

¡White Belt! Alumnos Tec Irapuato reciben certificación de ingeniería



Alumnos del **tópico de ingeniería** de [campus Irapuato](#) recibieron la **certificación *White Belt*** de la **compañía [Lean Six Sigma](#)**, que capacita a los alumnos para realizar procesos más **eficientes**.

White Belt enseña herramientas o metodologías que sirven para **identificar mejoras** en procesos tanto **administrativos como procesos industriales**, herramientas estadísticas y algunas metodologías para **identificar estas áreas de oportunidad**.

“Qué se gaste energía donde se debe de gastar”. Así describe **Iván Fernando Hernández Araujo**, **director del área de Ingeniería en Irapuato**, el propósito de cursar la certificación.

Iván Hernández explicó que los alumnos irapuatenses que completaron el curso son los **más jóvenes** en recibir la certificación *White Belt* en toda **latinoamérica**. Por lo general, son alumnos que están por terminar su carrera quienes reciben esta certificación.



width="900" loading="lazy">

Un certificado que puede impulsar una carrera profesional

Lean Six Sigma International ofrece **cinco niveles de certificación: *White Belt, Yellow Belt, Green Belt, Black Belt y Master Black Belt.***

White Belt es una certificación de **talla internacional** y tiene **validez de por vida** que busca fomentar la eficiencia en cualquier proceso.

La opción para obtener la certificación de White Belt estaba **abierta para todos los alumnos del tópico de ingeniería de la Prepa Tec Irapuato** que estaban dispuestos a tomar el curso.

De acuerdo a Iván Hernández, la razón por la que se eligió darles esta oportunidad fue para **darles un “plus”** a los alumnos que cursan su primer año de ingeniería en los campus que solo tienen el primer año de ingenierías.

De acuerdo a Iván Hernández, *White Belt “puede ser el inicio de una **gran trayectoria en el área de ingeniería** complementándolo con las demás certificaciones”.*

Santiago Levy Mayagoitia



Doctorado en Comunicación y Marketing (en proceso), Diplomado en Innovación IPADE, Ingeniero del año 2019 por la Unión Jalisciense de Ingenieros, Presidente de la Comisión de Productividad del Consejo de Cámaras Industriales de Jalisco, Vicepresidente del Consejo Coordinador de Jóvenes Empresarios de Jalisco, Presidente de la Cámara de Empresas de Consultoría Jalisco, Profesor de maestría en ITESM a nivel Regional.

Instructor avalado nacionalmente por SEP-Conocer, STPS e internacionalmente por la International Association for Six Sigma Certification, Council for Six Sigma Certification y el International Society of Six Sigma Professionals; cuenta con más de 14 años de experiencia en excelencia operacional incluyendo implementaciones regionales y globales para empresas internacionales. Master Black Belt, PMP, CSM, MBA y Coach Internacional ante el International Coach Federation, ha capacitado a miles de personas en Lean Six Sigma.

Santiago tiene una especialización en desarrollo de negocios por la universidad de Tsinghua, Beijing; cuenta con amplia experiencia en metodologías Lean Six Sigma para procesos de manufactura y con alta especialización en procesos de servicios, administrativos, BPO con ahorros estimados + 20 MDD. Ha participado como gerente regional LATAM dando soporte a cuentas como Microsoft, McDonalds, Levis, CITI, Intel. Autor del libro "El Cubo" publicado en Latinoamérica cuyo objetivo es habilitar técnicas que incrementen la productividad en las PyMEs.



width="900" loading="lazy">

El curso de White Belt tuvo una duración de tres horas y fue impartido por **Santiago Levy Mayagoitia**, quien entre varios de sus logros fue reconocido como el **ingeniero del año 2019 por la Unión Jalisciense de Ingenieros**.

Entre los temas principales del curso se encontraban la **mejora continua y la importancia de la eficiencia**.

La empresa **Lean Six Sigma International** es una empresa establecida en Guadalajara. Fundada por un **EXATEC**, lleva tiempo trabajando con la escuela de ingeniería y ciencias.

Ofrecen **certificaciones y capacitaciones de reconocidas a nivel internacional** para la realización de cambios de procesos para realizarlos de forma eficiente y mejorando constantemente.

Los certificados se entregaron de forma presencial el miércoles 24 de noviembre a las 5:30.

TAMBIÉN QUEDRÁS LEER: