

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

Damian M. Dąbrowski

Miembros de la Presidencia, autoridades, distinguidos invitados.

Hay muchas personas a las que me gustaría agradecer. En la parte superior de mi lista está, por supuesto, mi director de tesis, Xavier Tolsa. Fue el mejor director que uno puede esperar: paciente, sabio, generoso con su tiempo y sus ideas. No estaría aquí hoy si no fuera por él. Muchas gracias, Xavi.

Me gustaría agradecer a toda la comunidad matemática de Barcelona, especialmente a la Universitat Autònoma de Barcelona. Fue un lugar fantástico para hacer un doctorado. Gracias a todos los amigos que conocí en Barcelona y que hicieron que mi tiempo allí fuera realmente especial. Finalmente, gracias a mis padres y a mi novia por su apoyo incondicional.

La mayoría de nosotros, matemáticos puros, pensamos en las matemáticas como una de las bellas artes. Nos interesa por su belleza intrínseca. Sin embargo, debemos tener en cuenta que las matemáticas también son una herramienta poderosa, que puede usarse tanto para bien como para mal. Puedes usar las matemáticas para desarrollar proyectos de energía renovable o para extraer más petróleo. Puedes usar las matemáticas para reducir la pobreza o para hacer que los ricos sean aún más ricos. Puedes usar las matemáticas para cultivar más alimentos o para construir más bombas. La mayoría de nosotros tenemos poco que decir sobre

10 de octubre de 2022

cómo se utilizan nuestras creaciones matemáticas. A los pocos que lo hacen, los políticos, los rectores, los directores generales, les pido una cosa: traten de estar del lado correcto de la historia.