

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

Santiago Velasco Maíllo, Premio Enseñanza y Divulgación de la Física
en Enseñanza Universitaria

Señoras y Señores.

El pasado curso la Universidad de Salamanca cumplió 800 años. Me enorgullece haber participado modestamente en un 5,5% de su historia, con un hilo conductor: la Física. Solo una gota de vanidad: mi mayor satisfacción es la de haber creado un grupo docente e investigador reconocido como grupo de excelencia por la Junta de Castilla y León. De ellas y ellos es también este premio.

Permítanme ahora recitar una poesía.

¿Por qué la Tierra es mi casa?

¿Por qué la noche es oscura?

¿Por qué la luna es blancura
que engorda como adelgaza?

¿Por qué una estrella se enlaza
con otra, como un dibujo?

Y, ¿por qué el escaramujo
es de la rosa y del mar?

11 de diciembre de 2019

Yo vivo de preguntar.

Saber no puede ser lujo.

Silvio Rodríguez, cantautor cubano. “Escaramujo” es el nombre del fruto del rosal silvestre y de un tipo de percebe. Esta espinela es un canto a la curiosidad, el combustible del saber. Pero, ¿en qué queda este si no se transmite a los demás?

La última frase resume el principal objetivo de mi dedicación a la enseñanza y divulgación de la Física: acercar la Ciencia al mayor número posible de personas, independientemente de su edad y condición. Universidad, colegios, institutos, universidad de la experiencia, asociaciones ciudadanas y culturales, provincia universitaria, educación inclusiva,...

Saber no puede ser lujo, porque el conocimiento nos hace a todas y todos más libres y más iguales. Y si se comparte nos hace, además, mejores personas.

Mi gratitud a Carmen, Antonio y Miguel, a las personas e instituciones que han hecho posible que esté aquí, ahora, ante ustedes.

Gracias.

Santiago Velasco Maíllo
Premio Enseñanza y Divulgación de la Física en Enseñanza Universitaria