

Ivana Marchina: ingeniera Tec reconocida como Egresada 2019 de ANFEI



Ivana Marchina Herrera fue reconocida por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería ([ANFEI](#)) por ser la **mejor egresada de ingeniería de 2019**.

El reconocimiento, citó el comunicado de ANFEI, es para quienes **destacaron por su esfuerzo, dedicación y buenos resultados** durante su desempeño como estudiante de ingeniería.

Ivana, ahora egresada de [Ingeniería Industrial y de Sistemas \(IIS\)](#), **Generación Diciembre 2019** del [Tec Guadalajara](#), tuvo una trayectoria destacada durante sus estudios.

Entre sus proyectos y reconocimientos destacan:

- **Mejor promedio** de [campus Guadalajara](#) 2019-2020,
- Intercambio académico a **Melbourne**, Australia, en [Monash University](#),
- Intercambio de verano en **Seúl**, Corea del Sur, en la [Sungkyunkwan University](#),
- **Mención Honorífica de Excelencia** por tener promedio de 95 y
- Resultado **sobresaliente en el examen CENEVAL**.

Ivana expresó: *“estoy muy contenta y sorprendida. **Mi familia está muy orgullosa**, recibí muchas felicitaciones de amigos y compañeros de la carrera...*

*Siempre he sido muy dedicada. **Me esforcé mucho durante la carrera** y resolvíamos los proyectos. Pero también siento que pude **desarrollar otras habilidades como el liderazgo**”.*

Ahora **trabaja en la empresa de software Oracle** desde agosto 2019, en el área de **consultoría en costumer experience**, donde ayuda al cliente a adaptar soluciones de *software*.

Colabora en **implementación, integración de sistemas**, en un proceso de principio a fin, hasta que se le entrega al cliente el producto funcionando en la nube.

Piensa que las experiencias internacionales le ayudaron a conseguir el puesto *“porque conoces más empresas y el inglés; también para preparar viajes de negocios”*, dijo.



width="1350" loading="lazy">

INNOVACIÓN Y LIDERAZGO EN SU PREPARACIÓN

Fue parte de la primera generación del **Semestre i** con la empresa tecnológica **Flex**, donde realizaron un **proyecto Kaizen (mejora continua)** para la marca Whirpool.

Los **Semestres de Innovación (Semestre i)** son retos que abarcan todo ese periodo académico y todas las materias en turno, **vinculados a casos y empresas reales**.

En esta modalidad, los estudiantes proponen proyectos específicos que brinden **soluciones reales a una problemática propuesta por la empresa** en cuestión.

Esa primera generación que trabajó con Flex **destacó en la ejecución y propuestas planteadas**, a la fecha continúa la labor de ese **Semestre i** con las nuevas generaciones.

Los **Semestres i** son parte del [Modelo Educativo TEC21](#), que se basa en retos con **aprendizaje flexible** vinculados siempre a problemáticas de la industria o la sociedad.

En cuanto a las experiencias internacionales, en la [Sungkyunkwan University](#), en Seúl, cursó 2 materias durante el verano sobre **Inteligencia Artificial y Medio Ambiente**.

“Estoy muy contenta y sorprendida... **Mi familia está muy orgullosa**, recibí muchas felicitaciones de amigos y compañeros de la carrera”

Recordó además que durante su carrera a través de un convenio del Tec, participó en **campamentos de liderazgo en Maine**, Estados Unidos. Y recomendó a los estudiantes:

“Aprovechar todo lo que brinda el Tec, al organizarse se puede hacer de todo. Eso me gustó mucho del Tec desde el principio...”

*Además, para las **experiencias internacionales** hay muchas opciones a dónde ir y diferentes formas de hacerlo. Siento que éstas me hicieron **madurar como persona**”, concluyó.*

La ceremonia virtual de **Entrega de Reconocimientos a los Mejores Egresados** de Ingeniería del País en 2019, será el próximo noviembre.

Esto, en el marco **XLVII de la Conferencia Nacional de Ingeniería de la ANFEI**.



width="1344" loading="lazy">

LEE TAMBIÉN: