









El American Academy of Science and Technology tiene el agrado de invitar a usted y sus alumnas a acompañarnos en una conversación:

## "Mujeres curiosas por la ciencia: mucho más que un mito"

La actividad, en español, se realizará el martes **23 de septiembre a las 15:00 horas** en la Universidad de Talca ubicada en Québec 415, esquina Condell, Providencia.

Se ruega confirmar asistencia a americanacademy@utalca.cl

En la actividad contaremos con la destacada participación de las chilenas:



María Paz Ramos
Ph.D. en Ciencias Biomédicas Albert
Einstein College of Medicine



Daniela Véliz
Ph.D. en Educación Superior
Universidad de Maine



Valeria Cabello
Ph.D. en Psicología Educacional
University of Dundee



**Daniela Véliz**, es investigadora en el Centro de Estudios de Políticas y Practicas en Educación (CEPPE) de la Pontificia Universidad Católica y fundadora de la Red de Investigadores en Educación Chilena (RIECH). Se graduó con un Ph.D en Educación Superior de la Universidad de Maine (EE.UU) y un Magíster en Desarrollo Estudiantil en Educación Superior de la misma universidad. Su investigación está relacionada con temas de equidad, género y la profesión académica. Ha trabajado en proyectos de investigación para promover a las académicas en las áreas de ciencias, patrocinados por la National Science Foundation (ADVANCE). Previo a sus estudios de post-grado trabajó desarrollando programas de intercambio estudiantil en la Universidad de Rhode Island, EE.UU.



María-Paz Ramos realizó sus estudios de Biología en la P. Universidad Católica de Chile, para luego trasladarse a UCSF al laboratorio de Peter Walter. En el año 2014 obtuvo su doctorado en Ciencias Biomédicas en Albert Einstein College of Medicine, en el departamento de Computational Genetics, en el laboratorio de Epigenética dirigido por John Greally. Desde el año 2012 es parte de la directiva de Nexos Chile-USA, por donde obtuvo el premio al mejor póster científico los años 2010 y 2011.



Valeria Cabello G. es investigadora del Centro del Investigación Avanzada en Educación de la Universidad de Chile. Realizó su Ph.D. en Psicología educacional aplicada a la educación en ciencias, en University of Dundee, Reino Unido. Su investigación actual se enfoca en la formación y evaluación de profesores, específicamente en el desarrollo de la habilidad para explicar conceptos científicos en profesores en formación en ciencias y la relación de dicha habilidad en uso junto a otras estrategias pedagógicas con el desarrollo del pensamiento de sus estudiantes.