

viernes

sábado

domingo

lunes martes miércoles jueves



Alumnos de Ingeniería Automotriz presentan innovadores proyectos

Estudiantes de Ingeniería Automotriz presentaron tres proyectos mecánicos ante las autoridades universitarias, incluidos un vehículo tipo buggy,ungo-kartyelprototipo "bicidora" para procesar alimentos sin necesidad de energía eléctrica. El rector Mario Andrade Cervantes, en compañía de directivos del Centro de Ciencias de la Ingeniería felicitó a los jóvenes por sus innovadoras propuestas que dan muestra de la calidad educativa de la Universidad.



Retoma actividades la Unidad Médico Didáctica



A partir del mes de febrero, la Unidad Médico Didáctica (UMD) realizará diversas campañas para detectar y oportunamente atender padecimientoscomocáncerde próstata, diabetes y sobrepeso. Actualmente se trabaja en la detección oportuna de cáncer de próstata, además de que se realizarán las jornadas de detección de síndrome metabólico. Mayor información sobre los servicios médicos que ofrece la UAA, en la UMD o a los teléfonos 910-8444 y 910-8444.

"Aguascalientes: El pequeño gran gigante exportador de México"

Nuestra Universidad, a través del Centro de Ciencias Económicas y Administrativas fue sede el Foro "Aguascalientes: El pequeño gran gigante exportador de México" en donde se destacó el potencial que tiene la entidad para integrarse a los mercados globales. En este evento, impulsado por el Gobierno del Estado y ProMéxico, estuvieron presentes autoridades universitarias, académicos, así como funcionarios estatales y federales del ámbito económico y exportador.



Inició Seminario de Matemáticas Aplicadas 2016

El Dr. Jean Bernard Hayet, especialista del Centro de Investigación en Matemáticas, impartió la conferencia inaugural del Seminario de Matemáticas Aplicadas 2016: "Aumentando las capacidades de autonomía de robots humanoides con percepción visual". Jean Bernard Hayet destacó que hoy en día se valora a los egresados de ciencia básica y con conocimientos en el diseño de algoritmos para el desarrollo de proyectos, como los robots autónomos. Este seminario es organizado por el Centro de Ciencias Básicas para ofrecer conferencias durante el año.





Gaceta UAA, presente en el Encuentro Nacional de Gacetas Universitarias

Conelobjetivodeintercambiar У experiencias ofrecer capacitación para consolidar las gacetas como medio de fundamental información para las instituciones de educación superior, se celebró en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, el Segundo Nacional Encuentro Gacetas Universitarias; donde participó la Gaceta UAA y otras 22 gacetas universitarias de instituciones públicas y privadas del país, entre ellas la UNAM, la UAM, el IPN, la Universidad de Guadalajara, la UJAT y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Centro Agropecuario fortalece la docencia con innovador software

Centro Ciencias de Agropecuarias ha integrado en el ámbito docente el uso de un software que reproduce modelos anatómicos, proyectando imágenes 3D; con el objetivo de favorecer el aprendizaje de los estudiantes Médico Veterinario Zootecnista, así como reducir paulatinamente el empleo de animales para las prácticas, por lo que se estará promoviendo también el bienestar animal.

























