

Universidad de Chiba

Al visitar la Universidad de Chiba, una de las primeras en establecer un programa de cooperación en el área de urbanismo con la UAA, a través del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción, se logró ampliar la vinculación académica con el involucramiento de las áreas de diseño industrial y medicina. El rector Mario Andrade Cervantes y el decano Mario Eduardo Zermeño de León fueron recibidos por Takeshi Tokushima, vicerrector de Investigación y Relaciones Internacionales, así como por los catedráticos Toshio Kitahara y Akiko Okabe.

Así, los profesores de la Universidad de Chiba realizarán estancias académicas en 2014 en la UAA; se incrementarán los trabajos de colaboración en las áreas de arquitectura y urbanismo; y se integrarán otras disciplinas para el intercambio académico, movilidad estudiantil y el desarrollo de proyectos de investigación.



Instituto Tecnológico de Tokio

Al reunirse con el presidente del Instituto, Yoshinao Mishim, Nobuo Fujii, jefe de la oficina internacional, y Tadatashi Kaneko, director de asuntos internacionales, la UAA podrá reforzar los programas educativos de Robótica, Ingeniería Automotriz y Biotecnología; pues dicho instituto cuenta con experiencia en el uso de tecnología para la conversión de energía y el trabajo de investigación en coordinación con el sector privado nipón.

Mediante estos programas, los profesores del Instituto Tecnológico de Tokio realizarán visitas para impartir talleres, conferencias e intercambiar puntos de vista con los catedráticos de la UAA.

Instituto Nacional de Ciencia Avanzada Industrial y Tecnológica (AIST)



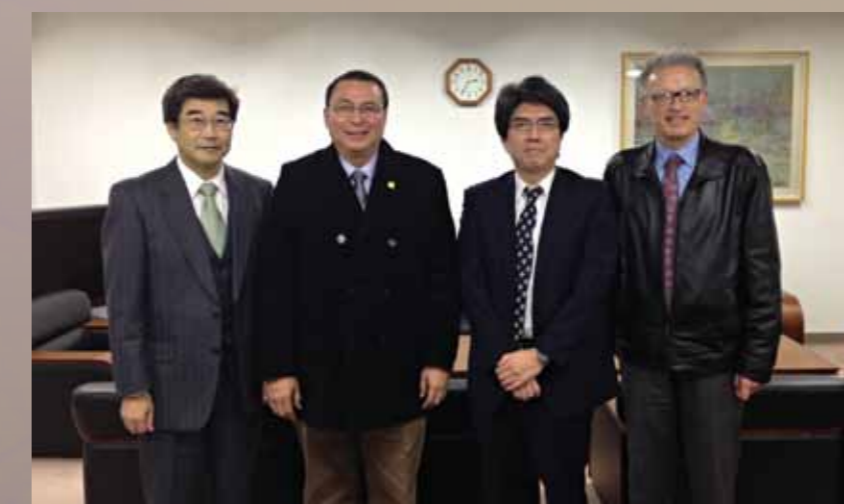
En el AIST el rector Mario Andrade Cervantes se reunió con directivos e investigadores del Centro de Investigación de Tecnología de la Biomasa y del Centro de Nuevos Combustibles y Tecnología Automotriz, Mitsuharu Oguma y Selláis Moon.

Mediante esta vinculación, a partir de 2014 investigadores japoneses del área automotriz, robótica, medio ambiente, energía, biotecnología y geociencias realizarán intercambios académicos con la UAA: investigadores del AIST y de la UAA, a través del Centro de Ciencias Básicas y del Centro de Ciencias de la Ingeniería, realizarán estancias cortas; además, el Centro de Ciencias del Diseño y la Construcción reforzará la cooperación académica, mediante los cuerpos académicos que estudian las grietas o fallas geológicas.

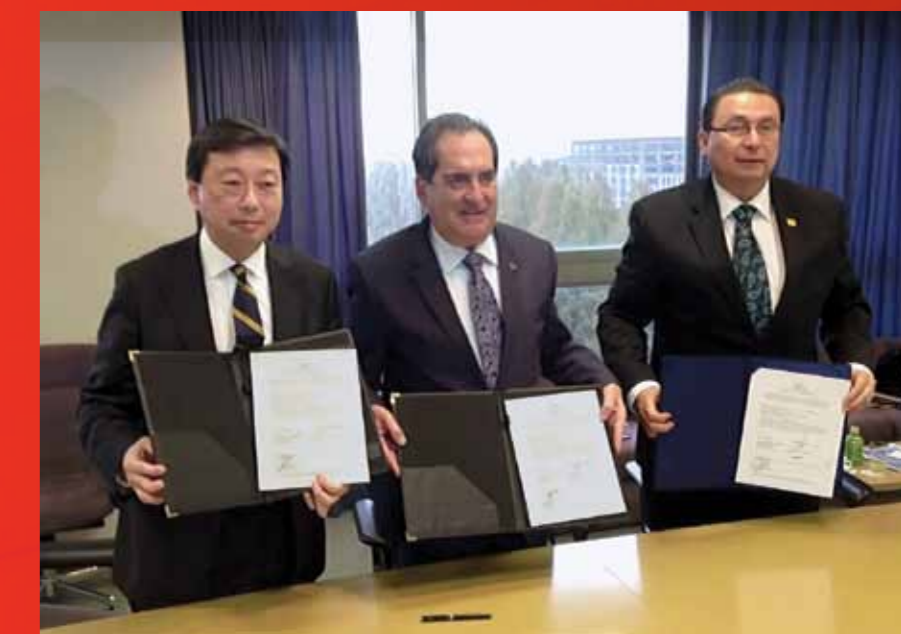
Universidad de Osaka

Con la Universidad de Osaka, institución educativa de clase mundial que destaca por sus investigaciones en ingeniería e innovación en la docencia, se concretaron acuerdos para la movilidad estudiantil de pregrado y posgrado así como de intercambio académico. El rector Mario Andrade Cervantes se reunió con Genta Kawahara, decano de la Escuela de Graduados en Ciencias de la Ingeniería, y Masao Tanaka, jefe del departamento de la Escuela de Ciencias Mecánicas y Bioingeniería.

A través de estos acuerdos, la Universidad de Osaka ampliará su vinculación con México, a través de la UAA, y próximamente académicos de dicha universidad visitarán Aguascalientes para conocer la infraestructura y programas que tiene la Universidad.



Universidades de Kanagawa y Tokai



El rector Mario Andrade Cervantes firmó cartas compromiso de colaboración académica, con el objetivo de fortalecer la vinculación internacional con estas universidades en materia de investigación e intercambio académico. La firma del acuerdo de intención fue realizada por Masaru Ishizumi, presidente de la Universidad de Kanagawa, y Kiyoshi Yamada, vicerrector de asuntos académicos de la Universidad de Tokai; además, como testigo de honor, estuvo presente el gobernador del estado, Carlos Lozano de la Torre, signo del trabajo en conjunto a favor del fortalecimiento educativo en Aguascalientes.

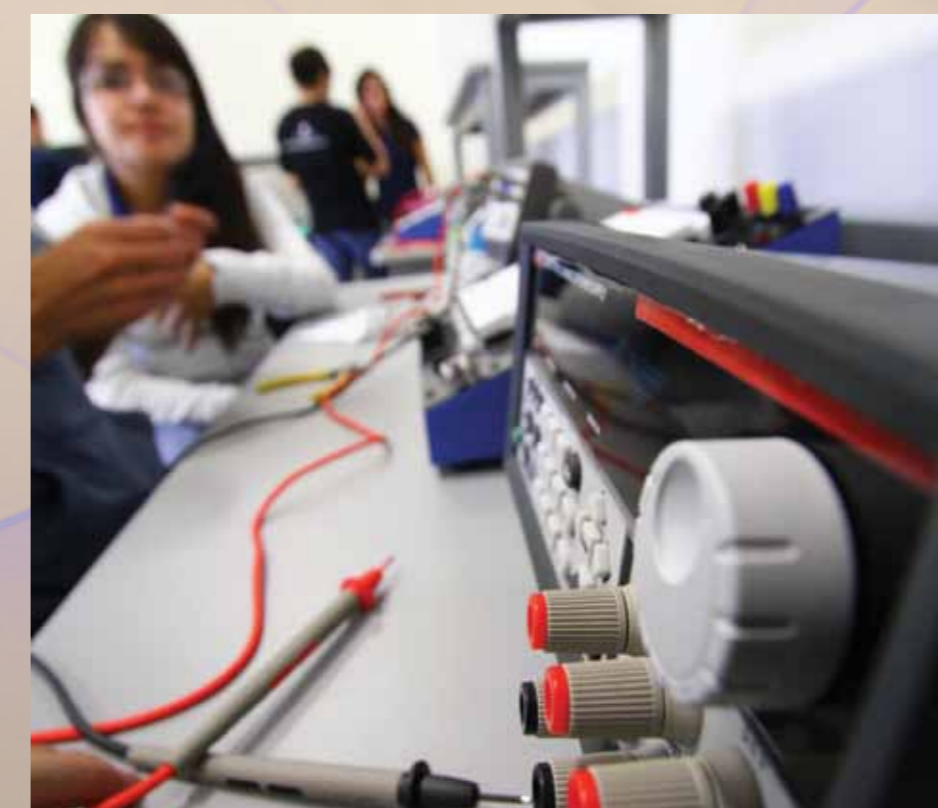
Mediante esta vinculación, se trabajará para consolidar investigaciones conjuntas, intercambio de materiales académicos, movilidad de estudiantes y profesores, realización de seminarios, talleres y otras actividades para fortalecer la experiencia de la comunidad universitaria y ampliar la visión educativa y cultural.

Logra la UAA Vinculación con Instituciones de Educación Superior Japonesas

Fundamental la internacionalización para el fortalecimiento institucional y la cooperación en la generación del conocimiento

Con el objetivo de impulsar la vinculación e internacionalización de la Universidad, el rector Mario Andrade Cervantes realizó una gira de trabajo en Japón, para acercarse a universidades, institutos de desarrollo tecnológico y centros de investigación que permitan iniciar nuevas redes de colaboración académica. En cada una de las instituciones educativas y los centros de investigación, se presentaron todas las áreas de oportunidad que tiene la Autónoma de Aguascalientes, así como aquéllas entre Aguascalientes y Japón, gracias al desarrollo de la industria automotriz local a través de Nissan Mexicana, cuyas principales plantas están instaladas en el estado.

La UAA tiene un firme compromiso con la excelencia académica, la vinculación y la internacionalización, por lo que es de primera importancia sostener convenios con prestigiosas instituciones de otras naciones. El rector Mario Andrade Cervantes afirmó, con respecto a su visita a Japón, que la internacionalización es un elemento fundamental para el fortalecimiento institucional y la cooperación para la generación del conocimiento.



MURAL
NUESTRA MISIÓN: TU ÉXITO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES

ANIVERSARIO
uaa



aadsa
AGENCIA PROMOTORA DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

rup
Asociación de Universidades y Politécnicos de Investigación y Desarrollo

Consortio de Universidades Mexicanas



CIEES
Comité Interinstitucional para la Evaluación de la Educación Superior



SEP
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



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

412 año 9, época 1. Lunes **28.10.13**

Directorio: M. en Adm. Mario Andrade Cervantes, Rector. Dr. en C. Javier Avelar González, Secretario General. Mtra. Ingrid Vanessa Godina Machado, Jefa del Departamento de Comunicación y Relaciones Públicas. Mural UAA, órgano informativo de la Universidad Autónoma de Aguascalientes de la Sección de Comunicación Interna. Lic. Rodolfo Basurto Morales, Jefe de la Sección de Comunicación Interna. Reporteros: LMIMC, Claudia Cecilia Romo Sánchez, Lic. Juan Luis Montoya Aceves, Lic. María de Jesús Hernández Figueroa, Rodrigo Pérez Téllez. Fotografías: LDC, Eduardo León López, León Guillermo Zúñiga Ruiz y Pedro López Lanza. Diseño y Formación: LDC, Guadalupe López Luján. Esta es una publicación de la Sección de Comunicación Interna del Departamento de Comunicación y Relaciones Públicas de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Av. Universidad 940, edificio 2, Campus Universitario, C.P. 20131, teléfono 910-74-00, ext. 7402; 910-74-02, fax: 910-74-01, correo electrónico: rbasurto@correo.uaa.mx. Editor: Lic. Rodolfo Basurto Morales. Tiraje 300 ejemplares. Impresión: Depto. de Procesos Gráficos de la Dirección General de Infraestructura Universitaria.