

26 de octubre de 2021

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

María Cumplido Cabello

Buenas noches. Me encuentro aquí, junto con mi compañero Rubén, en representación de los tres premiados y tres premiadas con el Vicent Caselles 2020, y como tal me gustaría dar las gracias a la Real Sociedad Matemática Española y la Fundación BBVA por apoyar y visibilizar la investigación en matemáticas y en especial la investigación de los jóvenes matemáticos y matemáticas del panorama nacional.

Las matemáticas son útiles: el mundo tecnológico en el que vivimos está hecho de matemáticas y todo resultado puede ser más tarde o más temprano potencialmente aplicable; pero las matemáticas tienen también un valor en sí mismas; es la ciencia de los razonamientos lógicos y por ende, los cimientos del edificio del conocimiento humano. Saber hacer matemáticas es una manera excelente para saber pensar de manera correcta, y tener a expertos y expertas en la materia, que puedan ayudar a agrandar este edificio del conocimiento, contribuirá sin duda a crear una cultura científica y de pensamiento crítico en la sociedad.

Necesitamos por tanto desarrollar estrategias para retener el talento joven en matemáticas. Hoy por hoy, desarrollar una carrera

26 de octubre de 2021

investigadora en España y conseguir un puesto fijo, es una carrera de obstáculos. Y, en la incertidumbre permanente, se investiga peor.

Por último, ya que en esta edición somos tres mujeres premiadas, me gustaría recalcar la importancia del papel de las mujeres en las matemáticas. Que las mujeres tengan acceso a la ciencia en igualdad de oportunidades depende de muchos factores: Fomentemos la curiosidad de las niñas por los enigmas, luchemos por eliminar los roles de género, apoyemos a las mujeres en la maternidad y combatamos los abusos y discriminaciones sexistas. Eliminemos también los clichés que existen sobre nuestra disciplina: las matemáticas no son algo imposible y solo accesible para unos pocos genios, las matemáticas son para todo el mundo.