

¿Podría usted mismo presentarse? ¿De qué Universidad es egresado?

Mi nombre es Herman Rojas, nacido en Caracas en los 80's y descendiente de una familia apasionada por la geología. En el colegio fui un niño de muy poco estudiar y de muy mala conducta. Finalmente, justo antes de graduarme como bachiller fue que decidí estudiar una carrera universitaria. En mi rebeldía de juventud estudié Geofísica, en vez de Geología y no me arrepiento. Me gradué en la Universidad Central de Venezuela (UCV) en el año 2008. Después de recibir mi título de Ingeniero Geofísico trabajé un año en Venezuela, luego me fui a Francia a estudiar una Maestría en Geofísica en el Instituto Frances del Petróleo. Posteriormente, con el paso de los años y al mismo tiempo que trabajaba, estudié una Maestría de Economía Aplicada en España y luego una Maestría de Gerencia en Ingeniería en USA.

¿Cómo fue su experiencia como estudiante de Ingeniería Geofísica? ¿Alguna anécdota?

Estudiar en la UCV fue una linda experiencia porque a pesar de tener recursos limitados, la calidad de la educación es muy alta. En mi caso, fue la primera vez en mi vida que me gustó estudiar. Desarrollé la necesidad de aprender, esa que todavía hoy en día trato de mantener. Estudiar geofísica te da herramientas para ver el mundo de una forma diferente y descubrir teorías que tratan de explicar los fenómenos naturales.

Anécdotas muchas, sobre todo en la interacción con mis compañeros de clases. Algunas veces cuando festejábamos el fin de los semestres, terminaba quedándome dormido en la universidad, debido tanto al agotamiento mental de los exámenes como a las bebidas espirituosas que ingeríamos. Para mí dormir fuera de casa era bastante usual cuando fui estudiante de pregrado.

¿Cómo ve el futuro de la Geofísica?

La geofísica se plantea nuevos retos y en ocasiones se adapta. Actualmente estamos sufriendo momentos de adaptación con todos los cambios que se originaron en el 2020. Pero tengo la esperanza de que los geofísicos volveremos a tener un rol activo en el sector energético con todas estas nuevas energías que están surgiendo. Veo un futuro en donde los geofísicos participaremos cada vez más en la búsqueda de elementos básicos para nuestras actividades (prospección de agua y minerales para teléfonos y computadoras). Adicionalmente continuaremos con nuestra labor clásica de entendimiento de la tierra y de otros planetas.

¿Por qué se unió a la SOVG?

Para poder ayudar a profesores y estudiantes en estos momentos tan difíciles por los que está pasando la educación superior en Venezuela. Quería apoyar de forma directa a los profesores que nos educaron y que decidieron valientemente seguir impartiendo clases durante la actual dictadura política. Adicionalmente, quería apoyar a los futuros geofísicos en su camino por mejorar como geocientíficos.

¿Qué mensaje daría a los jóvenes profesionales en Geofísica?

Que no se desanimen por la poca oferta laboral que actualmente existe en nuestro sector. Que continúen desarrollando proyectos extracurriculares que contribuyan con su desarrollo integral como geofísicos. Y por último y no menos importante, que cuando ya hayan alcanzado su meta universitaria no olviden retribuirle un poco tanto a los profesores como a la universidad, que durante 5 años en promedio les facilitó todas las herramientas para alcanzar el tan deseado título.

