EC y Universidad de Tongji exploran establecimiento de relaciones académicas

Marcela Guzmán O. Vicerrectoría de Investigación y Extensión Instituto Tecnológico de Costa Rica maguzman@itcr.ac.cr

Autoridades del Instituto Tecnológico de Costa Rica (TEC) recibieron a una delegación de la Embajada de la República Popular de China en Costa Rica, compuesta por el señor Zhai Yue, primer secretario de Ciencia y Tecnología, y el señor Yang Ming, agregado de Educación.

Según explicó el máster Marco Anderson, director de la Dirección de Cooperación del TEC, esta reunión se originó como consecuencia del intercambio verbal de intenciones entre el doctor WAN Gang y el ingeniero Alejandro Cruz, ministros de Ciencia y Tecnología de China y Costa Rica, respectivamente.

El objetivo de la visita fue el de explorar las formas de cooperación entre la Universidad de Tongji (http://www.tongji.edu.cn/) y el TEC.

La Universidad de Tongji ofrece programas de grado y posgrado; tiene carreras de ciencias, arquitectura y planificación urbana, ingeniería civil, ingeniería mecánica, ciencias ambientales e ingeniería, ciencia de materiales e ingeniería, electrónica, tráfico y transporte, ingeniería de software y ciencias de la tierra y el océano, entre otras.

Esta Universidad se creó en 1907 y es una de las más antiguas y prestigiosas de China; tiene entre sus características la disciplina, un alto nivel de internacionalización y una estrecha relación con la empresa. Ofrece 70 programas de bachillerato universitario, 100 programas de maestría y 40 de doctorado,



más cinco posgrados internacionales y cerca de 50 mil estudiantes.

Durante la visita de la delegación china al TEC, se iniciaron conversaciones sobre áreas académicas de interés mutuo, tales como energía renovable y ciencia de materiales e ingeniería.



Yang Ming, agregado de Educación y Zhai Yue, primer secretario de Ciencia y Tecnología de la Embajada de la República Popular de China, fueron recibidos por Luis Paulino Méndez, vicerrector de Docencia y Marco Anderson, director de Cooperación del Instituto Tecnológico de Costa Rica.