



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
COMUNICADO DE PRENSA

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D.F., a 27 de marzo de 2014

OFRECEN 4 MIL 500 VACANTES EN LA *FERIA DEL EMPLEO Y FOROS LABORALES 2014 DEL IPN*

- **Se llevará a cabo los días 27 y 28 de marzo en el Centro Cultural “Jaime Torres Bodet” con la participación de 124 empresas líderes en el mercado nacional e internacional**

C-082

Con la finalidad de vincular a egresados y estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN) con el sector productivo, se lleva a cabo en el Centro Cultural “Jaime Torres Bodet” de esta casa de estudios, la *Feria del Empleo y Foros Laborales 2014 del IPN*, en donde 124 empresas líderes en el mercado nacional e internacional ofrecen 4 mil 500 vacantes.

Se estima que alrededor de 12 mil personas de las diversas unidades académicas del Politécnico visiten los días 27 y 28 de marzo este foro laboral, que promueve un encuentro entre la oferta de servicios que presentan los egresados politécnicos y las necesidades de las empresas nacionales y transnacionales que participan en esta jornada de reclutamiento.

En representación de la Directora General del IPN, Yoloxóchitl Bustamante Díez, el Secretario de Extensión e Integración Social del IPN, Óscar Súchil Villegas, inauguró la *Feria del Empleo y Foros Laborales*, donde dio lectura a un mensaje de la titular del Politécnico.

Citó que este evento se consolida como un servicio relevante y un respaldo institucional para las egresadas y egresados de los tres niveles educativos del IPN, en sus gestiones para incorporarse al mercado laboral.

En voz del funcionario politécnico, Bustamante Díez externó su deseo por que este sea un encuentro de voluntades en donde se vean satisfechas las aspiraciones de muchos egresados que cuentan con conocimientos, habilidades y destrezas para obtener un empleo de acuerdo con su calidad profesional.

“Este año, el Foro tiene como lema *Equidad de Género en la Contratación y el Ejercicio Profesional*. Lo construimos así para hacer conciencia en el mercado laboral y entre toda la sociedad, que las mujeres somos capaces de trabajar y asegurar la misma calidad y el mismo profesionalismo que los hombres en cualquier responsabilidad y, por ello, debemos tener las mismas oportunidades de acceso, desarrollo profesional y remuneración en el mercado de trabajo”, indicó.

En su oportunidad, el presidente de la Comisión de Educación de la Confederación de Cámaras Industriales de los Estados Unidos Mexicanos (Concamin), Carlos Noriega Arias, señaló que la educación es uno de los factores imprescindibles para el progreso a partir del alcance de los más altos niveles de desarrollo personal, productivo y social que permita proyectar y aprovechar el enorme potencial individual y colectivo de todos los mexicanos.

“En la medida que existan instituciones educativas de altos estándares a nivel internacional como el IPN, los jóvenes podrán desplegar todo su potencial creativo profesional y de trabajo en la nueva economía del conocimiento”, enfatizó.

Noriega Arias resaltó que una de las prioridades de la Concamin reside en estimular y fortalecer la vinculación industria-academia como una de las principales vías para detonar la innovación, ya que no se puede concebir el desarrollo económico del país sin la presencia de instituciones educativas que privilegien una clara y estrecha relación con el sector productivo; de ahí la importancia de este evento que fomenta estos lazos.

A su vez, el director de Egresados y Servicio Social del IPN, César Quevedo Inzunza, refirió que es de gran importancia que las competencias adquiridas se enriquezcan de las experiencias sociales, ya que la vocación histórica de esta institución es formar egresados socialmente responsables.

“Para mantener la calidad de sus egresados, la institución ha puesto especial atención a la vinculación y extensión educativa, cuyas prioridades se centran en mantener una comunicación constante con los sectores productivos, con quienes se busca alianzas estratégicas en torno a objetivos comunes”, aseguró.

===000===