



Ciudad de México, a 22 de mayo de 2017

## COMUNICADO DE PRENSA

### Fortalece IPN relación con HONEYWELL, a través del reclutamiento de ingenieros

- Hoy ingresó un grupo de becarios de la UPIITA de la carrera de telemática
- La trasnacional también requiere especialistas en comunicaciones y electrónicas

#### C-403

Con el objetivo de identificar áreas de oportunidad laboral para estudiantes y egresados de ingeniería del Instituto Politécnico Nacional (IPN), se llevó a cabo una reunión entre representantes de esta casa de estudios y de la empresa tecnológica Honeywell para proponer distintas acciones conjuntas que beneficien a la comunidad de escuelas como la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (UPIITA) y la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME).

Algunas de las propuestas fueron proyectos de reclutamiento de gente, estancias de capacitación para profesores y alumnos, así como realizar días empresariales en distintas unidades académicas, y llevar a jóvenes politécnicos a que conozcan la filosofía, estructura y áreas de especialidad de trabajo de la empresa, coincidieron los secretarios Académico y de Extensión e Integración Social, Miguel Ángel Álvarez Gómez y Francisco José Plata Olvera, respectivamente.

Durante el recorrido a las instalaciones de Honeywell, los secretarios interactuaron con el grupo de politécnicos de la UPIITA de la carrera telemática y mecatrónica (15 becarios y 2 profesores) que hoy inició una estancia de dos meses y que se enfocará en proyectos del internet de las cosas.

Otro de los proyectos a futuro es identificar alumnos con alto o medio nivel de inglés de las ingenierías en comunicaciones y electrónica o, carreras afines, para que formen parte de futuras iniciativas como ésta.

Un ejemplo de que el Politécnico brinda las herramientas suficientes para laborar en empresas que se dediquen a la tecnología y al internet de las cosas, es el egresado de la ESIME, Luis Enrique



Carmona Gutiérrez, a quien recién ingresó a esta corporación, y se encarga de hacer la arquitectura de nube para conectar todos los productos de Honeywell, manden su información y se pueda explotar para la inteligencia de negocios.

Comentó que este trabajo comprende desde mapas e imágenes de torres eléctricas en el sector energético, en la regulación de termostatos u otros equipos en casas o edificios, así como la estabilización del tránsito por medio de la lectura de la velocidad de vehículos.

Carmona Gutiérrez, quien es el primer ingeniero del IPN en trabajar en Honeywell comentó que su carrera en la ESIME Zacatenco le brindó los conocimientos necesarios para participar en hackatones empresariales, los cuales le sirvieron para adquirir experiencia en programación de computadoras y otras áreas, además de ofrecerle la oportunidad de ser visualizado por empresas tecnológicas.

Por otra parte, Raúl Alarcón, líder de estrategia de la división de HTS de la transnacional, dijo que un objetivo es que con esta colaboración se logre detonar las capacidades de los estudiantes politécnicos y apoyen a Honeywell en las áreas de sistemas mecánicos, electrónicos, diseño de *software* y sistemas embebidos.



===000===