

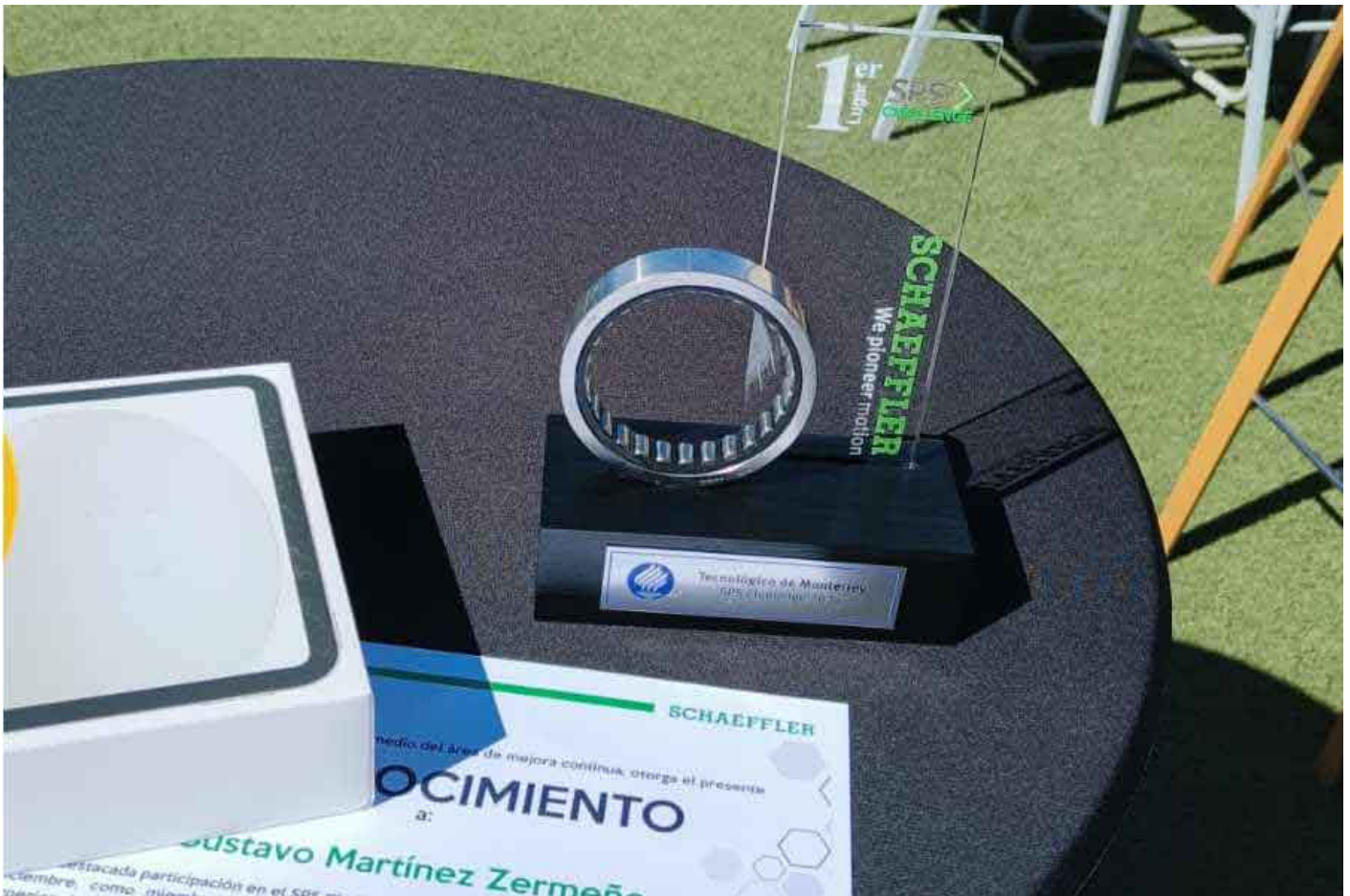
# Alumnos Tec León ganan el SPS Challenge de Schaeffler



Gustavo Martínez y Jonathan Abraham Cervantes, alumnos de la carrera de Ingeniería en Mecatrónica del [Tec campus León](#), obtuvieron el **primer lugar** en **SPS Challenge de Schaeffler 2024**.

El SPS Challenge de Schaeffler consiste en una **competencia regional** donde diferentes equipos desarrollan propuestas de **optimización** y mejora de eficiencia en procesos de la empresa.

Tras tres meses de competencia, los alumnos lograron alcanzar el primer lugar con su proyecto "*Mejora en tiempo ciclo en Tricking*", siendo esta la **primera vez** que un equipo del Tec de Monterrey participa en dicha competencia.



/> width="900" loading="lazy">

SPS Challenge: Buscando la optimización en procesos industriales  
En esta ocasión, **8 equipos** de distintas universidades participaron.

Los equipos estuvieron **conformados** por estudiantes de la Universidad de Guanajuato, la Universidad de Celaya, Universidad Politécnica del Bicentenario, el Instituto Tecnológico Superior de Irapuato, entre otras.

*“Ves mucha competencia y ves a otros equipos muy capaces, con gente muy inteligente”,* resaltaron Jonathan y Gustavo.

El programa consistió en una serie de **presentaciones** siguiendo la metodología [Six Sigma](#), desarrollando el proyecto asignado para concluir con una presentación final.

**“Si tú llegas con un proyecto excelente pero no se los sabes vender a los gerentes, no ganas”.- Gustavo Martínez.**

3 meses de trabajo para llegar a la cima

Gustavo y Jonathan tenían mucha **confianza** en la primera etapa, pero el resultado no fue el que esperaban, Jonathan comentó que *“sentíamos que los jueces esperaban mucho de nosotros”*.

Después de cada presentación, los equipos obtenían una **calificación** con la cual se resolvía el ganador de cada etapa y determinaba su posición en el **ranking global** de la competencia.

En la segunda etapa, con más días de **preparación** trabajando con la metodología Six Sigma, Gustavo y Jonathan lograron ser la **mejor presentación de la etapa** lo que les permitió ascender al tercer lugar en el ranking global.

Al ser ingenieros mecánicos, comentaron que **su fuerte** no era vender una idea, pero esto los llevó a siempre estar pensando ideas de **cómo expresar** sus propuestas al jurado.

**“Ves mucha competencia y ves a otros equipos muy capaces, con gente muy inteligente”.- Jonathan Cervantes y Gustavo Martínez.**

*“Si tú llegas con un proyecto excelente pero no se los sabes vender a los gerentes, no ganas”*, resaltó Gustavo.

Hablando con su mentor, decidieron asistir más días de los planeados para **mejorar** su enfoque en las siguientes presentaciones.

Durante las siguientes etapas, los estudiantes compartieron su **entusiasmo** por el desarrollo de su proyecto. *“Me emocionaba saber que opinaban de nuestro proyecto”*, expresó Jonathan al platicar con distintas plantas Schaeffler.





/> width="900" loading="lazy">

### Evaluación y resultados finales

Al finalizar la presentación, Gustavo y Jonathan no estaban seguros si era posible alcanzar el primer lugar, hasta que el jurado les **empezó a aplaudir**.

Posteriormente, se **anunciaron** los primeros lugares. El jurado mencionó que el ganador no solo alcanzó el primer lugar, también lo logró siendo la **primera vez** que participaba, felicitando al equipo del Tec.

Jonathan y Gustavo mencionan no solo se llevan el primer lugar, se llevan **aprendizajes** que obtuvieron enfocándose en procesos **más allá** de los solicitados, también con amistades encontradas en la competencia.

*“Después de ganar, nos sentimos reconfortados, tantas desveladas valieron la pena”,* concluyeron los estudiantes.



/> width="900" loading="lazy">

**LEER MÁS:**