



Momento del corte de cinta, que simboliza la inauguración del nuevo edificio de la Escuela de Seguridad Laboral e Higiene Ambiental. Participó el rector del TEC, Julio César Calvo; el vicerrector de Docencia, Luis Paulino Méndez; el director de la Escuela, Alfonso Navarro y estudiantes de la escuela mencionada. (Foto *Andrés Zúñiga, OCM*)

## Escuela de Seguridad Laboral e Higiene Ambiental inauguró sus modernas instalaciones

3 de Octubre 2017 Por: Noemy Chinchilla Bravo <sup>[1]</sup>

Este lunes 2 de octubre, el edificio del Núcleo Integrado de **la Escuela de Seguridad Laboral e Higiene Ambiental** <sup>[2]</sup> fue inaugurado oficialmente.

En un acto en el que estuvieron presentes las autoridades del Tecnológico de Costa Rica (TEC) <sup>[3]</sup>, así como representantes de la Escuela de Seguridad Laboral e Higiene Ambiental y

estudiantes; **se dio por inaugurado el inmueble que a partir de ahora servirá para impartir los cursos de la carrera.**

Este edificio fue realizado con los fondos del Banco Mundial cuya ejecución en el TEC se desarrolló gracias al Proyecto de Mejoramiento Institucional (PMI). [4]

Este edificio de dos niveles con un área de 1354,1 m<sup>2</sup>, tuvo un costo de \$908.383.880,64, para atender las necesidades de dicha Escuela.

Las instalaciones están ubicadas en el sector noreste del TEC, en las cercanías de las demás edificaciones nuevas.

## **Instalaciones**

Este edificio albergará los programas de Licenciatura en Seguridad Laboral e Higiene Ambiental y el de Maestría en Salud Ocupacional, con sus énfasis y modalidades actuales, así como los dos nuevos énfasis.

Su diseño es novedoso, ya que cuenta con espacios para recepción, aulas especializadas, oficinas, área social, salas de reuniones y salones multiusos.

También, el nuevo espacio posee un laboratorio de higiene analítica, un laboratorio de agentes físicos y áreas básicas para servicios sanitarios, cuartos eléctricos, cuartos de telecomunicaciones, cuartos de aseo, bodegas generales y para gases, un elevador y salidas de emergencia mediante escaleras. Ambas iniciativas incluyen amueblamiento básico y equipamiento

Para Alfonso Navarro, director de la Escuela, **“esta inauguración es una fiesta que celebramos con las autoridades, docentes, administrativos, estudiantes de nuestro querido TEC y todas aquellas personas que de forma directa o indirecta se relacionan con nuestro quehacer.** Esto supone el avance y progreso de la Institución, la Escuela y la sociedad a la cual nos debemos”.

Emily Rodríguez, representante de la Asociación de Estudiantes de Seguridad, manifestó que **“para los estudiantes de Ingeniería en Seguridad Laboral e Higiene Ambiental es de gran orgullo poder ser parte de la inauguración de este edificio, ya que para nosotros el hecho de poder tener aulas equipadas en buenas condiciones y espacios acogedores es de suma importancia porque nos permitirá estar en un ambiente cómodo, que promueve el estudio y nos da ánimo a dar nuestro mayor esfuerzo por ser mejores estudiantes, y por ende excelentes profesionales”.**

Finalmente, Julio César Calvo, rector del TEC, enfatizó en la importancia del buen manejo que ha hecho la Institución en el uso de los fondos del Banco Mundial y cómo esto beneficia a los alumnos, finalizó Calvo.

El evento de apertura además contó con la presencia de los miembros del Consejo Institucional, así como de docentes y exdocentes de la Escuela de Seguridad Laboral e Higiene Ambiental

como invitados especiales, entre otros.

A continuación, presentamos una galería de imágenes de la actividad de apertura:



---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 09:00):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2386>

### **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/noemy-chinchilla-bravo>

[2] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-ingenieria-seguridad-laboral-higiene-ambiental>

[3] <https://www.tec.ac.cr/>

[4] <https://www.tec.ac.cr/unidades/proyecto-mejoramiento-institucional-banco-mundial>

[5] [https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/seguridad\\_laboral\\_2.jpg](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/seguridad_laboral_2.jpg)

[6] [https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/seguridad\\_laboral\\_3.jpg](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/seguridad_laboral_3.jpg)

[7] [https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/seguridad\\_laboral\\_4\\_jpg.jpg](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/seguridad_laboral_4_jpg.jpg)

[8] [https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/seguridad\\_laboral.jpg](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/seguridad_laboral.jpg)

[9] [https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/14.1\\_edificaciones\\_tec\\_seg](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/14.1_edificaciones_tec_seg)