

Patricia Ruiz Guevara (1991, Lorca)

Mis primeros pasos educativos los di en Lorca: estudié en el Colegio Público Pérez de Hita y en el I. E. S. San Juan Bosco. Desde siempre me gustaron muchísimo las ciencias, especialmente las matemáticas, e hice varias actividades extraescolares relacionadas con ellas. También me encantaban los idiomas, la historia, la literatura y el dibujo. Tuve muchos profesores que me transmitieron el amor y la pasión tanto por las letras como por las ciencias.

Me gustaban muchas cosas, así que me costó decidir qué estudiar y vacilé bastante en escoger carreras como Historia, Filología o Arquitectura. En los últimos años del instituto decidí que quería estudiar Matemáticas y seguir mi vocación científica, así que escogí el bachillerato de la rama tecnológica-científica, que terminé con el reconocimiento de la Matrícula de Honor que otorgaba el Ayuntamiento de Lorca. Después me matriculé en la Universidad de Murcia, donde formé parte de la primera promoción del Grado en Matemáticas.

Después de los años de universidad y de comprobar lo imprescindible que es transmitir a la sociedad la importancia de la investigación y de los avances científicos, decidí especializarme en comunicación y unir así mis dos pasiones: escritura y ciencia. Cursé el Máster en Periodismo y Comunicación de la Ciencia, la Tecnología y el Medio Ambiente por la Universidad Carlos III de Madrid y diversos cursos de especialización. Desde entonces, escribo y comunico sobre matemáticas, tecnología, ciencia, medio ambiente, salud e innovación.

Actualmente trabajo como coordinadora y periodista de [Maldita Tecnología](#), en *Maldita.es*. Antes trabajé durante cinco años en la consultora de innovación Opinio y en la revista tecnológica *MIT Technology Review en español*. También he colaborado y colaboro con diferentes medios de comunicación como *El País*, *El Confidencial*, *Xataka* o *elDiario.es*; con revistas como *RETEMA*, *Forbes España*, *Muy Interesante*, *Rockdelux* y *Principia*; y he participado en comunicación de eventos como el Congreso Internacional de Matemática Industrial y Aplicada de 2019. Además formo parte de la Comisión de Divulgación de la Real Sociedad Matemática Española.

En 2018 gané el Premio Boehringer Ingelheim al Periodismo en Medicina en la categoría de periodismo digital por un reportaje sobre matemáticas aplicadas a la investigación en cáncer, [El matemático que lucha contra el cáncer: así salvarán vidas los algoritmos](#), y en 2023 el Premio Periodismo y Sostenibilidad Orange en la categoría medio escrito, por un reportaje sobre [los residuos de la transición energética](#).

Creo que es absolutamente necesario visibilizar el papel de la mujer en la ciencia e inspirar a las jóvenes que quieran seguir sus vocaciones científicas. Pero más importante es acabar con los problemas de brecha de género y techo de cristal que hacen que esto no avance. Para ello, el periodismo y la comunicación son esenciales: tenemos la posibilidad de dar voz a aquellas mujeres científicas que han sido ocultadas a lo largo de la historia; de ser altavoz de las voces femeninas actuales que investigan en ciencia, desarrollan tecnología, innovan en salud, preservan el medio ambiente y construyen el camino hacia un futuro mejor e igualitario; y de denunciar las desigualdades que existen. ¡Hagámoslo juntos y juntas!

[Mi Twitter](#) | [Mi LinkedIn](#)