



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL COMUNICADO DE PRENSA

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D.F., 26 de junio de 2013

AVALAN CALIDAD INTERNACIONAL DE PROGRAMA DE MAESTRÍA DEL IPN

- **Se trata de la Maestría en Ciencias en Ingeniería Metalúrgica que imparte la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas (ESIQIE), que obtuvo la categoría de competencia internacional en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad del Conacyt**

C-162

Por la calidad que ofrece en la formación de recursos humanos de alto nivel, así como la investigación que se realiza en este campo, la Maestría en Ciencias en Ingeniería Metalúrgica que imparte la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas (ESIQIE) del Instituto Politécnico Nacional (IPN), obtuvo la categoría de competencia internacional en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

En una ceremonia efectuada en el auditorio “Lázaro Cárdenas” de la ESIQIE, la Directora General del IPN, Yoloxóchitl Bustamante Díez, expresó que México enfrenta el reto de impulsar el posgrado como un factor para el desarrollo de la investigación social y científica, así como la innovación tecnológica y la competitividad que requiere para su inserción eficiente en la sociedad del conocimiento.

Mencionó que en el Politécnico siempre se ha tenido el compromiso con la mejora de sus competencias, como un elemento indispensable para cumplir la misión educativa que le ha encomendado la sociedad mexicana.

Bustamante Díez señaló que los programas de posgrado de competencia internacional se caracterizan por la pertinencia de los recursos humanos de alto nivel que prepara, a fin de que su ejercicio tenga un impacto positivo y decisivo, tanto en la productividad académica, como en la de los diversos sectores de la sociedad.

Por ello, dijo, “acreditaciones y reconocimientos de esta naturaleza deben alentar con mucho vigor los esfuerzos por alcanzar mejores resultados mediante la cooperación interinstitucional y la internacionalización, no sólo en los programas de la ESIQIE, sino en todos los posgrados de nuestra casa de estudios, porque en la medida que continuemos mejorando, podremos contribuir más significativamente al desarrollo de las capacidades sociales, científicas, tecnológicas y de innovación de nuestro país y del mundo”.

La titular del IPN subrayó que la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas ha estado siempre comprometida, atenta y receptiva a las necesidades sociales, a fin de contribuir a su solución con respuestas pertinentes e innovadoras, “además ha sido un puente entre el Politécnico y diversos organismos paraestatales y del sector industrial, en los que muchos egresados han tenido la oportunidad de demostrar su liderazgo basado en las competencias y habilidades que fraguaron en nuestras aulas, talleres y laboratorios”.

A su vez, el director de la ESIQIE, Miguel Ángel Álvarez Gómez, hizo hincapié en el interés y compromiso que tiene el Politécnico y esta escuela de generar conocimiento, tecnología y recursos humanos altamente especializados, que respondan de manera oportuna a las necesidades y retos que tiene México en el área de metalurgia y materiales,

ya que México es líder mundial en la producción de plata, ocupa el doceavo lugar como productor de oro y el 13 en la producción de acero a nivel mundial.

“Por ello, desde su fundación, la ESIQIE se ha distinguido por la calidad y el prestigio de sus egresados en el actuar de las profesiones que en ella se imparten”, dijo.

Álvarez Gómez subrayó que actualmente uno de los grandes retos lo representa el alto consumo de servicios, herramientas y dispositivos donde se muestra la creciente demanda de diversos metales, y resaltó que esta escuela es pionera en la formación de recursos humanos en el área de la metalúrgica, toda vez que la calidad de los posgrados que se imparten proviene de una filosofía institucional, así como una tradición y cultura de trabajo.

Durante el evento, la Directora General del IPN, Yoloxóchitl Bustamante Díez, develó una placa en las instalaciones remodeladas de la ESIQIE, que incluyen el auditorio “Ing. Abel Domínguez Ponce”, el Centro de Cómputo y el Laboratorio de Preparación y Concentración de Minerales, los cuales contribuirán a dar un mejor servicio a profesores, investigadores y alumnos de posgrado.

Además se entregaron reconocimientos especiales al doctor Yoshito Mitani Nakanishi, quien por más de 30 años ha dado un extraordinario impulso a la investigación y al posgrado de la ESIQIE; a los doctores Daniel Marín Gómez y Miguel Ángel Barrón, primeros graduados de la maestría y el doctorado en Metalúrgica, así como a la Coordinadora de los Programas de Posgrado del plantel, María de los Ángeles Hernández Pérez, en representación del personal que labora en esta área.

===000===