

La fascinante historia de los drones

Carmina Villegas Toraya

Retas a un clic

Pía Soler Álvarez

La IA y la educación: un dilema moderno

Héctor J. Selley R.

Exalumna en acción: inspirando a futuras generaciones • Resortecs: tejiendo un cambio sostenible • El secreto de los artistas: descubre el poder de Morpheus 8 para rejuvenecer la piel • Cualquiera puede cocinar... ¡Incluso un robot! • Entre lágrimas y olor a cebolla: un bioplástico hecho en casa • Pisando verde: ¿Cómo las rosas revolucionan el cuidado de los pies? • El mercado de los polímeros en México y la importancia de fomentar el emprendimiento mediante su reutilización • ¿Qué es la ingeniería de superficies?



EXALUMNA EN ACCIÓN: INSPIRANDO A FUTURAS GENERACIONES

MARIANA GÓMEZ GÓMEZ

Exalumna en Ingeniería Mecatrónica, generación 2018-2022

Recuerdo mis años en la Universidad Anáhuac como el comienzo de una etapa transformadora. Entré a la Facultad de Ingeniería llena de expectativas e incertidumbre, sin embargo, rápidamente me di cuenta de que estaba en el lugar indicado.





Durante mis años de estudio, siempre busqué involucrarme en múltiples actividades extracurriculares, destacándome como una estudiante comprometida y curiosa. Desde los primeros días de la carrera tuve la oportunidad de conocer a una maestra, tutora y amiga que hizo despertar en mí la curiosidad por el mundo de la investigación. Esta pasión me llevó a formar parte del Grupo de Investigación de la Facultad de Ingeniería desde el segundo semestre, cuando comencé por primera vez a poner en práctica las lecciones aprendidas en el aula. Entrar y permanecer en este grupo de investigación de alumnos sobresalientes no fue para nada una tarea fácil. Se requería ser un estudiante dedicado, comprometido y constante para poder destacar y lograr los objetivos.

A pesar de que crecer dentro de este ámbito parecía un sueño inalcanzable, el tiempo me demostró que con perseverancia y actitud se puede llegar muy lejos. En ocasiones pensé en rendirme porque me sentía cansada y abrumada con tantos proyectos al mismo tiempo, pero al final puedo afirmar que entre más trabajo cueste alcanzar algo, más vale la pena intentarlo. Sin duda, esta ha sido una de las etapas formativas más importantes que tuve durante la carrera.

Hoy en día estoy muy orgullosa y satisfecha conmigo misma por haber logrado cosas en mi etapa de estudiante que muy pocos han alcanzado: escribir artículos científicos reconocidos mundialmente, hacer una estancia de investigación en el extranjero, presentar investigaciones en congresos nacionales e internacionales, haber realizado un intercambio académico fuera de México para aprender otro tipo de cosas sobre mi carrera, hacer muy buenos amigos y divertirme durante esta trayectoria.

Tras graduarme, inicié mi carrera como ingeniera de proceso en Procter & Gamble Manufacturing, donde destaqué por mi capacidad analítica y de liderazgo. Durante este tiempo, tuve la oportu-

“Para ser el mejor, siempre tienes que dar el extra, aprovechar las oportunidades y esforzarte por dejar huella”.

nidad de trabajar y aprender sobre el proceso de fabricación de toallas sanitarias y pañales. Puedo decir que este periodo ha sido en el que más he aprendido y me he desarrollado como ingeniera, ya que por tratarse de un proceso de manufactura muy complejo, siempre había algo nuevo que aprender. De igual manera, desarrollé en gran medida mis habilidades de liderazgo, ya que desde el primer día tuve personas a mi cargo, fui responsable de proyectos e iniciativas con gran impacto financiero y con diversos resultados de estabilidad, calidad y seguridad dentro de la planta.

Por otro lado, desde que formé parte del Grupo de Investigación de la Universidad Anáhuac y durante mi carrera como ingeniera de proceso, la curiosidad de aprender sobre energías limpias siempre vivió en mí. Constantemente busqué acercarme a personas expertas para poder aprender sobre el tema energético dentro de la planta. Fue entonces cuando descubrí que mi verdadera vocación estaba en el sector de energías renovables y sustentabilidad. Es por esto por lo que he decidido estudiar próximamente una maestría en Sídney, Australia.

Después de todas estas experiencias que he tenido durante mi trayectoria, si pudiera darles un consejo a los estudiantes de ingeniería les diría lo mismo que me dijo mi tutora cuando me encontraba en esa etapa de mi vida: “Para ser el mejor, siempre tienes que dar el extra, aprovechar las oportunidades y esforzarte por dejar huella”.

Las satisfacciones más grandes no llegan haciendo lo ordinario, llegan haciendo lo extraordinario.