



Intervención en el Acto Académico de Graduación (6 de Julio de 2018) del Padrino de la V Promoción del Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos

Buenas tardes autoridades, compañeras, compañeros, familiares. Pero sobre todo buenas tardes chicas y chicos de la V promoción del Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos y V promoción del Grado en Ingeniería de la Energía de la Universidad de Vigo. Hoy es vuestro día.

En primer lugar me gustaría agradeceros que me hayáis escogido como padrino de vuestra promoción. Para mí es todo un orgullo estar hoy aquí. Me acuerdo cuando Lara pasó por el laboratorio para darme la noticia hace unos meses. Me quedé sorprendido, pero, honestamente, también muy contento. Al llevar poco tiempo en el mundo de la docencia, estas cápsulas de energía animan a seguir trabajando duro e intentar hacerlo cada día mejor.

No tuve el placer de conoceros cuando empezasteis esta aventura... cuando entrasteis por primera vez en la Escuela...allá por el 2014...hace unos días. Sin embargo, en este curso que termina, estuvimos juntos aprendiendo a excavar túneles y a sostenerlos empleando diferentes herramientas en función de la calidad del macizo. Me gustaría que recapitarais un poco sobre lo que habéis estudiado en esta asignatura y ya veréis que no se aleja tanto de lo que habéis vivido durante estos cuatro años. En el primer día de clase llegasteis frescos y llenos de energía, dispuestos a comenzar la obra... dispuestos a excavar uno de los túneles más importantes de vuestras vidas. Eso sí... el minador no fue igual de rápido en todos los casos. A medida que ibais excavando, iban apareciendo obstáculos en el terreno con los que inicialmente no contabais: desprendimientos, surgencias de agua, cuñas imposibles de sostener, etc. pero fuisteis aprendiendo a capearlos y a mantener vuestro hueco estable con coeficientes de seguridad mayores a uno. Fuisteis aprendiendo a emplear herramientas que os permitieron controlar la convergencia de vuestros muros.

Durante estos años, habéis conocido a mucho extranjeros: Barton, Bieniawski, Goodman, etc. pero seguramente que en vuestra memoria fijareis más a todas esas personas con las que habéis compartido tardes en la biblioteca, horas de clase interminables, charlas en la cafetería, etc. Sin duda, esta gente será parte fundamental de vuestras vidas y en muchos casos, amigas y amigos que estarán ahí durante mucho tiempo.

Todo esto ha servido para que ahora estéis del otro lado de la montaña. Vuestro túnel ya vio la luz. Sé que algunas de las herramientas fueron difíciles de entender. Sólo tengo que recordar vuestras caras trabajando con la proyección estereográfica; demasiadas cosas sobre la mesa: papel cebolla, bolígrafos de colores, chinchetas, plantillas de Schmidt, etc. Pero al final ya estáis aquí... ENHORABUENA... lo habéis conseguido... FINITO... Dentro de este túnel habéis madurado personalmente y habéis adquirido habilidades profesionales que aunque sé que muchos de vosotros pensáis que no están ahí... os aseguro que las tenéis y que os permitirán solucionar esos primeros problemas que vayan apareciendo en vuestra futura vida profesional.

Ahora... ahora toca seguir, tenéis que continuar y por supuesto escoger cuál es el próximo túnel que queréis excavar. Pero ya estáis preparados para hacerlo... ya sabéis cómo conocer cuál es el sostenimiento más adecuado en función de la calidad del macizo. Optareis por diferentes caminos; unos hacia energías renovables, otros hacia obra civil... a lo mejor alguno se atreve a hacerme compañía en la conservación del patrimonio cultural construido en roca, ¿quién sabe? ...

Como no hace mucho tiempo, he estado en ese mismo lado, permitidme que os dé unos pequeños consejos: sed humildes, seguid formándoos, conoced otros países y culturas, aprended otras lenguas, creced tanto profesional como personalmente pero sobre todo... NUNCA ACEPTÉIS QUE ALGUIEN OS DIGA QUE NO SOIS CAPACES DE HACER ALGO.

En fin... chicas y chicos... Es hora de empezar algo nuevo. Muchas gracias y MUCHA, MUCHA SUERTE.

Iago Pozo Antonio

Profesor del Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos