

## **Una entrevista al Profesor Ramón González**

Luz Rocha

Yo entrevisté al profesor Ramón González del departamento de ingeniería química de Rice. Él es un profesor asistente en el departamento y la mayoría de las clases que enseña son para estudiantes de ingeniería química. Además de ser profesor, él también es consejero para estudiantes que han declarado su especialidad en carreras como ingeniería química. Yo lo quise entrevistar porque quería declarar mi especialidad y pensaba que hablar con él me ayudaría a tomar la decisión final. Después de hablar con él acerca del estado del departamento de ingeniería química empecé la entrevista.

Aprendí que al Profesor González le gusta mucho ser profesor. Él opina que enseñando, él puede obtener un punto de vista de la clase y otra de la investigación y con eso un punto de vista general de los dos mundos. Él ha pasado varios años haciendo investigaciones en universidades. Él también trabajó en la industria por un tiempo después de la universidad y ahí aprendió que eso no le gustaba. Por seis años él ha trabajado en el mismo proyecto aquí en Rice y por tres años estuvo haciendo investigaciones en Iowa State. A él le gusta tanto su trabajo que si tuviera una oportunidad de cambiar su trabajo o de estudiar otra cosa, él dice que escogería lo mismo. Desde que estaba en la preparatoria a él le gustaba mucho la química y la biología y ahora está muy feliz que ha terminado con una combinación de las dos. El Profesor González hace su investigación con la biotecnología para producir energía renovable usando biocombustibles e hidrocarburos. Él está buscando un sustituto para los petroquímicos.

Aunque él ha vivido y estudiado en diferentes lugares, en cada país, la ingeniería y su experiencia con la investigación ha sido similar. Él se crió en Cuba y asistió a la universidad en Cuba y luego se mudó para Chile para continuar sus estudios como estudiante graduado y luego vino para los Estados Unidos para su pos-doctorado y para ser un profesor. Mientras vivía en diferentes países notó que la gente actuaba diferente. En su opinión, la gente de Cuba es más habladora y sus vidas son más sociales y activas mientras que en Chile la gente es más tranquila. En los Estados Unidos él se sorprendió de lo mucho que el país estaba acostumbrado a tener diferentes y nuevas culturas porque es un país de inmigrantes y es más modernizado y diverso. Él está feliz con su vida y dice que llegó a donde está siguiendo los pasos para una vida académica.

En conclusión, fue una buena entrevista con consejos e información. Para ser una ingeniera química, él aconsejó probar la investigación y planear los cursos bien. La ingeniería química es una especialidad que uno debe seguir si es algo que verdaderamente le gusta. Es una buena área de especialización porque hay varias oportunidades de trabajo y la carrera es muy amplia. En su opinión, Rice es una buena universidad para estudiar la ingeniería química y gracias a él pude declarar mi especialización como ingeniería química.