

Ciudad de México, a 7 de agosto de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

INAUGURA IPN INSTALACIONES Y EQUIPO DE ALTA TECNOLOGÍA PARA LA FORMACIÓN DE MÉDICOS

- El Titular del IPN puso en operación el Edificio B de medicina y la Unidad de Simulación Anatómica de la Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía
- La inversión de la nueva edificación asciende a más de 22 millones 245 mil pesos

C-600

A partir de este lunes, la comunidad de la Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía (ENMH) del Instituto Politécnico Nacional (IPN) usará un nuevo edificio de aulas, así como la Unidad de Simulación Anatómica, misma que cuenta con una mesa táctil interactiva de alta tecnología que permite realizar disecciones y estudios de los diferentes órganos del cuerpo humano mediante cadáveres virtuales.

La nueva construcción que beneficiará a más de tres mil 300 alumnos, tuvo un costo de inversión superior a los 22 millones 245 mil pesos e incluye 15 aulas para una capacidad simultánea total de 501 personas, seis salas para actividades académicas y complementarias del personal docente, elevador para personas con capacidades diferentes, área de fotocopiado y núcleos sanitarios.

En tanto la Unidad de Simulación Anatómica, que fue puesta en operación para uso de docentes y estudiantes, cuenta con una mesa digital de disección anatómica 3D, considerada como la más nueva tecnología en México para el aprendizaje de anatomía humana.



Durante la ceremonia, el director general del IPN, Enrique Fernández Fassnacht, señaló que invertir en estas obras es apostar por el futuro del Politécnico y de México, por lo cual representa una prioridad en la presente administración el impulso a la infraestructura y equipo, así como a todas las tareas que permitan contar con las condiciones adecuadas para generar conocimientos y formar profesionistas y científicos capaces de apuntalar el desarrollo económico y social de la nación.

Resaltó que gracias a este esfuerzo los estudiantes de la ENMH contarán con mejores y más adecuados espacios para llevar a cabo sus actividades formativas, de esta manera el Instituto seguirá aportando a México profesionistas de alta calidad y con la preparación adecuada para responder a los principales retos del país.

El Titular del IPN indicó que ahora con el uso de las mesas táctiles interactivas que combinan lo mejor de la investigación científica y el desarrollo tecnológico, alumnos y profesores no sólo tienen una magnífica oportunidad de fortalecer el proceso de enseñanza aprendizaje, sino también de afianzar el uso de habilidades digitales que son fundamentales en nuestro tiempo.

Felicitó a la comunidad de la ENMH y los exhortó a aprovechar el potencial de estas nuevas instalaciones. "Recuerden que tenemos un importante compromiso con la sociedad mexicana y que el proyecto que estamos inaugurando nos coloca en mejores condiciones para responder adecuadamente a él", concluyó.

A su vez, la directora de la ENMH, Lorena García Morales, agradeció el apoyo al Director General por la culminación de estas obras cuya primera etapa de construcción inició en agosto de 2013 pero que se mantuvo sin actividad durante los ejercicios 2014 y 2015, de manera que la actual administración realizó un importante esfuerzo para continuar los trabajos que concluyeron en marzo del presente año.

Indicó que el equipamiento del edificio consistió en el suministro de pizarrones, bancas, escritorios, proyectores, pantallas, lockers, gavetas, equipo de cómputo, aire acondicionado y circuito cerrado. "Y ahora con la mesa de disección virtual los estudiantes podrán hacer, deshacer y rehacer disecciones del cuerpo humano, quitar la piel o remover un órgano con sus dedos, resultando un importante complemento al aprendizaje de la anatomía humana que reciben en el anfiteatro practicando en cadáveres reales".



Subrayó que con esta nueva infraestructura, la escuela se asegura la formación de recursos humanos con habilidades, destrezas y valores, desarrollando las competencias necesarias para el ejercicio profesional en la atención a la salud de manera integral y a la vanguardia.

===000===