

BOLETÍN No. 462 ->>

- La UAA será la primera Institución de Educación Superior en Latinoamérica en poner en marcha este software: Aguilar Romero.
- Se desarrolló la plataforma virtual en vinculación con Texas Instruments y Dextra Technologies.

El Centro de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, presentó durante una reunión que sostuvo con el rector Mario Andrade Cervantes, el proyecto de “TI Inspire Navigator”, software que ayudará a mejorar la docencia y la impartición de materias para los estudiantes de este centro académico.

El rector de la Máxima Casa de Estudios del estado, felicitó a los investigadores y catedráticos del CCA por llevar a cabo esta actividad que fortalecerá la pedagogía de los profesores y la capacidad de aprendizaje por parte de los alumnos, por lo que manifestó que la Institución brindará todo el apoyo para desarrollar este programa.

Asimismo, Andrade Cervantes agregó que este software complementará el proyecto “Aulas en red”, lo cual, será una herramienta importante para los profesores, investigadores y estudiantes del Centro de Ciencias Agropecuarias y espera que en un corto plazo, esta plataforma virtual sea aplicada en todos los centros académicos de la Autónoma de Aguascalientes.

Por su parte, Mayela Aguilar Romero, coordinadora del proyecto y catedrática del Departamento de Tecnología de Alimentos del CCA, expresó que esta plataforma virtual es resultado de una vinculación con Texas Instruments y Dextra Technologies en la cual se desarrolló un software que cuenta con herramientas para facilitar el aprendizaje en ramas como la estadística, química, física, cálculo, determinación de PH, velocidad, oscilación, por mencionar algunas.

Asimismo, destacó que la UAA será la primera Institución de Educación Superior en Latinoamérica en poner en marcha este software, por lo que trabajarán en conjunto el cuerpo académico para consolidar el proyecto institucional que encabeza el rector Mario Andrade Cervantes, así como el mejoramiento de la docencia y aprendizaje.

Finalmente, añadió que se espera una respuesta muy activa por parte de los alumnos, ya que tener este tipo de plataformas virtuales, ayudará a trabajar en las diversas ramas de las ciencias y actividades que se puedan desarrollar durante las sesiones, así como el uso de tecnologías para impulsar la actualización de catedráticos e investigadores.

En la reunión, se contó con la presencia de Gabriel Ernesto Pallas Guzmán, decano del Centro de Ciencias Agropecuarias; Myrna Abraján Villaseñor, jefa del Departamento de Tecnología de Alimentos; así como Marco Guevara Arellano, enlace con Dextra Technologies y Texas Instruments.

