

## Discurso de agradecimiento en la ceremonia de los Premios de Física Real Sociedad Española de Física-Fundación BBVA 2019

Miguel Ángel Queiruga Dios, Premio Enseñanza y Divulgación de la Física en Enseñanza Media

Miembros de la Presidencia, autoridades, distinguidos invitados.

En primer lugar, agradecer, como es de oficio, a la Fundación BBVA y a la RSEF, la convocatoria de estos premios y a los miembros del jurado que han considerado merecedora mi candidatura a este prestigioso galardón. Gracias, familia, compañeros y todos los que me han apoyado. Han sido más de dos décadas de trabajo dedicados a la enseñanza de las ciencias, y en particular de la física, con estudiantes de Secundaria, trabajando con ilusión, compartiendo y aprendiendo, descubriendo y asumiendo nuevos retos. Hemos vivido muchos proyectos educativos de investigación que me han hecho conocer, por lo general acompañado de mis estudiantes, gran parte de la geografía española y europea. Son cientos las actividades de investigación y divulgación con las que hemos trabajado en el aula y que hemos trasladado a ferias científicas, congresos, certámenes, nacionales e internacionales. A veces premiadas y reconocidas, otras no. Pero, el mensaje que transmitido a mis estudiantes es que lo importante es el reconocimiento del profesor, el esfuerzo y la satisfacción por el trabajo hecho. ¿Bien hecho? Hemos medido la

11 de diciembre de 2019

excelencia por el “hacerlo lo mejor posible”, y sobre todo disfrutando: la física, la ciencia, y aprender por el camino.

Solo espero tener energía-tiempo para seguir trabajando con aprendices y enseñantes de la física, intentando crear pasión por la ciencia, también en mi hija, Iria; y estar a la altura de este Premio.

Un último gracias “especial” a mis estudiantes, que han contribuido a que yo sea el profesor que soy.

**Miguel Ángel Queiruga Dios**  
Premio Enseñanza y Divulgación de la Física en Enseñanza Media