



# Entrevista Ing. Oscar Piñón Jiménez

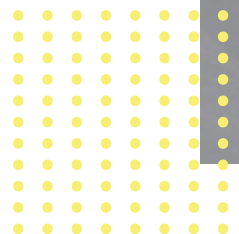
En entrevista para FINGUACH el ingeniero Oscar Javier Piñón Jiménez quien fuera catedrático por más de tres décadas de la Universidad habló sobre su experiencia como docente y consultor, así como de la presentación del libro "Diseño de elementos de concreto reforzados" tomo 1 y 2.

Egresado de la Universidad Autónoma de Chihuahua, Oscar Javier Piñón Jiménez estudió la carrera de ingeniería civil y posteriormente una maestría en ingeniería con especialidad en estructuras. En el año de 1981 se incorporó como profesor en la UACH prestando sus servicios por más de tres décadas: "Desde enero de 1981 hasta agosto del 2012 de manera ininterrumpida, sin incapacidades médicas, ni permisos de ningún tipo".

"Ser docente, sin duda alguna ha sido la experiencia más satisfactoria de mi ejercicio laboral, por 31 años disfruté de estar en contacto con los alumnos, preparar los temas de cada clase diariamente, asistir con gusto a la impartición de las materias que se me asignaban y después, en la mayoría de los casos, recibir el reconocimiento de los que fueron mis estudiantes y verlos ejerciendo como profesionistas. Como consultor o ingeniero estructurista me siento muy satisfecho, trabajar en esta importante área de la ingeniería, me ha permitido aportar a la sociedad proyectos seguros que cumplan con todas las normatividades vigentes, por eso sigo estudiando y actualizándome diariamente", comentó el ingeniero Piñón.

La importancia de la ingeniería civil en la sociedad radica en planificar y construir proyectos que contribuyan a mejorar la calidad de vida de los seres humanos, transformando los espacios y sus recursos. La opinión del ingeniero Piñón sobre el trabajo actual y el compromiso de los ingenieros civiles en la sociedad es que: "El compromiso principal de un ingeniero o de cualquier profesionista, es desarrollar su labor con un gran sentido de ética personal y profesional, esto es aceptar únicamente los trabajos que se nos presenten, siempre y cuando tengamos la capacidad técnica y la preparación académica necesaria para desarrollarlos de una manera económica, segura y respondiendo ampliamente a las expectativas del cliente o de la sociedad".

El ingeniero civil trabaja en áreas tan cotidianas para el ser humano como la vivienda, el transporte, los servicios públicos, la calidad del medio ambiente, entre otros. El ingeniero Piñón Jiménez a través de su trabajo ha podido contribuir en diferentes construcciones y comentó: "En general, todos los proyectos que realizamos, ya sean pequeños o grandes, se hacen con la idea de obtener una estructura segura y económica, pero en sí existen obras que por sus



# Entrevista a Oscar Javier Piñón Jiménez

*dimensiones y características de uso, requieren de consideraciones de análisis más especiales. En estos casos, figuran proyectos que hemos realizado como teatros, cines, puentes y edificios que han requerido de ciertas consideraciones, más allá de las comúnmente requeridas”.*

El pasado 20 de octubre del 2015, el ingeniero Oscar Piñón presentó el libro “Diseño en elementos de concreto reforzado”, tomo 1 y 2, libro elegido como una opción para los estudiantes de ingeniería civil gracias a la calidad en contenido, estructura, imágenes, diagramas y ejemplos prácticos. Sobre el libro comentó: *“Durante el transcurso de años de labor docente, las notas que escribía para impartir mis cátedras se fueron mejorando y actualizando, hasta tener un gran cúmulo de información revisada y actualizada, que fue el motivo por el cual decidí que ésta, podría ser una obra de gran beneficio”.* El libro está dirigido principalmente a los alumnos de ingeniería civil y carreras afines, así como para los ingenieros o profesionistas interesados en el tema.

*“Ser docente, sin duda alguna ha sido la experiencia más satisfactoria de mi ejercicio laboral”*



Libro “Diseño de elementos de concreto reforzado 2”



Ing. Oscar Javier Piñón Jiménez y Dr. Fernando Rafael Astorga Bustillos

Para finalizar, el Ing. Piñón Jiménez hizo una recomendación a los estudiantes de ingeniería civil para fortalecer su formación como profesionistas: *“Indudablemente la preparación y el estudio constante para estar siempre actualizados y poder brindar servicios de calidad, son los factores clave para tener profesionistas mejor preparados, solo así se podrá incidir en lograr un desarrollo social, económico y con una infraestructura propia de sociedades avanzadas en la ciudad de Chihuahua”.*