

- Se inauguró la Semana de Ingeniería Civil 2013 de la UAA.
- Ingeniería Civil de la UAA egresa a profesionistas con respaldo internacional.

El país requiere de ingenieros que ofrezcan y apliquen soluciones ante las necesidades de infraestructura, incremento en la demanda de vivienda y otros fenómenos, como el cambio climático; por lo que la Universidad Autónoma de Aguascalientes los forma con un alto sentido de responsabilidad y excelencia académica, muestra de ello es que la carrera de Ingeniería Civil está acreditada por organismos externos nacionales e internacionales; apuntó el rector Mario Andrade Cervantes durante la ceremonia de inauguración de la Semana académica de este programa educativo.

Andrade Cervantes comentó que gracias al trabajo colectivo de las y los integrantes de esta carrera, se lograron las diversas certificaciones de pares externos que avalan la calidad académica y profesional de sus egresados, lo cual reditúa en un círculo virtuoso que beneficia a no sólo a la comunidad universitaria, sino que impacta en la mejora de los servicios y productos a los que accede la población de Aguascalientes y la región.

El rector de la Máxima Casa de Estudios también expresó que es fundamental el desarrollo del conocimiento científico y tecnológico con base en el pensamiento crítico, el análisis del entorno y el humanismo, esto para establecer los cimientos de una economía justa y equitativa que impacte en la calidad de vida de la sociedad; por ello invitó a las y los estudiantes de Ingeniería Civil a reunir habilidades para el bienestar común.

Por su parte, el decano del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción manifestó que el paradigma de acción de la ingeniería civil ha cambiado desde siglos pasados, durante los cuales había una gran riqueza de energéticos y recursos naturales, pues ahora la humanidad se enfrenta al cambio climático y al aumento de los índices de pobreza.

De esta forma, señaló que las y los ingenieros civiles se enfrentan a nuevas necesidades que deben ser atendidas considerando los contextos específicos de las regiones, además de abonar a la seguridad pública, social y a la salud; siempre bajo un sentido humanista y ético.

Tras la declaratoria inaugural de la Semana de Ingeniería Civil 2013, a cargo del rector Mario Andrade Cervantes, la conferencia inaugural estuvo a cargo del jefe del Servicio Sismológico Nacional del Instituto de Geofísica de la UNAM, Carlos Valdés, quien ofreció a las y los asistentes información para que se preparen ante el contexto mexicano y sus asentamientos.

