

13 de diciembre de 2023

Discurso de agradecimiento en la ceremonia de entrega de los Premios de Física Real Sociedad Española de Física – Fundación BBVA

José Benito Vázquez Dorrió

Señor Presidente de la RSEF, Señor Director de la Fundación BBVA, amigos y amigas.

En primer lugar, quiero agradecer a la RSEF y a la Fundación BBVA este premio que pone en valor ante la sociedad la doble importante dimensión pedagógica de la Universidad, en la enseñanza en sus aulas y en el contexto informal de la enseñanza para todos y todas, entendida así la divulgación. Una doble dimensión educativa con un alto retorno y valor económico a veces no inmediato.

Un honor estar también entre este grupo de personas premiadas. Agradezco a las personas del jurado su decisión y también a aquellas personas que me han propuesto y avalado para recibir este premio, un punto y seguido que comenzó hace más de treinta años cuando al mismo tiempo que empezaba con mi tesis doctoral en Óptica Aplicada impartía docencia de Física en los primeros cursos de Ingeniería de la Universidad de Vigo.

Haciendo de la necesidad virtud, en ese complejo contexto, decidimos dedicar también tiempo de reflexión y esfuerzo para adaptar, diseñar, desarrollar, crear... metodologías y actividades práctico-experimentales para la enseñanza de la Física, pensando que es bueno que las personas que trabajarán en Ingeniería amen los contenidos, las competencias y las metodologías de la Física, necesarias e imprescindibles para una sociedad tecnológicamente dependiente como la nuestra.

Posteriormente ampliamos este campo de investigación e innovación educativa a otras ciencias e ingenierías, niveles educativos y entornos sociales; compartimos nuestra experiencia en cursos y congresos; visibilizamos nuestras

13 de diciembre de 2023

propuestas en publicaciones, en la web, en los medios... pensando que se valora lo que se conoce y que no hay mejor recurso para el profesorado que otro profesorado que comparte su experiencia.

Me gustaría pensar que este tipo de premio puede animar a otro profesorado a dedicar parte de su talento y pasión creativa a producir conocimiento de calidad sobre la enseñanza y divulgación de la Física, quién mejor que nosotros y nosotras para mejorarlas.

Finalmente, me gustaría dedicar este premio a aquellas personas que sienten similar felicidad a la que ahora yo experimento. Personas de mi entorno familiar y de amistad, de mi Escuela de Ingeniería de Minas y Energía, de mi Universidad de Vigo, de los centros de secundaria de Galicia, de España, de Portugal y de aquellos tantos lugares con las que hemos compartido esta propuesta de aprender Física haciendo Física... desde Japón, pasando por Ucrania, hasta Perú.

Un saludo y gracias.