

Campus de Vigo Escola Técnica Superior de Enxeñaría de Minas Grao en Enxeñaría dos Recursos Mineiros e Enerxéticos Grao en Enxeñaría da Enerxía

Máster Universitario en Enxeñaría de Minas





Rúa Maxwell Campus de Vigo 36310 Vigo España Tel. 986 812 205 Fax 986 811 924 http://etseminas.uvigo.es/xnaxm@uvigo.es

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

Buenas tardes, alumnado, familias, autoridades y colegas. Un año más nos reunimos para celebrar la finalización con éxito de un ciclo educativo de un alumnado que tiene todos los recursos y toda la energía. Queda claro luego de escuchar con atención a María, José Enrique, Eduardo, Fátima y Roberto. Es la realidad somos, sin lugar a dudas, el centro universitario con más energía de toda Galicia! Tal vez sea hora ya de que esa palabra tan popular, energía, se incluya en la denominación de un centro como en el nuestro, al igual que ha ocurrido con nuestras escuelas iguales/hermanas de ingeniería de minas y energía de Madrid y Oviedo. Porque se entiende que unir ese concepto universal y conocido, energía, a una escuela de ingeniería sólo puede tener ventajas para ella misma, para el contexto tecnológico en el que se incluye, y, en este caso, para la Universidad de Vigo y seguro que también para la ciudad de Vigo y para Galicia.

Una energía que, como bien sabéis, ni se crea ni se destruye, y que en vuestro caso, se transforma eficientemente en la capacidad que tenéis para afrontar, entre otros, nuevos retos en el campo de las nuevas tecnologías sensibles a las demandas del medio ambiente, para a aplicar los avances en nuevos materiales y para gestionar la industria sostenible a partir de este 2015.

Un año 2015 singular puesto que se celebra el 25 aniversario de la creación de la Universidad de Vigo, 365 días para proclamar la revolución de conocimiento que supuso su aparición como institución académica en el curso 1990-1991. Nuestra andadura universitaria comenzó casi al mismo tiempo, puesto que el título original de Ingeniero de Minas de nuestra escuela debió ser en el curso 1992-1993 uno de los primogénitos de esta nuestra joven universidad, con lo que significa ser el primer hijo: abrirse camino, con muchas cosas para hacer, aprender, sorprender, algunas decepciones, pero sobre todo muchas alegrías y satisfacciones. 23 años después nos hemos hecho mayores de edad, y como centro mantenemos, espero que por mucho tiempo, ese espíritu crítico y curioso de una adolescencia a punto de acabar. Decía Bill Gates, "vuestros clientes infelices son la mayor fuente de aprendizaje". Ahora formamos ahora a graduados/graduadas y másters en ingeniería para el siglo XXI con todos los recursos y toda la energía. Nosotros celebraremos también nuestro 25 aniversario dentro de dos años, estáis ya todos/todas invitados/as a esa celebración! Estad atentos al 2017! En ese año además, nuestro evento coincide singularmente con la celebración del 240 aniversario de la creación en España de la primera escuela de ingeniería civil, que fue de Minas. Aunque 240/25 no es un número entero, algo habrá que hacer para sentirse orgullo y satisfecho!

Porque entre las grandes satisfacciones que uno tiene ahora como Director es encontrar, cuando asistimos representando a la Escuela en distintos foros, a alumnado de la misma realizando labores de responsabilidad en el ámbito de la industria, de la minería y de la energía. Tres ámbitos estrechamente relacionados que necesitan ya una agrupación estratégica en Galicia por el volumen de investigación, desarrollo e innovación que se realiza en estos campos: unir esfuerzos y

capacidades es siempre positivo. Satisfacción y alegría que uno siente, más aún cuando ese alumnado se acuerda de las demostraciones insólitas y divertidas de nuestras clases de Física de Primer Curso, en donde por ejemplo podíamos lanzar un huevo fresco a unos 25 m/s contra un cierto obstáculo que le proporcionara tiempo durante su interacción, saliendo entero el huevo fresco de ese trance aun soportando una fuerza estimada de 300 N, quien no conoce a Newton? Espero que sigáis haciendo esto, lo del huevo y la sábana, en el futuro, también en vuestras reuniones familiares y de amistad, como estudiantes continuos que sois interesados en el aprender haciendo! No hay otra forma!

Una etapa, la de estudiante continuo, que ahora muchos intentareis inteligentemente prolongar en el tiempo con un título de postgrado en nuestra escuela o fuera de ella. Ese esfuerzo que vais a continuar realizando, por no dejar nunca de aprender/de formarse, debe en algún momento revertir en esta Sociedad que os ha apoyado, tiene que ser así, tenemos todos y todas que hacer lo posible para que sea así. Sea cual sea el destino donde os sitúen en el futuro esos sueños de los que ha hablado María Justo sabed que las puertas de vuestra escuela, como la de las casas de vuestras familias, siempre están abiertas en cualquier tiempo.

"El tiempo es lo que pasa cuando no pasa nada más", decía el Físico Richard Feynman, pero a vosotros y vosotras seguro que os han pasado muchas cosas en este tiempo que hemos compartido. Se os nota! En vuestros años en la escuela habéis sido testigos de su evolución pionera y positiva pareja a la desarrollada por la Universidad de Vigo, en parte gracias a vosotros y vosotras, porque, todo hay que decirlo, tenemos un alumnado responsable, crítico, ejemplar, participativo, colaborador, solidario y comprometido con todas las iniciativas que han mejorado, seguro, el ambiente educativo de nuestra escuela y, quien sabe, tal vez también de nuestra universidad. Esta formación oculta, este curriculum oculto, no aparece en vuestro expediente, pero se hará visible, estoy seguro, cuando haga falta en vuestras carreras profesionales: en las empresas, en los centros de investigación o al servicio de la Administración Pública, siempre como gestores y gestoras de los recursos naturales al servicio de la Sociedad.

Porque es a la Sociedad a la que debemos rendir cuentas de nuestros actos y debo deciros, sino os habíais dado cuenta, de que ahora, cuando menos, sois además embajadores de nuestra Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Minas, de nuestra Universidad de Vigo y de la ciudad de Vigo que os ha acogido. Que se os reconozca así por vuestros valores y por vuestros conocimientos allá donde estéis.

Muchas gracias y buena suerte, que también hace falta.