

14 de diciembre de 2021

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

Jorge Barrio Gómez de Agüero

Quiero agradecer, en primer lugar y de todo corazón, a la Real Sociedad Española de Física y a la Fundación BBVA por la concesión de este premio a la enseñanza y divulgación de la física, que tanta ilusión me hace.

Vivimos tiempos plagados de paradojas; el acceso a la información de un modo inmediato y casi universal que supone hoy en día internet y las redes sociales no se traduce, de un modo lineal o proporcional, en una generalización y ampliación de conocimientos a escala social. La democratización de la información que suponen las redes sociales, lleva desgraciadamente aparejada también la propagación de la estulticia y del mensaje falaz que, haciendo gala del cuestionamiento del pensamiento científico formal, tiene gran acogida entre ciertos sectores de población.

Para combatir esta desinformación es fundamental el papel que llevamos a cabo toda la gente que nos dedicamos a la docencia, la investigación y la divulgación de las ciencias en general y de la física en particular. Y este premio supone un enorme aliciente para continuar, por mi parte, con esta maravillosa tarea.

Son muchas las personas a las quiero agradecer el hecho de estar hoy aquí; se trata de gente que ha tenido más fe en mí que la que yo mismo me profeso. En primer lugar a la persona que ha actuado

14 de diciembre de 2021

como mi “Pepito Grillo” particular; Rafa García Molina, quien tanto me ha insistido para presentarme a este premio. Gracias también a aquellas personas que me presentaron o avalaron: Alejandro del Mazo, Paco Barradas, José Guereñu, Fernando de Prada, José Antonio Martínez Pons, Isabel Abril. Gracias a mis compañeros y compañeras del grupo de enseñanza y divulgación: José María Pastor, Paloma Varela, Pablo Nacenta, Patricio, etc, por estar ahí animándome a presentarme.

Uno es, al fin y al cabo, el resultado de la combinación lineal de diversas funciones con diferentes coeficientes de reparto; personas que te han formado y conformado. Por ello quiero aprovechar para agradecer también a Luis Viñas y a mis compañeros y compañeras del departamento de Física de Materiales, que han sido parte importante de esas funciones que me han formado.

Y para acabar, mi agradecimiento más especial se lo tengo que dedicar a mi familia, a Mercedes, por estar siempre a mi lado aguantándome y apoyándome, a mis hijos Mar y Jorge por hacerme la vida más feliz, a mis hermanos y por último, a mis maravillosos padres que cimentaron y forjaron lo que soy y que hoy estarían enormemente orgullosos y felices de verme en esta tesitura.

Muchas gracias, de todo corazón.