

Profesores de ingeniería son reconocidos por su vida profesional



Mónica Arreola | Escuela de Ingeniería y Ciencias



/>>

El fin último de la educación es aportar valor a la sociedad. Hacerlo en una década no es tarea fácil. Los **profesores Víctor Hugo Pérez González y Azael Jesús Cortes Capetillo**, de la **Escuela de Ingeniería y Ciencias**, impactaron positivamente a México con su labor docente y de investigación.

"Mi formación académica en ingeniería fue un parteaguas en mi vida"



/>>

“Me siento muy agradecido, ya que mi formación académica en ingeniería fue un parteaguas en mi vida y por ello mi gratitud hacia la UANL y la FIME es perpetua. **Mi pasión es la investigación en ciencia y tecnología, en particular los nano sensores y dispositivos microfluídicos.** Espero que mi vocación aporte a nuestra sociedad, además de nuevo conocimiento, nuevos y mejores científicos” expresó Víctor Pérez tras recibir la flama de la verdad.



/>>

El Reconocimiento a la Excelencia en el Desarrollo Profesional 2018 lo otorga la Universidad Autónoma de Nuevo León a aquellos egresados que han destacado en su vida laboral. La premiación para la edición 2018 se llevó a cabo el 12 de septiembre del 2018 en el Teatro Universitario en Monterrey.

"Este premio marca una pauta en mi carrera como profesor e investigador"



/>>

“Este premio marca una pauta en mi carrera como profesor e investigador. Agradezco a mi alma mater por otorgarme uno de los máximos reconocimientos. **Buscaré continuar aportando a mi sociedad con mi trabajo en la gestión de innovación y desarrollo de nuevos productos tecnológicos**” comentó Azael Cortes Capetillo tras ser **uno de los cinco galardonados** de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

¿Te interesa conocer más del trabajo de estos profesores? Ingresá aquí para conocer acerca de [Nano-sensores y Dispositivos](#), grupo de investigación con enfoque estratégico del profesor Pérez. O ingresá aquí para conocer el [Maker Space Innovation Gym](#), que dirige el profesor Cortes Capetillo.