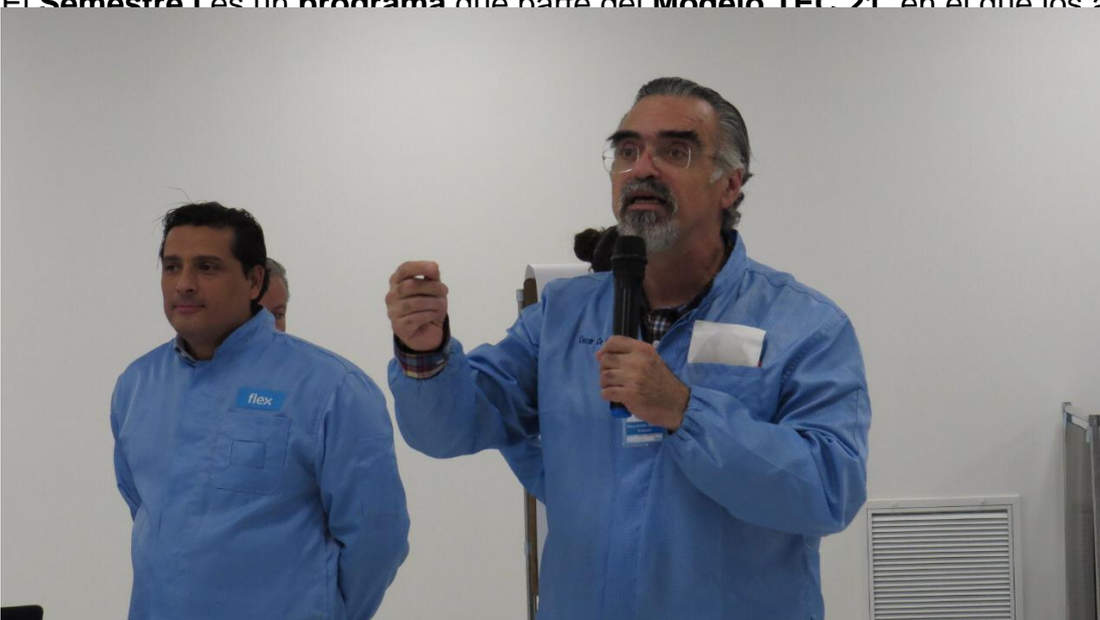


Semestre i Kaizen: dos empresas, tres ciudades y más de 100 alumnos



Más de 100 alumnos de distintos semestres de **Ingeniería Industrial y de Sistemas (IIS)**, desarrollaron diferentes proyectos de **mejora continua** como **parte del cierre del semestre i "KAIZEN"** (mejora continua, en japonés) con las empresas **Flex y Sukarne**.

El **Semestre i** es un programa que parte del **Modelo TEC 21**, en el que los alumnos **fortalecen y internacional**



/> width="1218"

loading="lazy">

El **objetivo** es **mejorar la competitividad del alumno al potenciar las habilidades y desarrollar las competencias** requeridas en los diferentes **campos profesionales**.

“El Semestre i Kaizen incrementa su capacidad para trabajar en equipo y fortalece el diagnóstico de situaciones que son susceptibles de mejora para los procesos de las organizaciones” *mencionó Ing. J. Reyes Angulo, Director del departamento Regional de Ingeniería Industrial.*

Conoce el proyecto:

{"preview_thumbnail":"/sites/default/files/styles/video_embed_wysiwyg_preview/public/video_thumbnails/FVideo (Adaptable)."}}

Los alumnos de **Campus Sinaloa**, participaron en conjunto con la empresa **Sukarne, Líder Nacional en la Producción de Proteína Animal**, mientras que los alumnos de **Campus Aguascalientes y Guadalajara** trabajaron con **FLEX**, empresa **dedicada a ofrecer soluciones de la industria electrónica**.

El reto consistió en dos fases:

1. **Diagnóstico de una situación problemática** en un área específica de una organización dedicada a la manufactura y/o servicios.
2. **Formulación de propuestas de solución** e implementar la mejor propuesta, análisis de los resultados y reporte de las conclusiones a la gerencia.

“Al inicio tuve miedo al fracaso, pero la excelente coordinación y el seguimiento constante a los alumnos, profesores y el socio formador fue una clave para el éxito de este proyecto”. Comentó Andreas Koch Schneider Coordinador de SEMESTRE i en Tec Campus Aguascalientes

Para el **Tecnológico de Monterrey** es importante que los **alumnos** pongan en práctica **su liderazgo y compromiso** además de desarrollar sus **habilidades fuera del aula**.



/> width="1014"

loading="lazy">

Asimismo, **este tipo de proyectos** son los que hacen la **diferencia en el proceso de enseñanza-aprendizaje** y **propicia las interacciones** a través de **retos en las materias**, logrando así, que los **alumnos se hagan más conscientes de las problemáticas** que van a **enfrentar en el mundo real una vez que se gradúen**.

En el Tecnológico de Monterrey estamos convencidos por lo que acaban de vivenciar nuestros alumnos de la carrera de Ingeniero Industrial y de Sistemas y sabemos que en los siguientes Semestres i que estaremos llevando a cabo en los próximos semestres con distintos Socios Formadores, se seguirán observando resultados tan excelentes como éste. *Mencionó Jorge Alberto Pérez Ladrón de Guevara, Director de División Campus Aguascalientes.*

Y tú, ¿qué estás esperando para vivir el semestre i?