



Ciudad de México, a 2 de marzo de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

VISITA CARLOS PERALTA QUINTERO EL IPN; BUSCA ALIANZA ACADEMIA-INDUSTRIA

- Recorre los laboratorios de metrología, química, electrónica y fibra óptica del *Ciitec*

C-171

El presidente y Chief Executive Officer (CEO) del Grupo IUSA, Carlos Peralta Quintero, recorrió las instalaciones del Centro de Investigación e Innovación Tecnológica (*Ciitec*) con el propósito de conocer los laboratorios acreditados y buscar una unión laboral entre el Instituto Politécnico Nacional (IPN) y la compañía que dirige.

"Para mí, el Politécnico Nacional es la mejor institución, el pilar del desarrollo tecnológico de nuestro país", externó el hijo de Alejo Peralta, ex director General del IPN, tras visitar los laboratorios de Ambiente Hostil y Metrología donde se efectúan pruebas químicas y físicas que verifican el desgaste de distintos materiales industriales.

Durante el evento, en el que estuvo acompañado por las autoridades del *Ciitec*, el Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) 8 "Narciso Bassols" y la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME) Azcapotzalco, presenció una demostración sobre cómo funcionan las máquinas que ejecutan pruebas de fatiga, tensión, dureza y flexibilidad a insumos de la industria automotriz.

"Me llevo una impresión muy grata de este centro de Investigación, creo que la interactividad entre la industria, academia y los laboratorios es fundamental. Con lo que observé, me voy con el entusiasmo de poder enlazar nuestras actividades", agregó.



Peralta Quintero recalcó que el Politécnico sigue siendo una institución de prestigio que se ha dedicado a brindar conocimiento prueba de ello son los estudiantes que trabajan en estos laboratorios que analizan el comportamiento de partes automotrices, como emblemas o la durabilidad del recubrimiento de la carrocería.

El empresario mexicano se mostró interesado en la evaluación de placas vehiculares, bases y cubiertas plásticas, las cuales se someten a ambientes que simulan la costa o el desierto. Además, observó un piso de loseta para autobuses que es autoextinguible.

Por otro lado, el director interino del *Ciitec*, José Claudio Cenobio Méndez, resaltó la presencia de Peralta Quintero, por ser una vía para la vinculación laboral y de investigación, razón por la que se le mostraron las capacidades industriales de esta unidad académica.

Cabe mencionar que los laboratorios del *Ciitec* cuentan con el aval de la Entidad Mexicana de Acreditación para certificar la calidad de distintos productos, algunos de ellos son bolsas de plástico, aceros, varillas, estufas, artículos de limpieza y elementos viales de confinamiento vial para el Metrobús y Mexibús.

Asimismo, el titular del CECyT 8, Sergio Reyes Rivera, invitó a Peralta Quintero a conocer las instalaciones de los talleres de plásticos, cómputo y sistemas automotrices de su escuela



Amplía Poli
sus fronteras

En 2016 el IPN formalizó 211
convenios de cooperación
académica a nivel nacional e
internacional en beneficio de
su comunidad estudiantil y
docente

#DejaHuella

Tus logros son nuestros logros



"La Técnica al Servicio de la Patria"
Coordinación de Comunicación Social



===000===