

26 de octubre de 2021

Discurso de agradecimiento en la ceremonia de entrega de los Premios Vicent Caselles 2021

Jon Asier Bárcena

Buenas tardes,

Quisiera empezar agradeciendo a la Real Sociedad Matemática Española y a la Fundación BBVA por la organización del premio Vicent Caselles y por su esfuerzo en difundir a la sociedad el trabajo realizado por los premiados. Soy consciente de que no habría recibido este premio sin la ayuda de destacados investigadores a los que estoy agradecido. En primer lugar, a mi director de tesis, el Profesor Sergio Guerrero, por proponerme temas de investigación relevantes y por su apoyo constante. En segundo lugar, al Profesor Jean-Michel Coron, por brindarme su aval y consejo siempre que lo he necesitado. Por último, al Profesor Enrique Zuazua, por lo que he aprendido trabajando con él y por animarme a salir de mi zona de confort. Finalmente, quisiera agradecer a mis padres por todo su apoyo y porque siempre les puedo pedir consejo, incluso desde la distancia.

Ser investigador en Matemáticas es una profesión atractiva: abarca desde la comprensión de verdades inmutables hasta aplicaciones más prosaicas como, por ejemplo, en criptografía, en el diseño de

26 de octubre de 2021

algoritmos, en la realización de simulaciones y en el estudio de datos. La investigación en Matemáticas es una fuente de riqueza: las aportaciones teóricas resuelven los misterios de lo abstracto, mientras que las aportaciones aplicadas mejoran nuestras actuales condiciones de vida. Ahora bien, los investigadores no vivimos del aire, necesitamos medios adecuados y salarios competitivos desde el doctorado.

Quiero aprovechar para enfatizar que en nuestro país se realiza investigación de calidad en Matemáticas. Las ponencias en el Congreso Internacional de Matemáticas y las publicaciones en las revistas top así lo demuestran. Yo mismo he trabajado en la Universidad Autónoma de Madrid en un equipo que ha realizado avances importantes en Teoría de Control. Asimismo, en la Universidad del País Vasco me he incorporado a un grupo reconocido internacionalmente en Análisis y Ecuaciones en Derivadas Parciales. Por supuesto, para alcanzar la excelencia es necesario realizar colaboraciones y estancias internacionales pero, por fortuna, hoy en día es posible con afiliación española.

Muchas gracias por su atención.