

Eventos y reconocimientos

I. AUTODESK CERTIFICA A LA UANL

El pasado 21 de febrero, el Centro de Infografía Avanzada (CIA) de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) logró la certificación internacional de Autodesk para ser considerado como un Centro de Entrenamiento Autorizado.

Con este logro, la UANL es la primera institución de educación superior en México que ofrece a través del CIA, cursos impartidos por instructores certificados y exámenes de certificación sobre este software.



El ingeniero Carlos Ramos, Gerente de Programas de Educación para Latinoamérica Autodesk, entregando la acreditación al Rector Jesús Ancer Rodríguez.

II. ANIVERSARIO DEL CIIIA

El pasado 18 de marzo se llevó a cabo la ceremonia del segundo aniversario del Centro de Investigación e Innovación en Ingeniería Aeronáutica (CIIIA) de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME) de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Esta ceremonia estuvo presidida por el M.C. Esteban Báez Villarreal, Director de la FIME, acompañado por el Dr. Jaime Arturo Castillo

Elizondo, Subdirector de Vinculación y Relaciones y la Ing. Teresa Galindo, Directora General de Monterrey Aerospace y Presidenta del Monterrey Aerocluster. También estuvieron presentes el M.C. José de Jesús Villalobos Luna, Coordinador Académico del CIIIA, la Dra. Patricia del Carmen Zambrano Robledo, Coordinadora de Proyectos de Investigación y Servicios Tecnológicos del CIIIA, el Ing. Ismael García R., Gerente de Innovación y Tecnología de SISAMEX, el Ing. Alejandro Lara, Gerente de Ingeniería de MERITOR MEXICANA, el Ing. Sergio Gutiérrez, Presidente de la Federación Mexicana de Pilotos y Propietarios de Aeronaves, personal de la Fuerza Aérea Mexicana, de Viva aerobús, de AIRBUS. Como invitadas especiales y Conferencistas se contó con la presencia de la Dra. Rei Kawashima, Secretaria General del Consorcio de Universidades en Ingeniería del Espacio (UNISEC) y de la M. C. Blanca Rebollar Trejo, Directora de Formación de Capital Humano Especializado en el Campo Espacial de la Agencia Espacial Mexicana.



Autoridades presentes durante la ceremonia del segundo aniversario del CIIIA.

II. PROFESORA DE LA FIME EN EL UNISEC

La Dra. Bárbara Bermúdez Reyes, profesora de la FIME en el Centro de Investigación e Innovación en Ingeniería Aeronáutica (CIIIA) como coordinadora de Diseño Aeronáutico. A partir de su participación en un programa sobre satélites pequeños, el Cansat Leader Trainig Program 4 (CLTP4), en la Universidad de Japón, ella fue nombrada punto de contacto de la sección México Norte del University Space Engineering Consorciun (UNISEC), la cual es una organización sin fines de lucro que promueve el desarrollo de recursos humanos y tecnología, a través del apoyo de actividades estudiantiles para diseñar, fabricar, lanzar y operar satélites y cohetes. Su visión considera que hacia finales del 2020 los estudiantes universitarios podrán participar en proyectos espaciales prácticos en más de 100 países.



Dra. Bárbara Bermúdez Reyes

III. ACREDITACIÓN INTERNACIONAL DE LA LICENCIATURA EN QUÍMICA INDUSTRIAL

El pasado 20 de marzo, la Royal Society of Chemistry (RSC) otorgó la Acreditación Internacional, por su calidad y excelencia, a la Carrera de Licenciado en Química Industrial de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

El documento de acreditación fue entregado por el Dr. David Barr, Manager of Accreditation and Qualifications of Royal Society of Chemistry, al Director de la Facultad de Ciencias Químicas, Dr. Eduardo Soto Regalado, en un evento encabezado por el M.E.C. Rogelio G. Garza Rivera, Secretario General de la UANL:

Con esta acreditación, la UANL se convierte en la primera institución de educación superior en América Latina en ser distinguida por esta sociedad británica de científicos en química.



De izquierda a derecha: Dr. Eduardo Soto Regalado, Director de la FCQ; M.E.C. Rogelio G. Garza Rivera, Secretario General de la UANL; Dr. David Barr, Director de Acreditación de la RSC; y la Dra. Perla Elizondo Martínez de Cota, Jefa del Área Química Industrial de la FCQ.

IV. TALLER SOBRE BIOAEROSOL Y CONTAMINANTES

Del 24 al 28 de marzo se llevó a cabo el Taller “Hospital Bioaerosols and Contaminants”, organizado por la UANL, a través de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica y del Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias de la Salud, y de la Universidad de Leeds, patrocinada por el Consejo Británico (British Council) en colaboración del CONACyT.

Además de investigadores de las universidades participantes, también hubo expertos en aerobiología, ingeniería y ciencias de la salud de la Universidad Nacional Autónoma de México y de la Universidad de Loughborough. Además de sus presentaciones y discusiones sobre transmisión y el control de patógenos en el aire vinculado a edificios e infraestructura civil sobre el tema, promovieron la transferencia de conocimientos y técnicas entre ambos países.



Participantes del Taller “Hospital Bioaerosols and Contaminants” con autoridades de la FIME y del CIDICS.