

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

M^a Matilde Ariza

Señor Presidente de la Fundación BBVA, Señor Presidente de la RSEF, estimados miembros de los Jurados, queridos compañeros laureados, distinguidos invitados.

En primer lugar, quiero dedicar este premio a mis padres, hoy ya desaparecidos. A mis hermanas, Marisol y Rosa, que hoy me acompañan, porque siempre apoyan mis iniciativas. A mis amigos, compañeros de profesión y alumnado que hacen posible que yo crezca a diario profesional y personalmente.

Mi más sincero agradecimiento a José M^a Pastor, Carmen Carreras y Manuel Yuste, que me propusieron como candidata para este premio tan prestigioso, apoyando mis contribuciones a la enseñanza y divulgación de la Física, que realizo desde los primeros estadios de su aprendizaje, inculcando no solo el conocimiento científico sino derribando estereotipos y suprimiendo cada día la brecha de género, también palpable en el mundo científico.

Es un inmenso honor y un gran privilegio recibir el reconocimiento de instituciones tan relevantes como son la RSEF y la Fundación BBVA. Agradezco enormemente la creación del Premio Enseñanza y Divulgación de la Física, en la modalidad de Enseñanzas Medias, en la que mis aportaciones, como profesora de Secundaria, han tenido un reconocimiento en el

14 de diciembre de 2021

jurado, al que quiero agradecer

14 de diciembre de 2021

sinceramente que eligiera mi candidatura como merecedora de este premio, otorgado por primera vez a una profesora de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Parafraseando a Marie Curie que afirmó “No podemos construir un mundo mejor sin mejorar los individuos”, me siento en la responsabilidad de acercar la Física a edades tempranas, donde el alumnado se va formando, no solo para entender el mundo en que vive sino para protagonizar los avances científico-tecnológicos, aquellos que solucionan las dificultades, como resolver la pandemia o la crisis del volcán de Cumbre Vieja en la isla de la Palma.

Crear vocaciones científicas y motivar al alumnado cada día con entusiasmo, ilusión y pasión es mi mayor reto, ya que serán ellos los ciudadanos que persigan la igualdad entre las personas, que protejan nuestro planeta y que aseguren la prosperidad.

Muchas Gracias.