**Curriculum Resumido**

Fabiola Arévalo Reyes se graduó como Doctora en Ciencias Físicas en la Universidad de Concepción el año 2012. Desde entonces realiza actividades de investigación en el área de Cosmología y docencia universitaria en el Núcleo de Matemáticas, Física y Estadística de la [Universidad Mayor, sede Temuco](https://www.umayor.cl/um/temuco). Su área de especialidad es Energía Oscura y Relatividad General de Einstein. Además, cuenta con un diplomado en Docencia universitaria de la Universidad de La Frontera y en Design Thinking de la Universidad Mayor

La Dra. Arévalo compatibiliza sus actividades académicas con la comunicación de la ciencia en actividades como charlas públicas, visitas a colegios y entrevistas entre otras.

Es miembro activo del movimiento ciudadano [Más Ciencia para Chile](http://www.mascienciaparachile.cl/) desde el año 2012, socia de la [Red de Investigadoras](https://redinvestigadoras.cl/) y fue la Primera Presidenta mujer de la Sociedad Chilena de Física [SOCHIFI](https://sochifi.cl/) (2013-2014) y actualmente es la delegada chilena de Mujeres en Física IUPAP.

Por su trabajo el año 2016 y 2020 recibió el reconocimiento mujeres destacadas SERNAM Araucanía en la Conmemoración del Día Internacional de la Mujer.

El 2014 fue la asesora científica de la Compañía [Ñeque Teatral,](http://www.neque.cl/) colaboración que culminó el 2016 con el estreno la obra de teatro científico “Acercando el Universo: Charla TEDatral”, que ha acercado la ciencia a más de 16.000 espectadores.

El 2017 participó como editora y autora del libro de divulgación titulado [“100 años de la Relatividad General”](https://www.ufro.cl/index.php/noticias/12-destacadas/1032-en-libro-100-agnos-de-la-relatividad-general-albert-einstein-recibio-merecido-tributo-de-la-universidad-de-la-frontera), publicado junto a otros físicos chilenos.

A partir del 2018 colabora con la compañía de teatro **Ay Caramba!** en proyectos de arte, ciencia y género en el proyecto «La simbiosis nos hizo científicas» del programa interdisciplinario Start Art de la Universidad Mayor.

Desde el 2021 es parte de la Red de Mentoras PROVOCA, que busca retener y potenciar el talento femenino a través de un programa de mentoría en las distintas etapas del camino científico.