



Melina Furman

- PhD. y Master en Educación en Ciencias de la Universidad de Columbia, EEUU.
- Lic. en Ciencias Biológicas de la Universidad de Buenos Aires.
- Fundadora y docente de la Asociación Civil Expedición Ciencia.
- Co-coordinadora del Posgrado en Enseñanza de las Ciencias de FLACSO.
- Coordinadora Pedagógica de Sangari Argentina
- Coautora del Diseño Curricular para segundo y tercer año de Biología de la Provincia de Buenos Aires (2008).
- Co-directora del portal de ciencia para niños "Experimentar" del Ministerio de Ciencia y Tecnología
- Becaria Fulbright 2003-2004.
- Ha sido asesora de escuelas primarias en la Ciudad de Buenos Aires y Nueva York.
- Fue investigadora y docente de la Universidad de Columbia, a cargo de la materia "Science methods for the bilingual teachers" y el programa de formación docente "Urban Science Education Fellows"
- Fue becaria de investigación en neurociencias en FLENI y en la Facultad de Medicina de la UBA.
- Es autora de los libros:
 - Furman y Podestá (2008): Enseñar ciencias naturales en la escuela primaria. La aventura de hacer ciencia en el aula (Aique, en prensa)
 - Furman y Zysman (2001): Ciencias Naturales: Aprender a Investigar en la Escuela (Ediciones Novedades Educativas)
 - Gellon, Rosenvasser-Feher, Furman y Golombek (2005): "La ciencia en el aula: lo que nos dice la ciencia sobre cómo enseñarla" (Paidós, premio al Libro de Educación de la Fundación El Libro).
 - Furman (2004). "Ciencia para chicos. Experimentos en la Cocina" (Ediciones Chicos.Net)