, A.C. (CAPEF).



Por su parte, la responsable del programa de Licenciatura en Física, Leticia Pérez, aseguró que éste ha sido reconocido como programa de calidad nivel 1 de los Comités CIEES y a su vez, es el “octavo a nivel nacional”, ya que es de las unidades de física con mayor número de matrícula en el país.

En su mensaje, el responsable de la Maestría en Ciencias Físicas, Julio López, puntualizó que ésta, desde su creación en 1999, ha desarrollado un proceso se ha posicionado como un programa de calidad referente en el ámbito estatal y regional.

Texto y fotos: Thalya Rodríguez



Celebra UAZ a profesores por su trayectoria y compromiso a la institución



El rector Antonio Guzmán Fernández durante la entrega de reconocimientos a los catedráticos de la Máxima Casa de Estudios, fue enfático al señalar sobre la importancia de reconocer el hacer y quehacer de los formadores de la parte más importante del Estado y de la Nación, que son los jóvenes.

En la sala principal del Teatro Fernando Calderón, Guzmán Fernández hizo un reconocimiento a los docentes que han volcado sus esperanzas en la formación de ciudadanos prolijos, que engrandecen día con día con su quehacer a la sociedad y a la Universidad Autónoma de Zacatecas.

Agregó que ese esfuerzo, al que se han consagrado aquellos que decidieron tomar el camino de la docencia y de la investigación, hace que la Máxima Casa de Estudios justifique su estancia ante la sociedad. Dijo que los docentes han contribuido a que el ser de la universidad, que son los estudiantes, haga que aquellos que consagraron sus vidas a formar ciudadanos de futuro “lo consigan gracias a sus esfuerzos y capacidad intelectual a la investigación y perfeccionamiento de la vida académica, concebida como un motor de cambio y desarrollo de nuestra entidad”.

El rector, además, destacó la civilidad con la que se desempeñaron las acciones en las recientes elecciones para elegir al Secretario General del Sindicato de Personal Académico de la Universidad Autónoma de Zacatecas (SPAUAZ), afirmando que se ha dado muestra de civilidad y madurez política en una “institución que hoy más que nunca, necesita del trabajo en equipo como acción”.

Afirmó que aún con la falta de presupuesto y las vicisitudes a las que se enfrentan la mayoría de las Instituciones de Educación Superior de todos los niveles, existe un compromiso por no ralentizar el proceso de superar los estándares de calidad por la reducción de presupuesto en educación, que se ve disminuido con los esfuerzos de los docente e investigadores.

Finalmente, Antonio Guzmán Fernández reiteró que los esfuerzos por mantenerse en el Consorcio de Universidades Mexicanas (CU-Mex), se debe no sólo al compromiso demostrado a través de sus años de trabajo ante las aulas, sino al estilo de vida con el que se han hecho grandes cosas por la vinculación y la extensión.

A la entrega de reconocimientos de 182 miembros del Sistema Nacional de Investigadores en todas las áreas del conocimiento, de 436 docentes con Perfil PRODER, 97 Cuerpos Académicos Consolidados, y un 97 por ciento de Unidades Académicas Acreditadas, asistieron el secretario general, Rubén Ibarra Reyes, y el secretario académico, Alejandro Aguilera Galaviz.

Así también, el coordinador de Investigación Posgrado, Manuel Vega Hernández; el secretario general del SPAUAZ, José Crescenciano Sánchez Pérez; el responsable de la Comisión de Asuntos Académicos del Sindicato, Efrén González Ramírez; la titular de la Secretaría de Educación en el Estado (Seduzac), Gema Mercado Sánchez, y el responsable del Instituto Zacatecano de Cultura de Zacatecas (IZC), Alfonzo Vázquez Sosa.

Texto y fotos: Gilberto Escobedo



CISP de la UAZ 25 años al servicio de la sociedad zacatecana



La comunidad de la Unidad de Académica de Psicología (UAP) de la Universidad Autónoma de Zacatecas -extensión de Fresnillo, Juan Aldama, Jalpa, Ojocaliente y Zacatecas-, celebró el XXV aniversario de los Centros de Intervención y Servicios Psicológicos (CISP) en el auditorio del Museo de arte abstracto “Manuel Felguérez”.

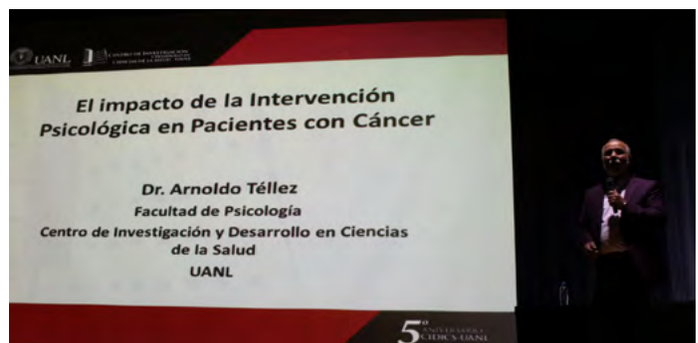
El coordinador del Área de Ciencias Sociales y Administrativas de la UAZ, Juan Manuel Rodríguez Valadez, en representación del rector Antonio Guzmán Fernández, reconoció la labor que se ha llevado a cabo en más de dos décadas, y aseguró que este evento es una muestra clara de que la UAP en materia de inclusión social está trabajando para que los zacatecanos tengan una mejora.

En ese sentido, agregó el funcionario universitario “estos espacios de formación para los estudiantes de la unidad, con los que cuenta la universidad, actualmente ya son 12, y están ubicados en siete municipios de nuestra entidad -Apozol, Jalpa, Juan Aldama, Fresnillo, Ojocaliente, Río Grande y Zacatecas”.

El director de la Unidad Académica de Psicología, Hans Hiram Pacheco García, afirmó que se tiene el compromiso social de acercar los beneficios de la psicología a la población zacatecana, objetivo que se ha logrado con el desarrollo de estos proyectos de los CISP.

Pacheco García enfatizó que en este compromiso, también se insertan los 25 años de formación de estudiantes que han realizado en estos centros su servicio social, los cuales han dado presencia psicológica a nivel estatal a la institución, concluyó.

Texto y fotos: Thalysa Rodríguez.



Destacada participación de Elías Manzo y Moisés Aguirre en el Centro Cultural Universitario de SLP



El Centro Cultural Universitario “Bicentenario” de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, fue el escenario para la presentación de los jóvenes universitarios, el pianista Elías Manzo Hernández y el trompetista Moisés Aguirre Cerros, quienes mostraron su talento y calidad académica adquirida en la Unidad Académica de Artes (UAA) de la Universidad Autónoma de Zacatecas.

Bajo la dirección de Alfredo Ibarra, la Orquesta Sinfónica Universitaria presentó el concierto Rapsodia en Azul, en donde los jóvenes prodigios Elías Manzo y Moisés Aguirre, así como Antonio Manzo D’nes, tocaron como solistas en el programa.

Elías Manzo fue enfático al señalar que su objetivo en la vida es la de convertirse en el mejor pianista, y resaltó que en futuras fechas está pensando ir a estudiar a Juilliard School, uno de los conservatorios más reconocidos en el mundo que se ubica en Nueva York, ya que a decir de él, “siempre hay maestros que saben algo más que otros, y a eso voy al extranjero”.

Por su parte, Moisés Aguirre quien tuvo una gran presentación por tocar una de las piezas más complicadas de uno de los mejores violinistas de todos los tiempos, Niccoló Paganini, partirá a Florencia, Italia en noviembre, para continuar con su preparación.

Texto y fotos: Gilberto Escobedo.



Comité del CIEES revisa la acreditación de la Licenciatura en ARQUEOLOGÍA DE LA UAZ



En el auditorio del edificio del área de laboratorios y cubículos de la Unidad Académica de Antropología, autoridades universitarias y el comité evaluador del CIEES asistieron a la última etapa del proceso de evaluación para la acreditación de la Licenciatura en Arqueología.

La comunidad de la unidad, dando continuidad a los trabajos de evaluación, se reunió con las autoridades con el objetivo de finalizar –en una segunda etapa– el proceso de evaluación por parte del comité evaluador, el cual dio comienzo en septiembre del 2016.

Al hacer uso de la voz, la coordinadora de gestión y aseguramiento de la calidad, Elvira Borjón, afirmó que espera que en estos tres días de trabajos finalice la evaluación por parte de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES).

En este sentido, informó a los pares evaluadores que en el transcurso de las actividades programadas, el rector de la Universidad Autónoma de Zacatecas, Antonio Guzmán Fernández les dará la bienvenida y los acompañará en algún momento en este proceso.

Por su parte, el director de la Unidad Académica de Antropología, Leonardo Santoyo Alonso dio a conocer que los pares evaluadores que se encargaran de realizar el proceso son el presidente del comité evaluador y profesor de la Escuela Nacional de Antropología e Historia (ENAH), Víctor Manuel; la docente de la Licenciatura en Antropología de la Universidad de Guadalajara, Alicia Vargas, y el profesor de la Universidad Autónoma de Yucatán, Rafael Cobos.

Texto y fotos: Thalysa Rodríguez.



Economía recibe reconocimiento de reacreditación



Al hacer entrega del reconocimiento de la reacreditación de la licenciatura en Economía como nivel I de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) y que tendrá vigencia hasta octubre de 2020, el rector Antonio Guzmán Fernández indicó que ahora el reto es bajar esta calidad a los espacios de las aulas.

Ante la presencia del secretario general y académico, Rubén Ibarra Reyes y Alejandro Aguilera Galaviz, respectivamente, y de la comunidad de Economía que se dio cita en el salón audiovisual, externó un reconocimiento a la administración pasada que estuvo encabezada por Francisco Betancourt Núñez a quien le tocó llevar a cabo los procesos de reacreditación.

En relación a éstos, dijo que la universidad ha hecho un gran esfuerzo para lograr las certificaciones, las cuales han ayudado a que se cumplan los estándares nacionales y ser considerada como escuela de calidad.

“Hoy el 92 por ciento de la matrícula de la UAZ está en escuelas acreditadas, el 94 por ciento de los programas están acreditados, los posgrados que están en el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) en Zacatecas, pertenecen a la institución, los investigadores del Sistema Nacional (SNI), el 84 por ciento están aquí, al igual que los Cuerpos Académicos Consolidados”.

Por lo anterior –externó–, entre las universidades estatales la UAZ estaría entre las 12 o 15 universidades de calidad por cuestión de sus indicadores, a pesar de la problemática que trae.

Ahora el reto es consolidar los programas acreditados, además de que ya se está trabajando para que los que faltan se acrediten para alcanzar el 100 por ciento, y cuidar que todo se refiera a la formación de estudiantes.

Guzmán Fernández resaltó que ahora lo que se necesita es que esta calidad se traduzca en la formación de los jóvenes para que estén mejor preparados, lo que representa un gran reto “bajar la calidad a los espacios del aula.

Finalmente, el rector felicitó a la planta docente, trabajadores y a la actual y pasada administración por este logro, y los invitó a asumir el reto de sostenerlo.

Por su parte, la directora de la Unidad de Economía, Imelda Ortiz Medina, manifestó que en la unidad están convencidos de que el aspecto neurálgico de una institución educativa es la academia, por lo que refrendó el compromiso para trabajar en pro de elevar día a día el nivel académico y recuperar la institucionalidad que se ha perdido.

Al referirse a los beneficios de la acreditación para los estudiantes, reveló que además de la certeza del programa, está que pueden acceder a la movilidad e intercambio en otras instituciones también acreditadas, entre otros.

Subrayó que tanto docentes, alumnos trabajadores y miembros de la administración de Economía, han trabajado en esta reacreditación.

Texto: Verónica Ramírez. / Fotos: Horacio Sosa.

Egresado de la UAZ presentó investigación en China y Japón

En el 2014, José Luis Muñoz Carrillo, entonces egresado de la Maestría en Ciencias Biológicas de la Unidad Académica de Ciencias Biológicas (UACB) de la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ), obtuvo diversos primeros lugares dentro de importantes congresos nacionales e internacionales por su investigación titulada “Evaluación de la actividad antiinflamatoria de la resiniferatoxina en fase intestinal en la infección por *Trichinella spiralis* en un modelo murino”.

Derivado de su continuo empeño y dedicación, el ahora Doctor en Ciencias por la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) en colaboración con la UAZ, recibió la invitación para representar a la entidad, a México y Latinoamérica en China y Japón, respectivamente dentro del 7° Congreso Anual Mundial de Biología Celular y Molecular (7th Annual World Congress of Molecular & Cell Biology en Xi’an, China), en este mes de abril, así como en el 15th Congreso Anual de Descubrimiento Internacional de Drogas, Ciencia y Tecnología (15th Annual Congress of International Drugs Discovery Science and Technology en Osaka, Japón), en julio del presente año.

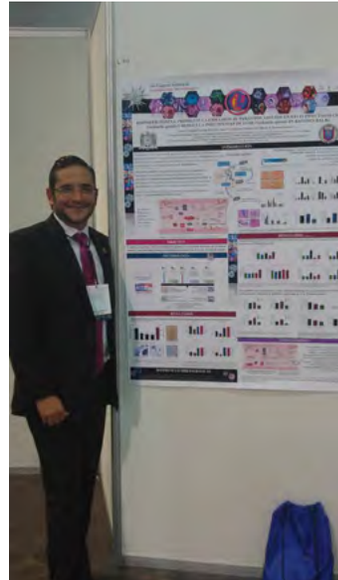
Lo anterior, por sus investigaciones de maestría y del grado de Doctorado en Ciencias, llevando también el trabajo de investigación titulado: “Evaluación del papel inmunomodulador de la resiniferatoxina durante la respuesta inmune primaria a nivel intestinal de un modelo murino infectado con *Trichinella spiralis*”, que efectuó en el Laboratorio de Inmunología y Virología de la Facultad de Ciencias Biológicas de la UANL, en conjunto con el Laboratorio de Biología Celular y Microbiología de la UACB-UAZ.

El presente trabajo, se realizó bajo la asesoría de la docente de la unidad en mención, la doctora Alejandra Moreno García -quien ya había participado como asesora en la tesis de maestría-, junto con el también especialista, el doctor Juan Francisco Contreras Cordero de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Desde el inicio del proyecto

El joven investigador, José Luis Muñoz Carrillo, explicó que este proyecto inició como parte de la tesis experimental para obtener el grado de Maestro en Ciencias, la cual como se indicó en un principio, recibió múltiples reconocimientos para exponerse dentro México y en el extranjero.

Durante esa etapa, recordó que la investigadora universitaria Moreno García le dio la oportunidad de formar parte de su equipo y lo invitó a evaluar la molécula en la Trichinellosis, especialmente en la fase intestinal, caracterizada porque en ella se presenta una respuesta inflamatoria. “El objetivo en esta primera parte, fue evaluar



si la molécula tenía algún efecto antiinflamatorio en el modelo de la doctora, por lo que con la investigación que se efectuó, se pudo comprobar el resultado”.

Sin embargo, ya en la tesis del doctorado, José Luis Muñoz Carrillo manifestó que se descubrió la otra parte de la investigación, en esta no se esperaba que la Resiniferatoxina tuviera un efecto antagónico en el ciclo de vida del parásito, refiriéndose a que “el tratamiento con esta molécula -Resiniferatoxina- disminuye su carga parasitaria, de ahí que surgieran los cuestionamientos respecto a cómo estaba afectando el ciclo de vida del parásito.

Finalmente, José Luis Muñoz Carrillo, expresó que el conocer las características inmuno-biológicas de *Trichinella spiralis*, facilita el estudio de nuevos fármacos con potencial terapéutico en modelos experimentales, con la finalidad de que en el futuro se puedan brindar nuevos tratamientos para las enfermedades inflamatorias.

Cabe destacar que esta investigación, por la que le mereció participar en estos congresos de talla internacional, ha logrado el primer lugar como “Mejor Trabajo de Investigación” en la modalidad cartel científico en el Área de Ciencias Biomédicas. Así mismo, se ha presentado en foros nacionales e internacionales como en el IV Curso Internacional “Inmunidad Innata contra Patógenos” por el Instituto Luis Pasteur de Francia (2014) y el Séptimo Congreso Internacional de Posgrados, con sede en la UAA (2016).

**Texto: Pamela Girón.
Fotos: Cortesía investigador**

Embajadora de Vietnam en MÉXICO VISITA LA UAZ

Durante la visita que realiza la embajadora de Vietnam en México por Zacatecas, Le Linh La, fue recibida por el rector Antonio Guzmán Fernández y funcionarios de la administración central así como directivos de Medicina Humana.

En la sala de juntas de la Rectoría, el mandatario universitario dio la bienvenida a la diplomática y le hizo entrega de un reconocimiento por la relación estrecha que ha mantenido con la institución, así como por el trabajo que se ha venido efectuando; a su vez manifestó su deseo por seguir trabajando en proyectos sobre medicina y acupuntura al igual que en el intercambio de estudiantes.

Recordó que actualmente se encuentran estudiando en la UAZ varios estudiantes de Vietnam, por lo que se espera que en el futuro haya estudiantes de la UAZ realizando estudios allá.

Por su parte, la embajadora de Vietnam en México, mostró su interés por continuar con la relación con la Máxima Casa de Estudios del Estado, y externó que apoyará el intercambio estudiantil.

Texto: Verónica Ramírez. / Fotos: Horacio Sosa.





Universidad Juárez del Estado de Durango



SIMPOSIO INTERNACIONAL AGUA, SISTEMAS ALIMENTARIOS Y PATRIMONIO CULTURAL

Tierras del Norte

Resultado de la colaboración entre instituciones y organismos de educación de EE.UU. y México, firmado el 3 de marzo del presente año en el Consulado General de México en la ciudad de El Paso Texas.

Sede: Del 22 al 24 de junio de 2017 Zacatecas, Zac., México.

TEMAS

- Paisajes culturales
- Manejo del agua
- Caminos históricos
- Misiones y misioneros
- Patrimonio tangible e intangible
- Reales de minas, Haciendas y Presidios
- Sistemas de abastecimiento
- Fronteras y formas de vida
- Identidad y memoria históricas
- Conservación y uso sustentable del Patrimonio Cultural y Natural
- Continuidades y cambios en las tradiciones gastronómicas



INFORMES

Dr. José Francisco Román Gutiérrez
Coordinador del Área de Humanidades y Educación de la UAZ / cahumanidades@uaz.edu.mx

Dra. Evelyn Alfaro Rodríguez
Responsable de la Maestría Doctorado en Historia / seveng52000@hotmail.com

Dra. Rosalba Márquez García
Responsable de la Maestría en Humanidades Línea Formación Docente / rosalbamg@hotmail.com

Ensamble de Cámara de la UAZ realiza tour por Costa Rica



Con el fin de realizar sus prácticas profesionales, los integrantes del Ensamble de Cámara “Ultimino Ramos” de la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ), efectuaron las actividades artísticas denominadas “Tour Costa Rica 2017”.

En cinco días de trabajo, Carlos Gómez en la trompeta, Marcos Huerta en la guitarra y Adolfo Ángel en las percusiones, se presentaron en la escuela de Música Municipal de Isidro de Heredia y en la Feria Verde en ciudad Colón de Costa Rica.

Además estos jóvenes universitarios también llevaron a cabo clases maestras para estudiantes del curso “Pedagogía instrumental y Música de Cámara” en el auditorio Rafael Chávez, y en la Escuela de Música de Barva de Heredia, esta última enfocada en la trompeta.

El Ensamble también llevo a cabo conciertos didácticos en la Casa de la Cultura de Mora, en el auditorio Oscar Alfaro, en la Escuela Municipal de Música de Santa Barbará de Heredia, y en el Conservatorio Castella, así como presentaciones en la Universidad Nacional de Costa Rica y en la Academia Costarricense de Trompeta.

Texto: Thalya Rodríguez

Fotos e información: Unidad Académica de Artes



Firma convenio la UAZ para certificación de profesores de inglés



Con el propósito de certificar a los docentes que imparten el idioma inglés, la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ), firmó un convenio con International House que es una de las organizaciones de idiomas más grandes del mundo.

A este respecto, el rector Antonio Guzmán Fernández manifestó que el 10 por ciento de los docentes de la UAZ imparten el idioma inglés, además de que la institución se convierte en el enlace para radiar este tipo de beneficios para el estado.



“Esto es lo importante y la razón de ser de la universidad, con toda la coyuntura internacional se vuelve muy significativo más para un estado como Zacatecas y más para una universidad como la nuestra”.

El director de International House en México, Ariel López Torres, explicó que desde su acercamiento a Zacatecas en el año de 2005 se ha apoyado la formación y certificación de profesores de inglés. Explicó que la organización británica que representa cumple 67 años y en nuestro país, están desde hace 18 años.

Señaló que en todo el mundo se ofertan cursos a varios niveles, los que calificó de complicados y sofisticados pero cortos, donde se forman a los profesores en todo el mundo. En el 2016, se pasó los cinco millones de alumnos certificados y de esos, 153 mil fueron mexicanos, tomando en cuenta que 400 son de Zacatecas.

Indicó que su responsabilidad ahora es asegurarse que todos los mexicanos tengan el nivel para aspirar a alguna universidad de habla inglesa para estudiar una maestría o doctorado.

Cabe señalar que a través de este convenio se tratará de certificar el mayor número de profesores no sólo de la UAZ, y se certificará maestros de todos los niveles con estándares internacionales.

El coordinador del Área de Arte y Cultura, Cuitláhuac García Medina, calificó este paso como importante para la consecución de objetivos que impactan en elevar los indicadores académicos en el reforzamiento de las lenguas, específicamente el inglés.

*Texto: Verónica Ramírez.
Fotos: Haydeé Santillán*

Físicos especialistas en Estado Sólido presentes en la UAZ

Investigadores de diferentes instituciones del país estuvieron en nuestra ciudad los días 27, 28 y 29 de abril, para asistir a la Reunión Anual de la División de Estado Sólido de la Sociedad Mexicana de Física, organizada por el Doctorado en Ciencias Básicas del Área de Ciencias Básicas de la UAZ, con el apoyo del Consejo Zacatecano de Ciencia y Tecnología (COZCyT); el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT); la Escuela Nacional de Estudios Superiores de la UNAM, Unidad Morelia; el Instituto de Investigaciones en Materiales de la UNAM, Unidad Morelia, y la propia Sociedad Mexicana de Física.

Al inaugurar la reunión, el secretario académico de la UAZ, Luis Alejandro Aguilera Galaviz, a nombre del rector Antonio Guzmán Fernández, dio la bienvenida a los asistentes y expresó: “Cuando uno acude a este tipo de actividades y ve tantos jóvenes estudiantes, sabe que la labor de la universidad está rindiendo frutos”.

En la ceremonia de inauguración, y con la representación del director del COZCyT, Agustín Enciso Muñoz, que facilitó sus instalaciones, Ariel David Santana Gil, subdirector de Divulgación de la Ciencia, dijo que el COZCyT apoyará cualquier acción de este tipo pues se traducen en beneficio de la comunidad científica y de la difusión del conocimiento.

En el presídium estuvieron también el coordinador del Instituto Potosino de Investigación, Ciencia y Tecnología, José Luis Morán López, además del vicepresidente de la Academia Mexicana de Ciencias, y el coordinador del Área de Ciencias Básicas de la UAZ, Armando Contreras Solorio.

Para presentar a los invitados y coordinar los trabajos de la reunión, estuvo el Juan Carlos Martínez Orozco, director del Doctorado en Ciencias Básicas, del Área de Ciencias Básicas de la UAZ, quien, además, actualmente funge como presidente de la División de Estado Sólido de la Sociedad Mexicana de Física.

Inmediatamente antes de iniciar con la exposición de trabajos, luego de la inauguración formal, se hizo entrega de un reconocimiento a Rafael Baquero Parra, investigador titular en el Centro de Investigación y Estudio Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (CINVESTAV-IPN), por su larga y fructífera trayectoria en este campo de la Física.

Una breve semblanza del doctor Baquera, a cargo del investigador Horacio Navarro Chávez, investigador del Instituto de Investigaciones en Materiales de la UNAM, Unidad Morelia, nos dice, entre otras muchas cosas, que Rafael Baquera es doctor en Ciencias por el Departamento de Física del CINVESTAV, miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), Nivel III. Tiene un Posdoctorado de la Universidad McMaster, de Canadá bajo la dirección de Sir Jules P. Carbotte. Ha publicado 80 trabajos en revistas de circulación internacional; es autor de cuatro libros y editor de dos. Ha dirigido 10 tesis de doctorado, 14 de Maestría y 13 de Licenciatura.

Su especialidad es la superconductividad, en la que contribuyó a una de las primeras soluciones de las Ecuaciones de Eliashberg. Otra especialidad suya es la Física de Superficies en la cual trabajó con Federico García Moliner, Premio Príncipe de Asturias. Identificó un nuevo tipo de soluciones en los sólidos, los llamados FISIM states. Fue vice-presidente de la Sociedad Mexicana de Física, es “Ciudadano Distinguido” de la Ciudad de Puebla, “Miembro de Honor” de la Sociedad Colombiana de Física, “Miembro de Mérito” de la Sociedad Cubana de Física e “Investigador Distinguido” por el Ayuntamiento de Puebla.

Texto y fotos: Patricia del Riego de los Santos.





Gonzalo Lizardo Académico de la UAZ, RECIBE PREMIO INTERNACIONAL DE ENSAYO

Gonzalo Lizardo Méndez forma parte de los perfiles deseables PRODEP de la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ), se ha caracterizado por el gusto a la literatura y el trabajo entregado en cada una de sus cátedras, mismas que desarrolla en la Unidad Académica de Docencia Superior.

En los últimos años, no sólo se ha dedicado a la docencia, si no a la investigación en diversos temas de la literatura moderna, dándole pauta a profundizar en temas de su interés como el Hermetismo.

De ahí que surgiera su obra: “El demonio de la interpretación. Hermetismo, literatura y mito”, ganadora del Premio Internacional de Ensayo en su decimocuarta edición otorgado por la Universidad Autónoma de Sinaloa, XXI Editores y El Colegio de Sinaloa, en el marco de la Feria Internacional del Libro del Palacio de Minería.

El trabajo ganador del universitario, formó parte de los 30 ensayos provenientes de 15 países de Europa y América, logrando con ello la



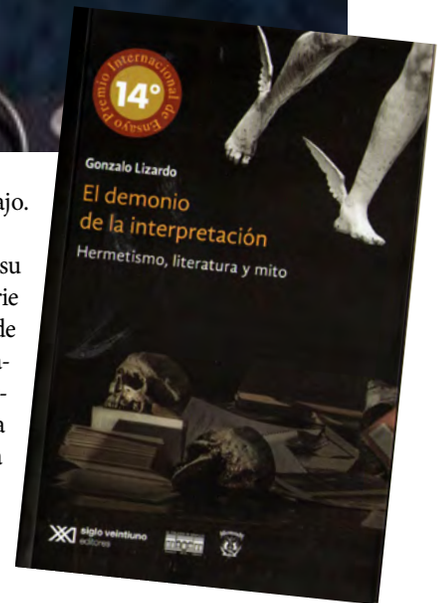
distribución y edición de su trabajo.

Gonzalo Lizardo explicó que su obra ha sido producto de una serie de trabajos desarrollados a través de los apoyos de investigación dictaminados por la dirección de investigaciones de la unidad académica a la que pertenece, asimismo ha formado parte de las cátedras que imparte en las materias de literatura moderna dentro de la Maestría en Filosofía e Historia de las Ideas, así como del curso de Novela Moderna que ha impartido por casi ocho años.

“Es una historia de interpretación de cómo el hombre ha leído sus libros y el mundo a través de los siglos, el libro está dividido en tres partes, la primera es la época antigua y edad media, la segunda abarca del renacimiento hasta Descartes, y la tercera parte del romanticismo a la modernidad, hasta llegar a la novela hispanoamericana” dijo.

El investigador aseguró que el tema que destino a su obra ganadora, le permitió mejorar su técnica de investigación y profundizar en su visión del mundo, ya que el hermetismo -describió-, se encuentra detrás de la literatura moderna de occidente y la literatura europea e hispanoamericana.

La obra se presentará en diversas partes de la República Mexicana como lo son: Zacatecas, Saltillo, San Luis Potosí y Aguascalientes.



Texto: Haydeé Santillán / Fotos: Cortesía

HCU de la UAZ autoriza nueva ESPECIALIDAD EN ENFERMERÍA



El Máximo Órgano de decisión de la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ), el Honorable Consejo Universitario (HCU), aprobó por unanimidad la creación de la especialidad en Enfermería “Cuidado al Paciente en Estado Crítico”.

Durante la sesión que presidió el rector Antonio Guzmán Fernández; el secretario general, Rubén Ibarra Reyes, así como Francisco Román Gutiérrez, Teresa Villegas Santillán, Hans Hiram Pacheco y José Manuel Silva Ramos, miembros de la Presidencia Colegiada, respectivamente, el mandatario universitario argumentó la viabilidad financiera de abrir un nuevo programa académico.

Dijo que en virtud de haber analizado la propuesta de creación, se determinó otorgar el aval bajo las consideraciones de ser un proyecto que cuenta con los requisitos y normas institucionales que debe reunir una especialidad, además de que a través de ella se puede solicitar la evaluación correspondiente al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) de CONACYT, con miras de poder incorporarse.

Explicó que la línea de formación de la especialidad en Cuidado al Paciente en Estado Crítico, contribuirá a fortalecer la práctica profesional de los egresados del programa de Licenciatura en Enfermería y ampliará la oferta educativa de la unidad, junto con las demás especialidades que están en desarrollo.

Guzmán Fernández afirmó que su creación es pertinente porque fortalece el campo laboral en la entidad y en la región, pues su perspectiva de desempeño se efectuará en diversos campos disciplinares de la medicina.

Finalmente, destacó que el personal docente incorporado, será el encargado de impartir las clases, así como profesionistas externos que mediante la presentación de servicios, colaborarán en las actividades de la especialidad.

Texto y fotos: Gilberto Escobedo.



Impulsan la investigación postdoctoral en la Unidad Académica de ESTUDIOS DEL DESARROLLO



En el marco del undécimo aniversario de la Unidad Académica de Estudios del Desarrollo (UAED-UAZ), sus autoridades dieron a conocer que para el presente semestre –de enero a junio del 2017- se estarán realizando cuatro estancias postdoctorales por parte de investigadores procedentes de Canadá, Suecia, Turquía y de la Ciudad de México.

Al respecto, se informó que el Programa de Posdoctorado en Estudios del Desarrollo, tiene la particularidad de entablar relaciones que permiten que el posdoctorante participe en las sesiones del doctorado, así como en seminarios y grupos de trabajo de la UAED-UAZ.

Debra Dianne Chapman de origen Canadiense, se encuentra trabajando en su proyecto de investigación centrado en las organizaciones no gubernamentales (ONG's) como actores políticos, enfocándose en las responsabilidades políticas, sociales y económicas que han asumido dichos organismos bajo el actual régimen político-económico, conocido como neoliberalismo.

Por su parte, Elif Tugba Dogan investigadora de Turquía, está desarrollando en la UAED-UAZ su trabajo denominado “Análisis compa-

rativo de las políticas migratorias y las situaciones de los inmigrantes en los mercados laborales de dos países de tránsito: Turquía y México”.

El proyecto “La representación de la familia en la narrativa hispanoamericana actual de migración a Estados Unidos”, está a cargo del profesor sueco Frederick Olsson, quien actualmente está haciendo su estancia en dicha unidad.

Igualmente, el investigador mexicano de la UNAM, José Enrique Mendoza Méndez, está analizando el papel del gasto público en la acumulación de capital con su proyecto “Gasto público y desarrollo. El caso de las Asociaciones Público Privadas” con el apoyo de la Unidad Académica en Estudios del Desarrollo.

Cabe señalar que este programa, a más de 10 años de su creación, ha recibido 20 doctores, de los cuales 10 han entrado bajo la modalidad de estancia postdoctoral para mexicanos por parte del CONACyT, y el resto se han llevado a cabo como estancias extranjeras.

Texto: Thalya Rodriguez
Con información y fotos de la UAED-UAZ

Inauguran área de radiología en ODONTOLOGÍA

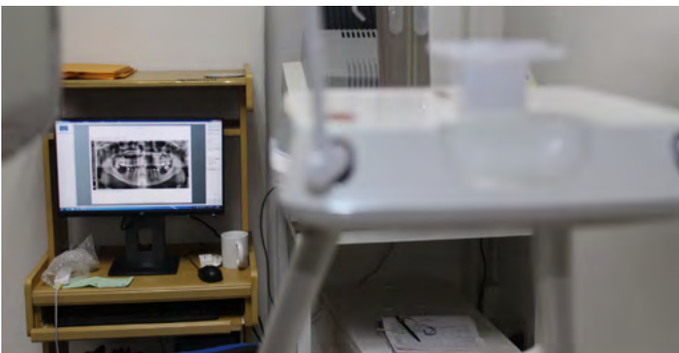
El rector Antonio Guzmán Fernández junto con el director de la Unidad Académica de Odontología, José Luis Elías Salazar, inauguraron la nueva área de radiología de la Clínica Multidisciplinaria Zacatecas (CLIMUZAC) de Guadalupe.

Tras el corte de listón, el director de la unidad explicó que para adecuar este espacio se adquirió un ortopantomógrafo panorámico, el cual se compró con fondos del PROFOCIES y de la rectoría. El aparato que tuvo un costo de 736 mil pesos, servirá para tomar radiografías panorámicas, lateral de cráneo, de maxilares, e incluye una impresora y computadora para sacar en acetato o disco la radiografía, misma que puede ser enviada vía correo electrónico.

En ese sentido, expresó que con los aparatos con que cuenta esta área, se ha buscado disminuir la radiación en el paciente, así como ya no hacer uso de químicos para el revelado de las radiografías, además de que los costos que tendrán serán más bajos que en un laboratorio.

Finalmente, el rector realizó un recorrido por diferentes espacios de la clínica como los módulos de atención a pacientes, consultorios y sala de espera.

*Texto: Verónica Ramírez.
Fotos: Horacio Sosa.*



Jóvenes de Derecho brindaron ayuda a sectores vulnerables de la ciudad



La carrera 3K que organizaron los consejeros de la Unidad Académica de Derecho “Derecho con Identidad” Misael Guardado, Paola Lara, Mirna Falcón y Kazzandra Vázquez, contó con la participación de 546 corredores procedentes de las unidades de Economía, Contaduría y Administración, Psicología y Derecho.

La finalidad de la carrera fue ayudar a los sectores más vulnerables de la ciudad, ya que la inscripción consistía en tres alimentos no perecederos o un juguete. Se premiaron a los cuatro primeros lugares de ambas ramas con un kit deportivo con libros y un incentivo económico.

Texto y fotos: Cortesía de Mirna Falcón.



La UAZ colaborará con la Fundación “MÉXICO SUSTENTABLE” en defensa de los migrantes



La Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ) colaborará con la Fundación Desarrollo Sustentable A.C “México Sustentable”, para apoyar la investigación aplicada y así fomentar el desarrollo de nuestra entidad y nuestro país, por medio de la incidencia en las políticas públicas, sobre todo lo referente a la defensa de los migrantes.

En representación del rector Antonio Guzmán Fernández, el secretario general de la UAZ, Rubén Ibarra Reyes, dijo que los académicos e investigadores de la Máxima Casa de Estudios tendrán la oportunidad de realizar trabajos en materia de desarrollo sustentable.

Dicho esfuerzo -puntualizó Ibarra Reyes-, permite que dentro de la institución se generen análisis respecto a las problemáticas que se están viviendo en el mundo como consecuencia del cambio de gobierno en Estados Unidos, que impacta a la población migrante.

En su turno, el docente investigador de la universidad, Miguel Moctezuma, quien en este caso es coordinador general del Diplomado sobre Transnacionalidad, Migración y Desarrollo -actividad que forma parte del programa a realizar-, dijo que espera lograr financiamiento nacional e internacional para sostener y mantener la investigación en México y en la institución.

Texto: *Thalya Rodríguez*
Fotos: *Sofía Arellano*

La UAZ entrega el Doctorado Honoris Causa a Juan Ramón de la Fuente



En sesión solemne del Honorable Consejo Universitario, el rector de la Universidad Autónoma de Zacatecas, Antonio Guzmán Fernández, hizo entrega del grado Doctor Honoris Causa a Juan Ramón de la Fuente Ramírez por su alto espíritu humanista, su extraordinaria trayectoria académica y por sus contribuciones al desarrollo científico.

“A partir del día de hoy nuestra alma mater recibe en sus recintos y en su historia al hombre de ciencia que ha sabido impregnar a su prolífica labor científica un marcado sentido humano, y que con su postura de defensa de la Universidad Pública ha brindado aportes a la sociedad mexicana”, afirmó el rector al darle la bienvenida en la sala “Roberto Soto” del Teatro Fernando Calderón.

El mandatario universitario, al otorgar el reconocimiento honorífico, destacó que “este doctorado es el reconocimiento de toda una comunidad al talante y talento de una serie de actividades académicas, profesionales, humanistas, administrativas y públicas, de una persona que es muestra de lo que se puede hacer desde la formación recibida por una universidad pública cuando se tiene el arrojo y la determinación por incidir y trascender en el mundo” - como lo ha mostrado el galardonado.

Para finalizar su mensaje, Guzmán Fernández propuso ante el máximo órgano de gobierno de la UAZ, la creación de la cátedra “Juan Ramón de la Fuente Ramírez” dirigida a alumnos de alto rendimiento escolar, experiencia que ha mostrado su eficiencia para fomentar la vocación científica y dar seguimiento a su trayectoria escolar, para que sean los propios estudiantes los que puedan discutir sobre temas y proyectos en beneficio de Zacatecas y la región.

Tras recibir el reconocimiento de manos del rector, Juan Ramón de la Fuente Ramírez agradeció a esta casa de estudios la distinción de la cual fue objeto, e hizo referencia de varios zacatecanos sobresalientes en el mundo de las letras, el dibujo y la pintura como Ramón López Velarde, Rafael y Pedro Coronel, Manuel Felguérez, Julio Ruelas, entre otros.

Ante la petición del rector de nombrar la cátedra “Juan Ramón de la Fuente Ramírez”, indicó que será un privilegio dictar cátedra en esta institución y reiteró que se contará con él como una voz más de universitario que exige que los presupuestos a las universidades públicas no se reduzcan y se dé la prioridad que se merecen.

Por lo anterior dijo, se entiende la situación económica por la que estamos atravesando, por lo





que pidió se haga el esfuerzo por ser más eficientes y transparentes en los recursos de la universidad. Y con toda la autoridad moral, exigir al estado que cumpla con sus responsabilidades constitucionales en materia educativa.

Agregó que este compromiso también debe extenderse a la cultura, la ciencia y el arte, porque cada vez que hay crisis económica, se empeñan en recortarles el presupuesto a estos que son los grandes resortes que pueden ayudar a tener un mejor futuro.

“Porque la cultura también convoca y el arte estimula, y la ciencia nos da elementos para entender mejor nuestros problemas, y la innovación nos ofrece alternativas novedosas y nada de eso es posible sin un sistema de educación superior más robusto que el que tenemos”.

Resaltó que se suma a las voces de los docentes e investigadores de la UAZ, para que con argumentos persuasivos e inteligentes, exigir que se cumplan esos compromisos con los jóvenes estudiantes y con quienes dedican su vida a la investigación y al conocimiento, los cuales dijo son razones de sobra para sumarse a esta exigencia.

Al dirigirse a los estudiantes de la UAZ, les dijo que les tocaron tiempos difíciles llenos de retos donde se requiere de un gran esfuerzo, compromiso, voluntad, imaginación y generosidad, para saber dónde están las fortalezas de nuestra patria y de nuestras instituciones.

“Tienen ustedes el enorme privilegio de estar en una casa de estudios que tiene una enorme pertinencia social y que se empeña cotidianamente por cumplir con sus tareas y afrontar los múltiples retos que esta ecuación compleja plantea”.

Un hecho que consideró como amenaza que agravia y ofende, es la construcción en la frontera del “muro de la ignominia”, que “más que frontera es cicatriz donde se vuelve a abrir la herida”. Esto expresó, nos unirá más con los cerca de millón y medio de zacatecanos que viven en los Estados Unidos y que siguen siendo espejo de identidad que se transforma y que no dejan de ser parte de nuestra raíz común.

Celebró y respaldó la determinación del rector Antonio Guzmán Fernández de abrir los espacios de la UAZ a los jóvenes migrantes e hijos de migrantes deportados que lleguen a Zacatecas, “me emociona y me honra vincularme con una casa como esta, incluyendo, solidaria y generosa”.

Texto: Verónica Ramírez y Thalya Rodríguez.

Fotos: Horacio Sosa.



LETRAS, HISTORIA Y FILOSOFÍA celebran el XXX aniversario de la Facultad de Humanidades



En el marco de la celebración del XXX aniversario de la fundación de la Facultad de Humanidades, se llevó a cabo el Congreso Nacional de Humanidades, que tuvo como sede el Palacio de Gobierno. La inauguración estuvo a cargo del secretario general, Rubén Ibarra Reyes quien externó que la Universidad no sólo es un espacio físico, es la Máxima Casa de Estudios del Estado.

Ante la presencia del representante del gobernador del Estado, Alejandro Tello Cristerna, Marco Vinicio Flores Guerrero y del profesor investigador de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, José de Lira Bautista, el funcionario felicitó a todos aquellos que hicieron posible la apertura de la facultad de Humanidades y de los que cursan actualmente las carreras de Filosofía, Letras e Historia.



Lauro Arteaga quien fuera uno de los fundadores de la Facultad de Humanidades, dio un bosquejo del desarrollo de dicha facultad a lo largo de 30 años. Manifestó que el objetivo original de la entonces escuela de Humanidades era “rescatar el sentir del pueblo al que pertenece para devolver la conciencia de su valía”.

Indicó que su fundación se da con la necesidad de imprimir un sentido humanístico a las carreras técnicas y al conocimiento universitario.

Agregó que su nacimiento es obra de un grupo de maestros encabezado por Beremundo Carrillo Trujillo, quienes contribuyeron en la preparación y redacción del documento, que fue presentado al H. Consejo Universitario.

Comentó que el plan de estudios estuvo diseñado con base a líneas de acción como, recoger las manifestaciones culturales del pueblo y de los grandes hombres con el fin de madurarlas y hacerlas patrimonio de nuestra conciencia colectiva; integrar en los posible los conocimientos de Historia, Filosofía y Letras mediante un sistema modular, entre otras.

Posteriormente, dijo, se entró en la etapa de normalización en donde se dividieron las áreas y se constituyeron las unidades académicas, las cuales cuentan con edificios propios cada una.

Texto: Verónica Ramírez.

Fotos: Horacio Sosa.

Presente UAZ en Foro de Análisis y Propuestas sobre la Ley General de Archivos

La Universidad Autónoma de Zacatecas estuvo presente en el Foro de Análisis y Propuestas a la Iniciativa de la Ley General de Archivos a través del responsable del Archivo General, Luis Román Gutiérrez; el evento tuvo lugar en el Auditorio Octavio Paz del Senado de la República, su objetivo fue revisar minuciosamente la propuesta y plantear mejoras para enriquecerla.

Convocaron al foro la Red de Archivos de Instituciones de Educación Superior (RENAIES), de la cual nuestra institución forma parte en conjunto con la senadora Martha Tagle. La iniciativa fue presentada ante el Pleno de la Cámara Alta del Senado el 17 de noviembre pasado y se espera su aprobación en el próximo periodo ordinario de sesiones.

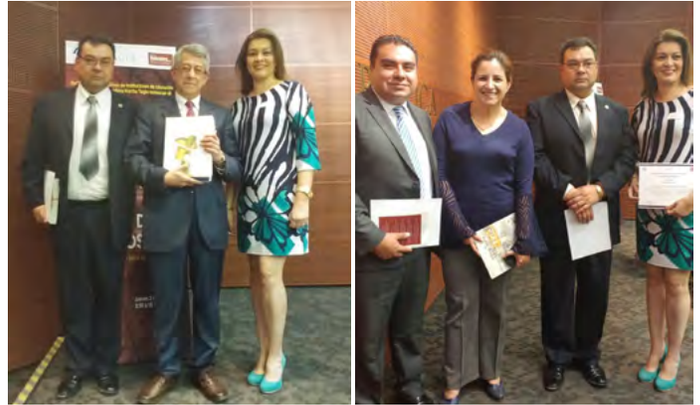
El funcionario universitario dio a conocer su opinión acerca de la trascendencia de esta ley y por qué las universidades tienen el interés de impulsarla. Recordó que desde los años 90 se hablaba de una ley que garantizaría el resguardo de los archivos, sin embargo no fue hasta el 2002 cuando surgió la Ley de Transparencia que contemplaba la necesidad de contar con archivos organizados para que la información estuviera accesible al público.

En el 2012 -indicó el docente-, surgió la Ley Federal de Archivos que comprendía a las dependencias federales y órganos autónomos, entre ellos las universidades y otras instituciones de educación superior.

Manifestó que actualmente se está discutiendo la propuesta que presentó el Archivo General de la Nación de Ley General, para cuyo ámbito -dijo-, “se pretende sea más amplio y abarque también a gobiernos estatales, municipales, partidos políticos y sindicatos, asegurando la preservación de los acervos en espacios adecuados, con la documentación clasificada y ordenada, pues se trata del pilar principal para el acceso a la información y la rendición de cuentas”.

No obstante, Román Gutiérrez expresó que a esta propuesta de ley, se le han detectado algunos artículos e incisos que deben modificarse, pues se considera que no van acordes a la archivística (desde la definición de conceptos básicos), así como tampoco con la democracia que ahora requiere nuestra nación, “hay inconsistencias fundamentales sobre la consulta de archivos históricos porque plantea restricciones para el acceso a determinada información, por lo que se exigió en el foro, después de resaltar los riesgos, que antes de aprobar esta ley, se tomen en cuenta las observaciones y se hagan las adecuaciones necesarias, de tal manera que sea una ley útil y práctica a la sociedad”.

Sobre lo anterior, ejemplificó un artículo que estipula que toda la documentación valorada como histórica, se puede consultar sin ninguna restricción, “pero ese término de documentación valorada lo pone en un porcentaje mínimo, ya que en realidad es poca la documentación histórica que se ha transferido como tal y por tanto, no toda podrá ser consultada”.



En ese sentido, el universitario argumentó que dentro de las archivística se tienen que valorar los documentos por comisiones o consejos donde participen profesionistas que sepan de leyes, ya que muchos documentos contienen no sólo información, sino también valores legales que sirven como testimonio o elemento de prueba para casos determinados; lo mismo pasa con documentos de valor fiscal o contable que requiere la participación de contadores, y por supuesto archivistas e historiadores, aunque también hay otros documentos cuyo valor se consideran sólo administrativos y su vigencia es corta, pues son invitaciones a determinados eventos o citatorios.

El responsable del Archivo General, Luis Román Gutiérrez, añadió que la institución ha estado trabajando dentro de los lineamientos establecidos por la ley del 2012, “todos estos planteamientos son fundamentales porque una de las primeras cuestiones es que esta ley obliga a conservar y cuidar los archivos. La ley es importante para que en todas las instituciones y las autoridades se responsabilicen de los documentos que generan y reciben para el cumplimiento de sus funciones, garanticen su apropiada conservación y procurar que la gente a cargo esté capacitada correctamente para trabajar en un archivo. Respecto a los recursos, se debe destinar una partida, no sólo para el cuidado básico de los documentos, sino también para el mantenimiento de las instalaciones donde se resguardan”.

Texto: Pamela Girón H.

Fotos: Cortesía del responsable del Archivo UAZ.

Primera edición de las “PSICOOOLIMPIADAS” EN LA UAZ



Autoridades universitarias efectuaron las actividades deportivas programadas para llevar a cabo la primera edición de las “Psicoolimpiadas”, acciones en las que participaron 150 alumnos de la Unidad Académica de Psicología de la extensión Fresnillo, Juan Aldama, Jalpa, Ojocaliente y Zacatecas, las cuales fueron organizadas por los coordinadores deportivos universitarios, Luis Lara y Cesar Pérez.

Con la representación del rector Antonio Guzmán Fernández, el secretario general de la UAZ, Rubén Ibarra Reyes, señaló que a pesar de la crisis económica por la que está pasando la institución, en la Máxima Casa de Estudios se tiene un alto nivel en el ámbito deportivo así como en el área académica y cultural.

El funcionario universitario instó a los alumnos de las diferentes extensiones de la unidad organizadora, a que disfruten su etapa de estudiantes, y sigan fomentando su formación integral como universitarios.

Al hacer uso de la voz, el responsable del Programa de la Licenciatura en Psicología, Jesús Correa, afirmó que “la esencia de la Universidad Autónoma de Zacatecas son sus estudiantes”, es por ello que se celebra este tipo de eventos lúdicos en los que se tiene la posibilidad de practicar fútbol, basquetbol, atletismo, voleibol, ajedrez, rebote, futbolito, así como jugar a las vencidas y shangai.

Texto y fotos. Thalya Rodríguez



Rector entrega inmueble que albergará al Hospital Veterinario de PEQUEÑAS ESPECIES

El rector Antonio Guzmán Fernández y el director de la Unidad de Construcción, Arturo Maldonado Romero, hicieron la entrega del Hospital Veterinario de Nuevas Especies al director de la Unidad Académica de Medicina Veterinaria y Zootecnia (UAMVZ), Marco Antonio López Carlos, así como al responsable de las Áreas Clínicas de esa misma escuela, Heriberto Rodríguez Frausto.

El edificio que se ubica en el Campus UAZ Siglo XXI, tuvo un costo de 12 millones y medio de pesos provenientes de diversos programas federales, y permitirá brindar un mejor servicio a la población. Además, la nueva clínica brindará la formación profesional de los futuros veterinarios, ya que una vez que este equipada con todo lo necesario podrá ofertar servicios de alta calidad en la salud de las pequeñas especies como perros, gatos, roedores, entre otros.

Con este Hospital Veterinario de Nuevas Especies, se tendrá cubierto uno de los indicadores solicitado por los organismos evalua-

dores como el Consejo Nacional de Educación de la Medicina Veterinaria y Zootecnia A. C. (CONEVET).

A la ceremonia de entrega asistió el responsable de la Licenciatura en Medicina Veterinaria Zootecnia, Luis Escareño Sánchez; el coordinador de Fiscalización de la Máxima Casa de Estudios, Ramón Pasillas Sotelo, así como ingenieros pertenecientes a la Unidad de Construcción.

Es importante destacar que el hospital cuenta con dos quirófanos, salas de espera, de recuperación, de cuidados intensivos; farmacia, baños para el público, estética y perreras para albergar a los pacientes; sin embargo iniciará funciones atendiendo sólo consultas de medicina preventiva y prácticas quirúrgicas, ya que al hospital es necesario dotarlo del equipamiento que tendría un costo de 2.5 millones de pesos.

Texto y fotos: Gilberto Escobedo.



Reconocimientos a alumnos de CASAS ESTUDIANTILES por su destacado desempeño académico



“Para la Universidad Autónoma de Zacatecas, esto es lo concreto, su identidad, pues la UAZ son ustedes”, destacó el rector Antonio Guzmán Fernández al brindar su mensaje en la ceremonia de entrega de reconocimientos a los 51 alumnos de casa de estudiantes por su desempeño académico.

Para la administración es muy importante sostener los servicios estudiantiles, pues al igual que ustedes fuimos parte de ellos en nuestra etapa de estudiantes universitarios. Este esfuerzo, puntualizó el mandatario universitario, muestra el compromiso que tenemos con el alumnado.

Para la universidad, estos actos son muy importantes, puesto que como autoridades tenemos el propósito de mantener e integrar los servicios estudiantiles de forma integral, para lo que se requiere seguir creando más mentores, concluyó Guzmán Fernández.

La coordinadora general del Centro de Aprendizaje y Servicios Estudiantiles (CASE), Martha Fabiola Rodríguez, afirmó que este evento “es un logro histórico para las casas estudiantiles de la Máxima Casa de Estudios”, sobre todo para los alumnos que habitan en ellas y se han empeñado en obtener los mejores promedios.

La UAZ por medio del CASE alberga 24 casas estudiantiles, cerca de 600 beneficiarios en hospedaje, alrededor de 5,400 dietas diarias para 1800 estudiantes con beca alimentaria; con este apoyo-agregó Rodríguez-, la institución ratifica su compromiso con la sociedad.

Para finalizar, la coordinadora de dicho centro, señaló que a través del programa “Acompañamiento”, se logró elevar la mejora académica de los becarios procedentes de las unidades de Agronomía, Contaduría y Administración, Enfermería, Medicina Humana, Derecho, Ciencias de la Tierra, Ciencias Químicas, Ingeniería, Psicología, Economía, Historia, Artes, Preparatoria, Ciencias Biológicas, Medicina Veterinaria y Zootecnia.



Los acreedores de esta distinción son de las casas estudiantiles Camilo Torres, Alfredo Femat Bañuelos, Modulo A, Lancaster, Hostal Las Margaritas, Migrante Zacatecano, Morelos, Miriam González Pérez, Siglo XXI, Francisco Javier Domínguez Garay, Frida Kahlo, Pinos II, José Mártir, Don Pancho, Tata Pachito, Casa Guerrero y Elena Poniatowska.

Los mentores destacados fueron Genaro Rodríguez y Braulio López de la carrera de Medicina General; Omar de Ávila de la licenciatura en Matemáticas; Blanca Calzada del programa de Licenciatura en Biología, y Gustavo Castañeda de la carrera de Médico Veterinario Zootecnista, quienes también recibieron este incentivo.

Texto y fotos: Comunicación Social UAZ

Rector entregó reconocimiento a CIENTÍFICO MEXICANO



Durante la 2da Semana de Ingeniería Civil 2017, el rector hizo entrega de un reconocimiento al destacado científico mexicano Luis Esteva Maraboto, en mérito por sus valiosas aportaciones en el campo de la Ingeniería Sísmica y su destacada labor académica.

En el auditorio “Magdaleno Varela Luján” de la Unidad Académica de Derecho, la directora de la Unidad Académica de Ingeniería 1, María de Lourdes Oliván Tiscareño, manifestó que la ceremonia es una expresión del reconocimiento que la comunidad universitaria hace al multipremiado investigador.

Resaltó la importancia de que los jóvenes en formación conozcan y valoren a los hombres de ciencia que han trascendido, desarrollado, crecido y evolucionado cada vez más a la sociedad en la que se encuentran inmersos.

Sobre la persona del Luis Esteva Maraboto, la directora señaló que es un ícono de la Ingeniería Sísmica, que cuenta con una destacada trayectoria cuya trascendencia ha ido más allá de nuestras fronteras, “sus trabajos de investigación entre la ingeniería y la sismología llevaron por primera vez a tomar en cuenta los indicadores cuantitativos de amenaza y riesgos sísmicos y establecer criterios de diseño, trabajos que nosotros usamos en los manuales”.

Al referirse a otra de las contribuciones de Esteva Maraboto, pionero internacionalmente en el desarrollo de expresiones de atenuación



de la intensidad sísmica empleando medidas significativas para el análisis de confiabilidad estructural.

En la semblanza del doctor Luis Esteva Maraboto, se destacó su estudios en el Instituto Tecnológico de Massachusetts, así como en la Universidad Nacional Autónoma de México, es profesor emérito, en el Instituto de Ingeniería de la UNAM, en donde ha estado activo en investigación desde 1959.

El doctor preparó el primer conjunto de mapas de peligro sísmico uniforme en México con información probabilística que fueron los primeros de su tipo en el mundo. Además, fueron tomados como base de la regionalización sísmica para normas de diseño sísmico en todo el país, fue el primero en establecer y aplicar criterios para determinar medidas cuantitativas de riesgos de asociados a pérdidas económicas para fines de establecer primas de seguros.

Es autor de más de 300 publicaciones incluyendo artículos en revistas y congreso arbitrados, informes técnicos y artículos de divulgación, así como de varios capítulos de libros sobre diseño estructural, confiabilidad, ingeniería sísmica y riesgo sísmico.

Ha recibido innumerables premios como el “Luis Elizondo”, la medalla “Benito Juárez”, el Premio Nacional de protección Civil, Premio de Tecnología de la Third World Network of Scientific Organizations, entre muchos otros.

Texto: Verónica Ramírez. / Fotos: Horacio Sosa.



Rector reconoce a docentes de la UAZ con 25 y 30 años de servicio en las aulas



El rector de la Máxima Casa de Estudios del estado de Zacatecas, Antonio Guzmán Fernández, entregó un total de 73 reconocimientos a docentes universitarios por su servicio al frente de las aulas.

En su discurso, felicitó a los maestros que cumplieron 25 y 30 años de servicio enseñando a los jóvenes zacatecanos, no sólo en el ámbito académico, sino también inculcando valores para una vida laboral apegada a los principios universitarios.

“La formación académica, la permanente actualización y formación pedagógica disciplinar, la integración de cuerpos académicos, los ingresos de sus doctores al SNI y los perfiles PRODEP, hacen que el docente universitario coloque a nuestra alma mater como el proyecto educativo más importante de nuestro estado, así lo demuestra el hecho de que la institución este dentro del CUMex, y que los posgrados de calidad que se imparten en el estado, pertenezcan a la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ)”, concluyó.



Por su parte, el director de Educación Media Superior del Estado, David Eduardo Rivera Salinas, quien acudió en representación del gobernador Alejandro Tello, habló del trabajo que se hace desde el órgano estatal para mejorar y contribuir al ámbito educativo en beneficio de las y los zacatecanos.



Refirió que en los próximos años, se estima que un aproximado de 12 mil estudiantes, estarán en oportunidad de elegir alguna área de estudio dentro del nivel superior, por lo que la UAZ, dijo, contribuye de manera primordial en la formación académica de estos zacatecanos.

Posteriormente, autoridades universitarias hicieron la entrega de reconocimientos por años de servicio a profesores de diversas unidades de la institución, así como a la trayectoria académica a los docentes investigadores, Arturo Burnes Ortiz, Rodolfo García Zamora, René Lara Ramos, Eligio Meza Padilla y Francisco Gamón Landeros.

*Texto: Haydeé Santillán
Fotos: Horacio Sosa y Julián Guajardo.*

Rector y autoridades universitarias realizan ceremonia conmemorativa POR 25 ANIVERSARIO DE LA UAO-UAZ



En el marco del 25 aniversario de la Especialidad en Odontopediatría de la Unidad Académica de Odontología (UAO-UAZ), el rector de la Universidad Autónoma de Zacatecas, Antonio Guzmán Fernández, puntualizó que esta oferta educativa ha cumplido por más de dos décadas su propósito de prevenir, atender y curar las afecciones bucales de los niños y niñas zacatecanos.

Al respecto, aseguró es importante que se le de seguimiento a este programa, para que siga siendo uno de los más reconocidos por su calidad, pues esta especialidad “tiene como fortaleza la práctica clínica y las habilidades adquiridas en 25 años que han incidido en la población”.

Por su parte, el director de la UAO-UAZ, José Luis Elías Salazar, aseguró que este espacio desde sus inicios ha sido fundamental en la salud bucal de la niñez de nuestra entidad y ha formado parte del programa de los posgrados de calidad, gracias al compromiso de sus docentes.

Para finalizar, Elías Salazar acompañado del responsable del Programa de Especialidad en Odontopediatría, Heraclio Reyes, resaltó que la siguiente meta para este programa educativo, es

consolidarse como una maestría reconocida por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT).

Las personalidades que asistieron como invitados de honor, fueron Patricia Torres y Jesús Morales, quienes conjuntamente con el mandatario universitario develaron la placa conmemorativa del 25 Aniversario.

Texto y fotos: Thalya Rodríguez



Se realiza la primera Jornada Deportiva y CULTURAL EN CIENCIAS BIOLÓGICAS



El rector de la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ) , Antonio Guzmán Fernández, presidió la ceremonia del Programa de Tutorías en la Unidad Académica de Ciencias Biológicas (UACB), donde a su vez, también se dio comienzo a la Jornada Deportiva y Cultural denominada “Viernes Cultural en Biología”.

Ante la comunidad de esta unidad, Guzmán Fernández manifestó que este evento será un parteaguas para que en diferentes unidades académicas, se puedan realizar este tipo de jornadas que permiten que el ámbito académico sea complementado con otras de actividades deportivas y culturales.

Por último, el rector destacó que muchos profesores investigadores de la universidad, adquirieron gracias al Programa Institucional de Mentorías, la disciplina, la formación y el trabajo que los ha llevado a formar parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), por lo

que aseguró que se dará continuidad a este proyecto que es de suma importancia.

Al hacer uso de la palabra, la coordinadora del Centro de Aprendizaje y Servicios Estudiantiles (CASE), Martha Fabiola Rodríguez, afirmó que dicho programa, cual funciona desde el 2009, ha ayudado a evitar el rezago de los estudiantes y elevado los índices de calidad al brindar asistencia a los alumnos que lo solicitan en la subsede de esta escuela.

En su mensaje de bienvenida a esta primera edición, la directora de la unidad organizadora, Marisa Mercado, aseveró que, “la educación integral es la base para la formación de los presentes y futuros profesionistas egresados de nuestra universidad, es el punto de partida para concebir una mejor sociedad”.

En ese sentido, la funcionaria dijo que esta actividad permitirá que se retomen las relaciones esenciales entre docentes, estudiantes, trabajadores y tutores, y de este modo puedan cumplir con el objetivo final de aprender a resolver problemas y conflictos que se les presenten en la convivencia.

Para efectuar este programa, el CASE capacitó a un equipo de mentores, conformado por ocho estudiantes que cuentan con un destacado rendimiento académico, ellos apoyan al estudiantado en materias como Biología Celular, Biología Morfológica, Biología Molecular y Microbiología, Inmunología, entre otras.



Texto y fotos: Thalya Rodríguez

Subsecretario de Prevención y Participación Ciudadana promueve programas con los jóvenes



En su visita por la Universidad Autónoma de Zacatecas, el subsecretario de Prevención y Participación Ciudadana de la Secretaría de Gobernación, Alberto Begné Guerra, dio a conocer los proyectos que se están desarrollando desde esta dependencia en el tema de prevención social de la violencia y la delincuencia entre la población joven del país.

Al iniciar su charla ante estudiantes de preparatoria y licenciatura en el auditorio “Magdaleno Varela Luján” de la Unidad Académica de Derecho, Begné Guerra dijo que la prevención social de la violencia y la delincuencia fueron combatidos desde la seguridad pública, que es una de las funciones del estado.

Recordó que en los 70s en Europa, específicamente en Reino Unido, se adoptó una política de seguridad donde era más inteligente evitar la delincuencia y el crimen que perseguirlo, “no hay mejor crimen que aquel que no sucede”.

Indicó que el crimen y la delincuencia se explican por una serie de factores de riesgo que favorece su aparición como lo son el maltrato, la violencia contra las mujeres, la deserción escolar, las adicciones, el embarazo precoz, entre otros, lo que hace más proclive a la población de sufrir estos fenómenos.

Enfatizó que la erradicación de estos factores de riesgo, es el objetivo de la prevención de la violencia y la delincuencia.

Al referirse a la situación de nuestro país, el funcionario federal resaltó que en el año 2007 se inició una escalada de violencia y armamentismo, producto de la confrontación entre el estado y las bandas del crimen organizado, donde se pensó que bastaba con el

uso de la fuerza para enfrentar estos fenómenos, pero no se atendió un conjunto de factores que hacían más vulnerable al estado frente a la delincuencia. Lo anterior lo calificó de “error histórico”, que aún hoy seguimos pagando y que se debe atender y superar.

En cuanto a las cifras de homicidios dolosos y desapariciones por año, indicó que en el 2006 en México ocurrían 12 homicidios por cada 100 mil habitantes; en el 2011, 23 por cada 100 mil habitantes; en el 2003, descendió a 14 por cada 100 mil habitantes, y el 2016, cerró con 17 por cada 100 mil habitantes.

Argumentó que por arriba de nuestro país están Honduras, El Salvador, Venezuela, Brasil y Colombia, sin embargo en Estados Unidos se registran sólo 4 homicidios dolosos por cada 100 mil habitantes, y Europa con 2 por cada 100 mil. Resaltó que México, está casi tres veces por encima de la taza promedio mundial.

Por lo anterior, comentó que el “Programa Nacional para la Prevención Social de la Violencia y la Delincuencia” necesita ser focalizado y se deben dirigir a los grupos más vulnerables, subrayó el subsecretario, en él se establece que el grupo de mayor prioridad para esta política pública es la población de jóvenes de 15 a 21 años de edad.

“Es aquí donde podemos evitar con su participación que estos factores de riesgo crezcan, es ahí donde se puede perder la ruta hacia una formación que sirva a la sociedad y que sobre todo les dé satisfacciones a ustedes y sus familias”.

Texto: Verónica Ramírez. / Fotos: Horacio Sosa.



Trabajos de evaluación por parte de los CIEES al Programa LILEX de la UAZ



Se llevó a cabo el evento de los trabajos de acreditación del Programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras (LILEX), por parte de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), a donde acudieron los representantes institucionales, el rector Antonio Guzmán Fernández; el secretario académico, Alejandro Aguilera Galaviz; el secretario general, Rubén de Jesús Ibarra Reyes, entre otras personalidades de la administración central y de la Unidad Académica de Cultura.

El equipo de evaluadores CIEES, estuvo conformado por Manuel Garduño de la Universidad Autónoma del Estado de México; Adleny Molinero de la Universidad Autónoma de Morelos y Nancy Audrey Delgado de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, quienes realizaron el proceso de evaluación durante los días 8, 9 y 10 del mes de mayo.

En ese contexto, el rector Antonio Guzmán subrayó la importancia de contar con programas acreditados en la universidad, además de reconocer el trabajo realizado por los involucrados en el LILEX.

Igualmente, la directora de la Unidad Cultura, Gladis Olvera Babún, quien fue la encargada de dar la bienvenida a los evaluadores, habló sobre la trascendencia que ha tenido y tiene actualmente la unidad y los programas que la constituyen. Posteriormente, el docente Otoniel Serrano de Santiago, hizo una presentación sobre lo que es el programa y su desarrollo.



Texto: Comunicación Social UAZ
Fotos: Cortesía

Promueven la ciencia entre los ALUMNOS DE PREPARATORIA



Teniendo como sede el auditorio del Centro de Comunicación y Divulgación de la Ciencia (CECODIC) del Consejo Zacatecano de Ciencia Tecnología e Innovación (COZCyT), se realizó el 5to. Encuentro Estudiantil de la Asignatura de Ciencias Experimentales, evento organizado por el Plantel IV de la Unidad Académica Preparatoria.

Al hacer la declaratoria inaugural, el rector Antonio Guzmán Fernández manifestó que “la apuesta de la UAZ está en los jóvenes”, sobre todo bajo las circunstancias tan conflictivas que se viven hoy en día; agregó que eventos como este, sirven para dejar una semillita en cada participante.

En este mismo evento, extendió un reconocimiento a varios docentes del Plantel IV que están próximos a jubilarse como Roció Acuña, Ciro Berúmen y María Cid.

Por su parte, el director del COZCyT, Agustín Enciso Muñoz, externó que el consejo es un aliado de la UAZ porque “es aquí donde

tenemos el capital fundamental de talento y de investigadores”, y es con este capital humano, que se puede transformar al estado.

A este respecto, dijo que el estado requiere de jóvenes que se dediquen a la ciencia y a la ingeniería, ya que de aquí parte el aparato productivo que se necesita para mejorar las condiciones económicas.

Al dar la bienvenida, la responsable del Programa IV de la Unidad Académica Preparatoria, Yolanda Bañuelos García, explicó que en el siglo XX el conocimiento ha sido basado en la experiencia y datos observables donde se interfieren leyes, principios, y se establecen teorías. Agradeció el apoyo del COZCyT para “los futuros hombres de ciencia” que hoy son estudiantes, y que conforman el orgullo universitario.

Texto: Verónica Ramírez.

Fotos: Horacio Sosa.



UAZ reconoce al universitario JUAN MANUEL PADILLA

El rector de la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ), Antonio Guzmán Fernández, reconoció la entrega y pasión por la docencia del investigador de la Unidad Académica de Economía, Juan Manuel Padilla, quien por cerca de 40 años contribuyó con sus investigaciones no sólo al desarrollo educativo de los jóvenes universitarios, sino también al de la entidad zacatecana al centrarse en temas relacionados con la demografía y el estado.

Por su parte, el también académico e investigador de Economía, Arturo Burnes Ortiz, reconoció el trabajo realizado por décadas del homenajeado y las importantes aportaciones realizadas a la entidad zacatecana con cada una de sus investigaciones y publicaciones efectuadas tanto en medios de comunicación, libros, ensayos, entre otras, mismas que van enfocadas a la reflexión teórica de la transformación demográfica de Zacatecas y del crecimiento regional.

Finalmente, la alumna Rosa Elena Valenzuela, reconoció el apoyo que Padilla brindó durante su vida laboral a los alumnos, quienes en busca de una oportunidad de superarse encontraban en el cubículo de este docente un espacio para aprender, desarrollar sus capacidades y ser mejores alumnos, economistas y sobre todo seres humanos.

Texto y fotos: Haydeé Santillán



VERANO
CON LAS ESTRELLAS 2017 & C.E.P.A.

CANTO JAZZ COMEDIA MUSICAL ACTUACIÓN

Una adaptación de taller de verano

EL REY LEÓN
DE LA SABANA

Un curso de verano donde la estrella eres ¡Tú!

APRENDE
Jazz
Canto
Actuación
Coreografía
Comedia musical
Dirección artística
Expresión corporal

"Por primera vez en ZACATECAS"

¡¡¡CUPO LIMITADO!!!

Del 17 de julio al 11 de agosto
En el teatro Fernando Calderón
De lunes a viernes de 9:00hrs a 13:00hrs
Informes al 5520842401 / 9228620

4 semanas de magia y diversión

13 de agosto presentación de fin de curso




Universitaria gana concurso de Ensayo Literario y se entrega reconocimiento a universitarias



Las universitarias Emilia Recéndez Guerrero, Norma Gutiérrez Hernández y María Matilde Beatriz Hernández Solís, recibieron un reconocimiento por su gran aporte a la investigación y creación literaria con enfoque de género y de derechos humanos de las mujeres.

Dicho reconocimiento fue otorgado en el marco de la premiación del Concurso de Ensayo Literario “Beatriz González Ortega”, organizado de manera conjunta por la Secretaría de la Mujer, el Instituto Zacatecano de Cultura “Ramón López Velarde”, el Museo Zacatecano y la Unidad Académica de Letras.

Cabe destacar que la ganadora del primer lugar de este concurso, fue la estudiante del décimo semestre de la Unidad de Letras, Rebeca Medina Aragón, a quien se le hizo entrega de un reconocimiento y un incentivo económico, por el trabajo “Mujeres de ficción tomando decisiones de verdad”.

Texto y fotos: Verónica Ramírez.



Lunes a domingo de 14:00 a 14:30 horas, además, Sábado de 16:30 a 17:00 y domingo de 15:00 a 15:30 horas

Escúchalo por Radio Zacatecas 97.9 FM

www.radio.uaz.edu.mx

CUADRANTE

Universidad Autónoma de Zacatecas

ALUMNOS MÁS DESTACADOS Y mejores promedios de la UAZ



“Aquí se encuentra sin lugar a dudas la razón de ser del espíritu universitario, sus estudiantes”, expresó el rector de la Universidad Autónoma de Zacatecas “Francisco García Salinas”, Antonio Guzmán Fernández, al emitir su mensaje conmemorativo del Día del Estudiante en el sala principal del Teatro Fernando Calderón.

En este sentido, afirmó el mandatario universitario que reconoce en el estudiantado a lo máspreciado de la institución y afirmó “Ser estudiante universitario, es un privilegio” y su labor es aportar su esfuerzo para llegar a ser una sociedad más justa y con igualdad de oportunidades para todos.

Para finalizar su intervención, Guzmán Fernández felicitó a los estudiantes premiados, por haber obtenido un lugar distinguido en sus carreras, gracias al entusiasmo y dedicación para lograr los mejores promedios de todas la UAZ. Asimismo hizo una mención particular a los jóvenes deportistas y a los portadores y creadores del arte y la cultura, quienes ponen en alto el nombre de la Máxima Casa de Estudios.

Por su esfuerzo y aprovechamiento académico, autoridades universitarias (miembros principalmente de la Administración Central), entregaron a 101 de sus alumnos un reconocimiento al cual se volvieron acreedores por obtener los mejores promedios en cada uno de los programas educativos que esta institución ofrece.

A su vez, también se reconocieron a 31 estudiantes que destacaron en concursos y competencias nacionales, procedentes de las Unidades de Arte, Ciencias Biológicas, Ciencias Químicas, Contaduría y Administración, Derecho, Docencia Superior, Estudios del Desa-



rrollo, Física, Ingeniería, Letras, Odontología, Psicología y Preparatoria.

Al hacer el uso de la voz, el secretario académico de la UAZ, Luis Alejandro Aguilera Galaviz, aseguró que con este evento, como universitarios “refrendamos la confianza que los zacatecanos han tenido en la UAZ”.

Al hablar en representación de los alumnos universitarios con mejor promedio María del Rosario Martínez Blanco de la Unidad Académica de Ingeniería, afirmó que no sólo debería ser un homenaje a los estudiantes sino a todos los responsables de tener alumnos destacados como la sociedad que ha financiado considerablemente los estudios que han obtenido.

Valoró y agradeció el esfuerzo de la institución por ofertar educación de calidad, lo cual queda respaldado por los resultados académicos como las acreditaciones.

Por su parte, el representante de los alumnos distinguidos, Rubén Hernández Cervantes, expresó que ser estudiantes significa “aprender a disfrutar la vida, aprender a estudiar cada instante de lo que estamos pasando momento tras momento”.

Indicó que en este tiempo se afirma la personalidad, el carácter y los valores y son los años formativos en donde se manifiestan los ideales y donde se exploran todos los intereses.

*Texto: Thalya Rodríguez y Verónica Ramírez.
Fotos: Horacio Sosa.*



Entregan equipos de cómputo a Áreas Académicas y centros universitarios

El rector Antonio Guzmán Fernández hizo entrega de equipo de cómputo a diversos centros y unidades académicas de la institución, mediante el recurso que otorga el Programa de Fortalecimiento de la Calidad Educativa (PFCE) 2016, licitación pública federal vía COMPRANET.

Ante la presencia del secretario general Rubén Ibarra Reyes, y al dirigirse a los funcionarios, directores y responsables de programas, así como personal que se dio cita en la Coordinación de Infraestructura, dijo que el punto de partida de la administración es hacer un esfuerzo por el ordenamiento administrativo, el manejo de los recursos, la transparencia y la compra.

Resaltó que todo el proceso de compras fue mediante COMPRANET, lo que representa un esfuerzo de cuidar a la universidad y transparentar el uso de los recursos que son de procedencia federal, lo cual dará la posibilidad de que “la sociedad vea que queremos hacer las cosas bien”.

Los centros beneficiados fueron: la Coordinación de Bibliotecas, el Área de Ciencias de la Salud, para la Unidad Académica de Odontología, el Centro de Cómputo del Edificio E1 del Campus UAZ Siglo

XXI y el grupo de investigación Toxicológica; el Área de Ingeniería y Tecnológicas para las unidades de Ingeniería Eléctrica, Ciencias de la Tierra, Ciencias Químicas y los cuerpos académicos de CA “Uso y conservación de los recursos hídricos” e “Innovación y desarrollo de los materiales”, “Energéticos”, CA “Síntesis, caracterización y simulación de los materiales avanzados” y CA Instrumentación electrónica y computación aplicada”.

Para el Área de Ciencias Socio-Políticas, Económicas y Administrativas los beneficiados fueron la unidad de Ciencias Sociales y Ciencia Política; y finalmente el Área de Arte y Cultura, la cual se distribuirá para la Unidad de Artes, el CA “Guitarra arte y disciplina en el siglo XXI”, CA Estudio y difusión de la música mexicana e internacional en el género de Orquesta Juvenil”, CA “Educación, políticas culturales y artes”, CA “Estudios multidisciplinares en arte, composición, teoría musical e interpretación”, CA “Investigación, docencia e interpretación musical con énfasis en los instrumentos de cuerdas”, CA “Teoría historia e interpretación del arte”, la Unidad de Cultura.

Texto: Verónica Ramírez.

Fotos: Horacio Sosa.



La UAZ recibe reconocimiento por contribuir al cuidado del MEDIO AMBIENTE



El Gobierno del Estado a través del director de Educación Ambiental, Rafael Medina Salman, hizo entrega de un reconocimiento a la Universidad Autónoma de Zacatecas por el compromiso que la comunidad universitaria tiene con el medio ambiente.

El secretario general, Rubén Ibarra Reyes, fue quien recibió a nombre la institución tal distinción y reiteró la responsabilidad de la

Máxima Casa de Estudios del Estado en seguir coadyuvando con el cuidado del medio ambiente.

Medina Salman resaltó que la UAZ como parte de este compromiso, llevara a cabo pláticas de educación ambiental a los jóvenes de la Preparatoria, así como a distintas unidades académicas del nivel profesional.

Texto: Verónica Ramírez. / Foto: Thalya Rodríguez.

Taller: Riesgo y vulnerabilidad por eventos extremos climáticos.

Red de Desastres Asociados a Fenómenos Hidrometeorológicos y Climáticos REDESCLIM

Universidad Autónoma de Zacatecas

Los eventos extremos climáticos afectan de manera importante no solo los ecosistemas sino a todos los sectores socioeconómicos. Los desastres asociados a estos fenómenos causan mayor impacto tanto a nivel económico como en el número de decesos a nivel mundial IPCC, (2012): Informe especial sobre la gestión de los riesgos de fenómenos meteorológicos extremos y desastres para mejorar la adaptación al cambio climático. Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático

Objetivo del Taller:

Presentar y discutir temas relacionados a los eventos extremos climáticos, análisis de riesgo y vulnerabilidad social asociados a estos.



Temas:

- Modelación numérica de eventos extremos.
- Gestión del Riesgo a Desastres
- Vulnerabilidad Social al Riesgo de Eventos Extremos.

Lugar y Fecha:

- Instalaciones del Consejo Zacatecano de Ciencia y Tecnología (COZCYT)
- Del 22 y 23 de Junio del 2017
- Sesiones de trabajo de 9:00-17:30 (se entregará constancia de participación)



Mayor información y pre-registro
Luis Felipe Pineda, UAZ
lpineda@uaz.edu.mx
diplomados.peida@gmail.com



CIENCIA Y TECNOLOGÍA

