

CELEBRANDO A
LAS MUJERES EN
COMPUTACIÓN
EN CHILE:
**CHILE WIC
2017**



BÁRBARA POBLETE

Profesora Asistente, Departamento de Ciencias de la Computación, Universidad de Chile. Fundadora y co-organizadora del encuentro Chile WiC. PhD en Computación, Universitat Pompeu Fabra (2009); Magíster en Ciencias mención Computación, Universidad de Chile (2004); Ingeniero Civil en Computación, Universidad de Chile (2004). **Líneas de investigación:** Minería de grandes volúmenes de datos; Minería de Logs de Buscadores; Privacidad de Datos en la Web; Análisis de Redes Sociales en línea.
bpoblete@dcc.uchile.cl



VALERIA HERSKOVIC

Profesora Asociada, Departamento de Ciencia de la Computación, Pontificia Universidad Católica de Chile. Co-organizadora del encuentro Chile WiC, integrante de la organización Latinas in Computing. Doctorado en Ciencias, mención Computación, Universidad de Chile (2010). Ingeniero Civil en Computación, Universidad de Chile (2005). **Líneas de investigación:** Interfaces Humano-Computador, Sistemas de Información, Sistemas Colaborativos, E-Health.
vherskov@ing.puc.cl



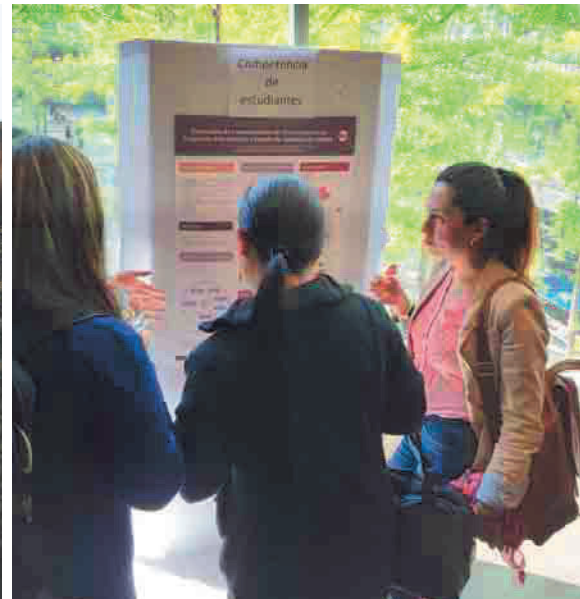
CLAUDIA LÓPEZ

Profesora Asistente del Departamento de Informática, Universidad Técnica Federico Santa María en Valparaíso. Obtuvo el grado de Ph.D. in Information Sciences en University of Pittsburgh en 2015. Su investigación se enfoca en el diseño y evaluación de sistemas socio-técnicos usando métodos mixtos, las dinámicas de uso y producción de información en contextos urbanos, y las implicancias de éstas en la participación cívica de la ciudadanía. Participa activamente en iniciativas de equidad de género en la ingeniería, tales como Chile WiC y el Observatorio de Género en Ciencia e Ingeniería de la UTFSM.
claudia@inf.utfsm.cl

Chile WiC surge en 2011 gracias a tres jóvenes académicas chilenas que habían participado en el evento mundial de mujeres en computación, *Grace Hopper Celebration of Women in Computing*¹. Con la convicción de que eventos de este tipo ayudan a combatir las brechas de género en nuestra área tanto en el corto como

en el largo plazo; Bárbara Poblete, Jocelyn Simmonds y Valeria Herskovic decidieron dar inicio al Primer Encuentro de Mujeres en Computación del país como una sesión dentro de las Jornadas Chilenas de Computación. Desde entonces el evento se ha realizado anualmente en diferentes partes del país, creciendo hasta convertirse en

¹ <https://ghc.anitaborg.org/>



un evento de día completo con más de un centenar de asistentes de todo Chile (ver datos en **Tabla 1**).

El objetivo de Chile WiC es visibilizar el trabajo que hacen las mujeres en disciplinas vinculadas a la computación y la tecnología, tanto en industria como en academia, y fomentar la creación de redes de apoyo entre mujeres en todos los niveles de desarrollo de sus carreras profesionales. El encuentro busca además propiciar la reflexión en comunidad sobre problemáticas de género, tales como la promoción de una imagen positiva de la computación entre las niñas y la

Año	Lugar	Duración	Asistentes (aprox.)
2011	Curicó	2 horas	30
2012	Valparaíso	Medio día	80
2013	Temuco	1 día	120
2014	Talca	1 día	120
2015	Organizado en conjunto a LATiNiTY 2015		
2016	Santiago, PUC	1 día	250
2017	Santiago, UChile	1 día	200

TABLA 1.
HISTORIA DEL EVENTO.



IMAGEN 1:

ORGANIZADORAS DE CHILE WIC 2017, DE IZQUIERDA A DERECHA, PROFESORAS: CARLA VAIRETTI (UANDES), ROMINA TORRES (UNAB), BÁRBARA POBLETE (UCHILE), VALERIA HERSKOVIC (PUC) Y CLAUDIA LÓPEZ (UTFSM).



mejora de las condiciones laborales de las actuales profesionales en computación.

En su sexta versión, realizada el 13 de Octubre de 2017, la organización de Chile WiC estuvo constituida por cinco académicas de las Universidades de Chile, Pontificia Universidad Católica, Universidad Técnica Federico Santa María, Universidad de los Andes y Universidad Andrés Bello (Imagen 1), y de estudiantes voluntarios. El evento contó por segunda vez con el patrocinio correspondiente a una "celebración oficial de la ACM"². Este año, se incluyeron ponencias de

destacadas mujeres de las Ciencias y la Tecnología, además de charlas que visibilizan el trabajo hecho por mujeres en Computación. Chile WiC también contó con una competencia de trabajos de estudiantes, la cual culminó con una premiación de los trabajos más destacados. Dentro del evento, se realizó además un taller de liderazgo femenino y un panel de conversación sobre iniciativas para atraer más mujeres a ingeniería.

Como otras iniciativas a favor de la equidad de género, el gran desafío de Chile WiC es ayudar a generar los cambios necesarios para aumentar

la participación y permanencia de las mujeres en el campo de la computación y la tecnología. Dentro de esto la creación de una gran red de personas conscientes de los desafíos que implica es un paso crucial al cual contribuye este evento. ■

Para más información sobre Chile WiC 2017, una celebración ACM, por favor visitar: <http://chilewic.cl>

² <https://women.acm.org/celebrations>