



## **Palabras del Director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Minas, Don José Benito Vázquez Dorrió.**

Buenas tardes,

En primer lugar me gustaría felicitar al alumnado y a sus familiares por lo que representa este acto de graduación como un éxito formativo para ellos y al mismo tiempo un logro estratégico, singular y esencial para nuestro país. Agradecer también la asistencia de las autoridades y el público que nos acompaña en este espacio amablemente cedido por el Ayuntamiento de Vigo y que permite vincular más si cabe la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas con su ciudad.

Vosotros y vosotras seguiréis con una larga tradición de técnicos competentes que se consagran, además de otros campos, a la búsqueda, transformación, estudio y utilización responsable de recursos naturales de la Tierra. Ya sabéis que si no crece sale de una Mina! Buen ejemplo de ese trabajo es la actuación de explotación y restauración que nuestro antiguo alumno Roberto González Phillipon nos ha mostrado en su lección magistral y que luego de extraer y generar riqueza deja un espacio rehabilitado de alto valor añadido en forma de tesoro acuífero, el petróleo del futuro. Una práctica que como bien sabéis actualmente requiere, para el Desarrollo Sostenible, protocolos fiables, de costo razonable, económicamente viables y ecológicamente racionales, y en donde vosotros y vosotras soy una pieza esencial.

En España este camino que ahora concluís tiene su origen hace más de 235 años con la creación de la primera escuela de ingeniería civil en nuestro país, que fue de Minas. Podemos considerar así la nuestra la madre de todas las ingenierías, y ya se sabe lo importante que son las madres...

En el presente vuestra formación os permitirá trabajar como profesionales por ejemplo en campos relacionados con dos de las seis áreas clave "para una vida mejor", del Programa Marco de Investigación e Innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea: energía segura, limpia y eficiente; acción por el clima, eficiencia de recursos y materias primas. Otros como expertos haréis además uso de vuestros conocimientos especialistas en la importantísima Protección del Patrimonio Cultural. De eso algo sé pues convivo con una arqueóloga desde hace más de veinte años rodeado de petroglifos, cuevas y castros. Otros utilizaréis las imprescindibles Tecnologías Medio Ambientales al servicio de una Sociedad cada vez con más sensibilidad por esos temas. Tiene que ser así.

Finalmente, en el futuro vuestros conocimientos interdisciplinares y transversales, que os convierten en una navaja suiza de la Ingeniería, os facilitarán la adquisición de nuevas competencias que aún están por definir en un proceso de formación continua que ahora es inevitable. Para ello podéis seguir contando con el apoyo de nuestro centro al cual podéis recurrir siempre que lo consideréis necesario.

Muchas gracias y suerte, que también hace falta.