



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL COMUNICADO DE PRENSA

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D.F., a 30 de marzo de 2014

FUENTES DE EMPLEO, ALICIENTE PARA LOS JÓVENES: BUSTAMANTE DÍEZ

- **Con el Grupo IUSA, el IPN suscribió convenios para prácticas profesionales y servicio social en beneficio de los estudiantes politécnicos**
- **Prevé el Instituto Politécnico Nacional abrir nueva sede en Atlacomulco, donde se encuentran las fábricas de IUSA**

C-084

La Directora General del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Yoloxóchitl Bustamante Díez, señaló que contar con el aliciente de que se están abriendo fuentes de trabajo para los egresados de las instituciones de educación superior, estimula a los jóvenes a mantenerse en sus estudios.

Por ello, destacó la firma de un convenio general y dos específicos de colaboración con el Presidente del Consejo de Administración de la Empresa IUSA, S.A. de C.V., Carlos Peralta Quintero, en materia de servicio social y prácticas profesionales, los cuales beneficiarán a estudiantes de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Zacatenco.

Inicialmente se prevé que 40 alumnos de la ESIME Zacatenco, con el más alto rendimiento académico, tengan la posibilidad de incorporarse al trabajo de algunas empresas

de IUSA con la finalidad de contribuir al mejoramiento de los procesos de fabricación de productos a través de la aplicación de nuevas tecnologías, desarrollo de sistemas, prototipos y vigilancia tecnológica, además de fortalecer su formación profesional.

“Los diversos proyectos que llevaremos a cabo como parte de esta colaboración interinstitucional, nos llevarán también a generar líneas de investigación científica y tecnológica para conseguir patentes de nuevos productos, aplicación de energías alternativas y renovables, infraestructura y equipamiento”, agregó la Titular del IPN.

En la ceremonia donde se firmaron los convenios, efectuada en la Sala del Consejo General Consultivo del IPN, en Zacatenco, Bustamante Díez subrayó que las metas fundamentales de esta colaboración podrían beneficiar también el proyecto de establecer en el municipio de Atlacomulco, Estado de México, donde se ubica el mayor número de fábricas del Grupo IUSA, una unidad del Politécnico, cuyas características habrán de definirse de acuerdo con las necesidades del entorno.

Dijo que a partir de este nuevo convenio general con IUSA, se identificarán las opciones para involucrar a otras unidades politécnicas como la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas (UPIICSA), la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (UPIITA), la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas (ESIQIE), la Escuela Superior de Cómputo (ESCOM) y los campus Azcapotzalco, Culhuacán y Ticomán de la ESIME.

Informó que “ya hemos definido, de manera conjunta, dos proyectos de desarrollo tecnológico con el esquema de Convenios Vinculados, a fin de que especialistas politécnicos propongan el diseño, certificación y fabricación de un foco tecnología LED, equivalente a un foco incandescente ahorrador compacto; así también, busquen la reducción de 30 a 50 por ciento del costo en la fabricación de los aisladores de porcelana de baja, media y alta tensión”.

A su vez, el Presidente del Consejo de Administración de IUSA, Carlos Peralta Quintero, sostuvo que la relación entre el Politécnico y esta empresa data de más de medio siglo, toda vez que su padre, Alejo Peralta Díaz-Ceballos, tuvo la oportunidad de dirigir al IPN años después de graduarse en la ESIME, gracias a la cual inició un proyecto de vida que años después dio origen al Grupo IUSA, lo que representa “una historia de esfuerzo, dedicación y éxito, en la que el *Poli* siempre ha estado presente”.

Acompañado por Juan Carlos Peralta del Río, Vicepresidente de Administración del Grupo IUSA, manifestó que este tipo de logros son testimonio de la gran calidad del IPN, semillero de profesionales, técnicos e investigadores, sin los cuales no se podría entender el México moderno que hoy tenemos.

Enfatizó que con la firma de estos convenios queda refrendada la alianza histórica entre el IPN y el Grupo IUSA, que en más de 50 años ha permitido un nutrido intercambio entre la academia y la empresa, que se ha traducido en innovación tecnológica y en desarrollo de talento humano en beneficio de la industria de México.

Los convenios tienen una vigencia de cinco años y establecen las bases y mecanismos de colaboración para el desarrollo de acciones y proyectos de investigación científica, vinculación, cooperación académica, desarrollo tecnológico, estudios técnicos, especialización y actualización profesional, prácticas profesionales, estancias académicas, servicio social y transferencia de tecnología, entre otros, en áreas de interés y beneficio mutuo.

===000===