



*zado a vivir, pero que todavía no alcanzan la misma intensidad. Algo que me ha impactado en los últimos años es que al viajar al extranjero como mexicano las puertas están abiertas, y como colombiano el estigma que se carga hace que te revisen y te pongan problemas, hasta llegar en algunos casos a ser humillante.*

*Además, México es un país al que yo quiero mucho. Mi esposa y mi hija son mexicanas. A Rosario la conocí en el anexo de ingeniería; ella era profesora de una asignatura en la Facultad de Ingeniería y a la par ha trabajado en United Airlines en la parte operacional. Es una persona muy entregada a lo que hace y a lo que piensa. Duramos año y cinco meses de novios, ya éramos relativamente grandes, y por lo tanto ya sabes lo que quieres en tu vida y lo que buscas en las otras personas. Las cosas superficiales quedan a un lado, te enfocas a cómo se ve y se vive la vida, y cuáles son los valores de quien va a ser tu compañera. Rosario le da mucha importancia a las cosas que realmente valen la pena y en especial a la parte espiritual, le gusta mucho compartir y ayudar a los demás, es una persona que se da a querer. De hecho a mis papás fue la única novia que tuve que les cayó bien, y eso que fue poco tiempo que tuvieron para conocerla, antes de que nos casáramos. Además, es una mujer sin problemas y eso te da tranquilidad. Claro que si no está de acuerdo en algo te lo dice de una manera constructiva. Pienso que la pareja es muy importante porque es un apoyo cuando estas estresado o triste; es un consejo en el momento oportuno, una voz de aliento, y entre los dos se van construyendo las cosas y se sale adelante. Compartimos el amor a Elena, nuestra hija, el amor a nuestra profesión, el amor a la UNAM.*

*Cambiando de tema y respondiendo a la pregunta sobre las áreas que se deben fortalecer en el Instituto de Ingeniería, pienso que el doctor Noyola va en la dirección correcta, ya que ha impulsado todas las áreas y en especial las que estaban por desaparecer, además de que ha tratado de renovar la planta de investigadores. Pienso que otro aspecto que debemos fortalecer es el relacionado con el trabajo en equipo, que los investigadores no se aislen, que*

*hay que aprender a interactuar y a trabajar potenciando las fortalezas de cada uno. El II es una institución cuyo objetivo es apoyar al país en distintos campos de la ciencia y de la ingeniería, pero como grupo tanto a nivel interno como externo, dejando a un lado las rencillas personales para alcanzar metas aún más grandes.*

*Uno de los contrastes interesantes en mi vida ha sido haber podido estudiar en una universidad privada, en Medellín, y en la UNAM. Considero que esto ha servido para darme la visión de la importancia de la educación como herramienta de cambio y progreso; además, de la forma como contrastan las mentalidades y enfoques de cada uno de estos tipos de instituciones, lo cual no quiere decir que alguna de estas no sea de importancia para el país. Como estudiante y profesor me he podido percatar de que es gracias a estas instituciones que la gente tiene la esperanza de llegar a ser profesionalista. He visto casos de compañeros, conocidos y alumnos, que han podido cambiar su futuro gracias a las posibilidades que brinda la universidad pública, que de otra forma no lo habrían podido hacer. La universidad pública te enseña a luchar; por eso te duele que hablen mal de la UNAM.*

*En lo personal, una de las personas que más admiro y considero un modelo a seguir es mi vecino, el doctor Daniel Reséndiz, una persona comprometida con la sociedad, honesta; un ingeniero que piensa en el bien de los demás antes que en su lucro personal, y que siempre está abierto a innovar, comprometido con su trabajo, comprometido con hacerlo bien y comprometido a formar a quienes vienen atrás. Pienso que su libro El rompecabezas de la ingeniería es muy interesante porque permite tener una visión de la vida más profunda en muchos sentidos. Debemos estar siempre en constante aprendizaje y este libro es una lectura obligatoria. 📖*