

BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA



INSTITUTO DE FÍSICA
"Luis Rivera Terrazas"



SEMINARIO
"DR. JESUS REYES CORONA"

"Red de innovación en nanotecnología en el estado de Nuevo León"

Dr. Jesús González Hernández
Director General del Centro de Ingeniería y Desarrollo
Industrial, (centro CONACyT).

Actualmente las empresas del Estado de Nuevo León desarrollan aproximadamente el 60 % de los proyectos industriales de Nanotecnología en México. La razón de esto es que desde el 2006 el Gobierno del Estado, con el lanzamiento de la iniciativa "Monterrey Ciudad Internacional del Conocimiento" definió a la Nanotecnología como una de las áreas estratégicas para el desarrollo económico del Estado. Del 2006 al 2010 el Gobierno implementa una serie de programas tendientes a desarrollar una robusta red de innovación en campo de la nanotecnología. Para lograr esto se generan los marcos legales, estratégicos, institucionales y presupuestales necesarios. Se atrae talento especializado, se construye infraestructura experimental, se implementa el Cluster de Nanotecnología y se crea la incubadora de Nanotecnología, ambos únicos en América Latina. La intención de la plática es mostrar el proceso que le ha permitido a Nuevo León cubrir la cadena de valor, i.e., generar conocimiento de frontera y lograr convertirlo en valor social o de mercado, en el ámbito de la Nanotecnología. Me ha tocado acompañar el proceso como Director del Centro de Nanotecnología del CIMAV, como Presidente del Cluster de Nanotecnología, como administrador de la Incubadora de Nanotecnología y actualmente como Presidente el Consejo de Clusters del Estado de Nuevo León.

Auditorio-IFUAP
Viernes 06 de Febrero de 2015
13:00 Hrs.