

CONFERENCIA: REVOLUCIÓN EN LAS UNIVERSIDADES EUROPEAS Y ASIÁTICAS, CONVERSIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN PRODUCTOS DE BENEFICIO PÚBLICO

El miércoles 6 de octubre, José Luis Herce Vigil presentó la conferencia magistral *Revolución en las universidades europeas y asiáticas, conversión de la investigación en productos de beneficio público*, en el Salón de Seminarios Emilio Rosenblueth.

El doctor Adalberto Noyola, director del Instituto de Ingeniería, al dar la bienvenida al conferencista, comentó que ésta es la tercera visita del doctor Herce al Instituto, donde se le considera “un buen amigo, entusiasta, con una visión envidiable sobre la tecnología, y que siempre nos apoya con pláticas interesantes y motivadoras”. Al

iniciar su exposición el doctor Herce afirmó que las universidades no han podido escapar a los cambios. Ahora, en pleno siglo XXI, se espera de ellas que sean no sólo formadoras de estudiantes, sino incubadoras de negocios y generadoras de nuevas tecnologías. Los países asiáticos en general han tenido un desarrollo importante. China ha sido el más activo, y destaca por la fabricación de todo tipo de productos. La ganancia radica en los volúmenes de producción y, consecuentemente, en productos que se pueden adquirir a mitad de precio. Pero hay que reconocer que China, a diferencia de otros países incluyendo a México,

no se conformó únicamente con fabricar, decidió desarrollar tecnología propia y formar profesionistas de muy alta calidad en sus universidades. China es ahora un país atractivo para montar centros de investigación y desarrollo tecnológico. De hecho, grandes firmas como Siemens y Mercedes Benz, entre otras, fabrican sus artículos en este país, que es actualmente el que tiene mayor número de exportaciones. La razón es muy sencilla, una persona con estudios de doctorado en China tiene un salario de la décima parte que un doctor en los EUA.

Los chinos han aprendido las reglas del juego y saben jugar con ellas. En China no se habla de plagio intelectual se habla de mejoras a la tecnología. Un detalle que quisiera subrayar es que en el Comité Central del Partido la mayoría de sus integrantes son ingenieros. ❧

Para más información contactar a Rodrigo Cárdenas en el directorio de la página www.ii.unam.mx



Gustavo Cadena, Rodrigo Cárdenas, José Luis Herce Vigil y Ramón Gutiérrez (izq a der)