

CONVOCATORIA AL PREMIO EMPRENDE UAA 2012



Fomentar en los jóvenes la semilla del emprendedurismo es fundamental para propiciar una economía más sana que pueda apuntalar a nuestro estado y al país entero, señaló el rector Mario Andrade Cervantes al lanzar la convocatoria para el premio Emprende UAA 2012, con el que se promueve la creación de nuevas ideas que puedan fructificar en proyectos empresariales de alta calidad.

proyecto con apoyos de diversa índole para continuar con este premio que es sin duda uno de los esfuerzos más importantes que realiza la institución para generar en los estudiantes y egresados un espíritu emprendedor. Por su parte, el Mtro. Omar Vázquez Gloria, director general de Servicios Educativos de la UAA, destacó que en el premio Emprende UAA 2012 podrán participar alumnos de educación media superior, licenciatura, posgrados, además de personal docente, administrativos y egresados, e invitó a consultar las bases en la página web http://www.uaa.mx/direcciones/dgse/dafi/prog_emprendedores.html.

El Rector, agradeció a la Secretaría de Economía del Gobierno Federal, al Gobierno Estatal a través de la SEDEC y al Municipio de Aguascalientes, por formar parte de este

II JORNADA DAFI 2012



En el marco de la II Jornada DAFI, se efectuó la Muestra de proyectos de Servicio Social y Prácticas Profesionales con la participación de 30 instituciones; entre dependencias de gobierno estatal, municipal y federal, empresas, asociaciones civiles, centros educativos y comunitarios. A este evento asistieron el Mtro. Omar Vázquez Gloria, director general de Servicios Educativos, el Dr. Daniel Eudave Muñoz, decano del Centro de Ciencias Sociales y Humanidades; el Mtro. Gabriel Ernesto Pallás Guzmán, decano del Centro de Ciencias Agropecuarias; así como coordinadores del Departamento de Apoyo a la Formación Integral. Dentro de las actividades se presentó la conferencia magistral titulada "Iniciativa Marabunta: Un modo de ayudar, emprender y trascender", a cargo de Amado Miguel Barrera Rocha, finalista de Iniciativa México 2010.

Entrega del Premio al Servicio Social 2012

Para cerrar la Segunda Jornada DAFI 2012 el rector Mario Andrade Cervantes entregó el Premio al Servicio Social 2012 a Diana Lizeth Reyna Macías, de la carrera de Comunicación Organizacional por su proyecto relacionado con el Programa PERAJ, adopta un amigo. El segundo para Angélica Calvillo Robledo y Cuauhtémoc Cruz Valencia, alumnos de la carrera de Biología por el proyecto "Conservación de tortugas marinas en Jalisco"; el tercero lo obtuvo Verónica Juárez Galindo de Asesoría Psicopedagógica, por el proyecto que también aborda su participación en PERAJ, adopta un amigo. En la entrega estuvieron el secretario general Francisco Javier Avelar González; el Director General de Servicios Educativos maestro Omar Vázquez Gloria.

SEMINARIO PERMANENTE DE ESTUDIOS DE LA GRAN CHICHIMECA



En nuestra institución se realizó el Seminario Permanente de Estudios de la Gran Chichimeca (SEMECH), con la participación de investigadores de 10 universidades del país. El evento encabezado por el coordinador del grupo de investigadores, Andrés Fábregas Puig, del Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social. En la ceremonia de apertura, el rector Mario Andrade Cervantes dio la bienvenida a los investigadores y los felicitó por la conmemoración del décimo aniversario de esta red multidisciplinaria de profesores que tra-

bajan sobre la cultura, historia, sociología e influencias en el Territorio denominado la Gran Chichimeca. En la reunión del SEPECH participaron investigadores de la Universidad de Guadalajara (CUCSH, CUAAD, CUCIENGA), Universidad Autónoma de Zacatecas, Universidad Intercultural de Chiapas, El Colegio de San Luis, El Colegio de Michoacán, El Colegio de Jalisco, Universidad Autónoma de Coahuila y la Universidad Autónoma de Aguascalientes.

VEHÍCULOS NUEVOS

El rector Mario Andrade Cervantes entregó vehículos nuevos, además de materiales y herramientas de trabajo a la Dirección General de Infraestructura Universitaria, la inversión fue de 2 millones 356 mil pesos. Las áreas beneficiadas fueron el Departamento de Mantenimiento, Servicios Generales, Transportes y Vigilancia.



MURAL

Nuestra Misión: Tu Éxito



VISITA A LA UAA DELEGACIÓN JAPONESA

La delegación de Kanagawa, integrada por el Ministro de la Embajada de Japón en México y representantes de esta prefectura, visitaron la Universidad Autónoma de Aguascalientes para estrechar vínculos en los rubros de economía, tecnología ambiental y educación. La reunión se realizó como resultado de la gira de trabajo del gobernador Carlos Lozano de la Torre acompañado del rector Mario Andrade Cervantes al país nipón.

El rector Mario Andrade Cervantes comentó que para la UAA es importante incrementar sus lazos de vinculación con el continente asiático, pues la internacionalización forma parte del proyecto institucional. Prueba de ello son las actividades bilaterales que el Centro de Cien-

cias del Diseño y de la Construcción ha desarrollado por ocho años con la Universidad de Chiba, Japón.

El Ministro de la Embajada de Japón en México, Hiroshi Yamauchi, mencionó que en Japón es de suma importancia la vinculación efectiva y los trabajos comunes entre la academia, el gobierno y la industria, pues es la única manera en que un país puede desarrollar efectivamente su ambiente de inversión, y "Aguascalientes es un ejemplo que lo está demostrando".

El encargado de JETRO (Japan External Trade Organization), en la Prefectura de Kanagawa, Akira Imai expresó la disposición de generar convenios bilaterales con la

Autónoma de Aguascalientes, para incrementar los intercambios estudiantiles, de profesores, estancias de investigación y gestión de proyectos detallados. Por su parte, el Director del Instituto de Educación de Aguascalientes, Francisco Chávez Rangel, expresó que la UAA absorbe aproximadamente 40% de la demanda académica del estado, de 32 universidades más, ocho de ellas públicas. Por ello, es fundamental la generación de acuerdos con la máxima Casa de Estudios para la formación profesional de los jóvenes.

Durante la reunión estuvieron presentes Jeremy Long, socio del proyecto de la Oficina de Kanagawa, JETRO en Maryland; así como autoridades universitarias.

LA UNIVERSIDAD EN EL DESARROLLO DE PROYECTO AGROPECUARIO



En la visita de investigadores de la Universidad de Wageningen Holanda, al Centro de Ciencias Agropecuarias de la UAA, el rector Mario Andrade Cervantes, acompañado por el Secretario de Desarrollo Rural y Agroempresarial del estado, Jorge Narváez Narváez, del Mtro. Ernesto Gabriel Pallás Guzmán, decano del Centro de Ciencias Agropecuarias, dio la bienvenida al grupo de trabajo, así como a empresarios, funcionarios de los diferentes niveles de gobierno e investigadores que trabajan para conformación del proyecto Agrosfera con el que se pretende impulsar el desarrollo agropecuario de la entidad.

La coordinadora del grupo Alterra de la Universidad de Wageningen, Holanda, Madeleine van Mansfeld expresó su agradecimiento por el trato recibido en la institución y aseguró que los trabajos podrán rendir frutos en la medida en que todos los actores participen activamente. Al encabezar los equipos de trabajos, la investigadora destacó que se realizan los estudios de factibilidad para los proyectos de desarrollo a futuro de una red agroalimentaria a gran escala, por lo que es importante el papel de la Universidad en el diseño de los planes de trabajo.



BIENVENIDA A ESTUDIANTES DE INTERCAMBIO ACADÉMICO



La Universidad Autónoma de Aguascalientes responde a su objetivo de internacionalización y supera cada semestre el número de estudiantes que realizan intercambio académico, en el periodo enero-junio, se recibieron en la institución 90 jóvenes procedentes de siete países y de 15 estados de la República Mexicana, y se dio bienvenida a los 150 alumnos de la UAA que regresan de haber cumplido su movilidad en el 2011, de los cuales 50 corresponden a Universidades Nacionales y 100 a internacionales.

El rector Mario Andrade Cervantes, acompañado del secretario general de la UAA, Francisco Javier Avelar, y de la Lic. María Luz Zarazúa Martínez, jefa del Departamento de Intercambio Académico, al dar la bienvenida a los estudiantes destacó que esta experiencia permitirá a los jóvenes no sólo el aprovechamiento de conocimientos formales, sino también la oportunidad de una visión intercultural y abierta, que en el futuro pueda darles herramientas para otras dimensiones de desarrollo.



www.uaa.mx
Dialoga con tu Rector: rector@correo.uaa.mx

CATÁLOGO DE ESPACIOS PÚBLICOS



El Catálogo de Espacios Públicos de la ciudad de Aguascalientes detalla 183 lugares de reunión y convivencia abiertos. El Catálogo es el producto digital de un equipo universitario integrado por alumnos de la carrera de Urbanismo y un diseñador gráfico, coordinado por la Mtra. Lucía Andrade Bárcenas, del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción. En la presentación del Catálogo estuvieron presentes la Arq. Sara Topelson Fridman, subsecretaría de Desarrollo Urbano y Ordenación del Territorio SEDESOL, el Lic. Oscar López Velarde Vega, secretario de Gestión Urbanística y Ordenamiento Territorial del estado, el Dr. Oscar Luis Narváez Montoya, coordinador del cuerpo académico de Estudios Urbanos y Ordenamiento del Territorio; El Mtro. Humberto Durán López, fundador de la carrera de Urbanismo de la UAA, catedráticos y alumnos de la Universidad.

PRESENTACIÓN DE LIBROS

El Centro de Ciencias Básicas y el Departamento Editorial de la Dirección General de Difusión y Vinculación, presentaron los libros: Familia Euphorbiaceae en el Estado de Aguascalientes, de la Mtra. Margarita de la Cerda Lemus, catedrática-investigadora de la UAA, y con la valiosa colaboración de Víctor W. Steinmann. La edición muestra 11 géneros con 62 especies encontradas en el Estado de Aguascalientes. La otra publicación: Malvas del Estado de Aguascalientes, de los autores: la Dra. María Elena Siqueiros Delgado, Mtro. Gerardo García Regalado, Biol. Consuelo Macías Flores y el Mtro. Octavio Rosales Carrillo. Es texto dirigido a: estudiantes de biología, especialistas en el cuidado del medio ambiente y personas que desean conocer más acerca de la flora en el Estado.



CICLO DE VIERNES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



El Dr. Wolf Luis Mocha Backal, catedrático-investigador de la UNAM y miembro de la Academia Mexicana de las Ciencias, dictó la conferencia titulada "Física Ondulatoria" a estudiantes de secundaria y preparatoria en el ciclo de conferencias de Viernes de la Ciencia y la Tecnología, en nuestra institución. Mocha Backal por medio de demostraciones sencillas, enseñó a los alumnos que las ondas existen en todos lados, no sólo en el sonido como la mayoría de los estudiantes expresaron conocer. Indicó que los conocimientos científicos deben estar al alcance de toda la población, en especial de los niños y los jóvenes, ya que les ayuda a tener buenas ideas para propiciar el desarrollo en nuestro país.



DIPLOMADO EN COMPETENCIAS FINANCIERAS Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Autoridades de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, de la Secretaría de Economía y de la Secretaría de Desarrollo Económico del estado; inauguraron el Diplomado en Competencias Financieras y Evaluación de Proyectos, el cual tiene como objetivo capacitar a 25 directivos que integraran el Sistema de Fondos en materia de competencias financieras y evaluación de proyectos; y se imparte a través del Departamento de Finanzas, del Centro de Ciencias Económicas y Administrativas.



AGENDA

24 de febrero
Viernes de Ciencia y Tecnología
Conferencia: Biología y Matemáticas el Manantial Escondido
Dr. Jorge Velasco Hernández (IMP)
12:00 h. Aula Isóptica de la Unidad de Estudios Avanzados

AVISO

Exámenes de Egreso

Si estás en el último semestre de tu carrera, es importante recordar que ya es tiempo de cumplir uno de los requisitos para tu titulación: el Examen de Egreso. Es importante que te informes de los días de registro y aplicación... ¡No lo dejes pasar! Busca tu carrera y las fechas que te corresponden en la ruta: www.uaa.mx » Dirección de Docencia al Pregrado » Evaluación Educativa » Exámenes de Egreso.