

Error: Logo Conecta no disponible

Error: Logo Tec no disponible

Se certifica Whirlpool en Gerencia de la Ingeniería



Mónica Arreola | Escuela de Ingeniería y Ciencias

Con información de Jenny Von Westphalen Medina Izaguirre, Proyectos Estratégicos de Internacionalización y Relación con Empresas, Decanatura de Educación Continua e Internacionalización, Escuela de Ingeniería y Ciencias (EIC) del Tec de Monterrey y de Pamela Vallejo, Organizational Development Manager, Whirlpool Corporation.

¿Cómo ser un buen gerente? La Escuela de Ingeniería y Ciencias (EIC) del **Tec de Monterrey** se hizo la misma pregunta y de ahí nació el programa de capacitación: **Certificación en el Gerenciamiento de la Ingeniería**. El 7 de junio del 2018 se graduó la segunda generación de **Whirlpool Corporation** con **treinta gerentes certificados**.

¿Cómo ser un buen gerente? La certificación en el Gerenciamiento de la Ingeniería puede ser una opción.

Segunda generación de gerentes de Whirlpool con sus instructores y directivos de Whirlpool y la Escuela de Ingeniería y Ciencias.

Generación de Whirlpool con certificado EIC

“Este programa fue diseñado con un *kick off* y nueve módulos que se realizaron del 4 de octubre al 8 de junio del 2018. Los nueve **instructores de la EIC participaron en la formación de los gerentes de ingeniería** son José Rivas Vázquez, Daniel Zavala Río, Felipe Quintanilla, Heriberto García, José Manuel Sánchez, Manuel Farías, Adán López Miranda, Carlos Chee González y David Güemes Castorena” comentó Jenny Medina, Proyectos Estratégicos de Internacionalización y Relación con Empresas, Decanatura de Educación Continua e Internacionalización de la EIC.

Los módulos que abarcan esta certificación son:

1. Modelación para la **Toma de Decisiones**
2. Administración estratégica de las **Operaciones**
3. Estrategias de **Manufactura** de Clase -mundial
4. La administración de operaciones en la **competitividad del negocio**
5. Diseño y Administración de la **cadena de Suministro**
6. **Logística y distribución** de productos en la Cadena de Suministro
7. Maximizando la capacidad de **proyectos de mejora**
8. Administración estratégica de **Calidad**
9. Desarrollo de la **capacidad de innovación** como ventaja competitiva

Las **autoridades del Tec de Monterrey y de Whirlpool** que acompañaron a los graduandos son:

- Eduardo Elizondo Williams, vicepresidente de operaciones, **Whirlpool México**
- Jesús Manuel Aldrete Rosales, vicepresidente de recursos humanos y comunicación, **Whirlpool Latinoamérica Norte**
- Carlos Vives Sáenz, director de logística, **Whirlpool México**
- José Alberto Esmeralda Saucedo, director de planta *Plastics*, **Whirlpool México**

- Jaime Bonilla Ríos, decano asociado, Educación Continua e Internacionalización, EIC, **Tec de Monterrey**
- Martín López Méndez, director de Vinculación, Región Norte, **Tec de Monterrey**