

Lic.Mg. Yanina Bellini Saibene bellini.yanina@inta.gob.ar – yanina@rladies.org





Mujeres en Silicon Valley

Las empresas de tecnología fueron reconocidas por ser de las más proclives a tener mujeres en su dirección. Sin embargo, puertas adentro en Silicon Valley prevalecía una cultura más parecida a la de un "boys club".

En el último año, luego de que una ex ingeniera de Uber denunciara públicamente la cultura de maltrato hacia los empleados y misoginia que imperaba en la Meca tecnológica, uno tras otro fueron apareciendo en la prensa los escándalos que desnudaban la verdadera cultura corporativa en esta prominente zona de California.

"Parece que todos los días salta un nuevo escándalo. Lo que pienso es que esos retos siempre existieron y que estamos en un momento bisagra donde las mujeres se sienten empoderadas para decirlo en voz alta", afirmó Lake.

Sin embargo la o últimos años la muchísimo, que

afirmó.

management.

Por iProfesional

Management

Una firma de Silicon Valley asegura: "En Argentina, la única limitación para crecer es la escasez de talento"

10-08-2017 Christy Lake, vicepresidenta de Personas & Cultura de la multinacional dedicada a experiencia de cliente, Medallia, contó a iProfesional los planes para que su plantilla local crezca un 20% antes de fin de año y compartió su opinión sobre la cituación de las mujeres en la industria tecnológica



ar a los más pequeños

ECONOMÍA Y EMPRESAS INFORME

Mujeres en la tecnología, un recurso escaso y codiciado

"Todo esto que en el futuro, por

Por Victoria Mujica

Agosto 30, 2017 05:00

TIEMPO DE LECTURA: 8 MINUTOS

EL OBSERVADOR

El 32% de la mano de obra en TIC son mujeres; las jóvenes no eligen carreras de ingeniería por cuestiones culturales y resulta escasa la movida para cambiar esta realidad

http://www.elobservador.com.uy/mujeres-la-tecnologia-un-recurso-escaso-y-codiciado-n1111989





Un pequeño experimento...



¿pueden pensar en un inventor?

¿pueden pensar en una inventora?

¿pueden pensar en un inventor argentino?

¿pueden pensar en una inventora argentina?



¿Podés pensar en un inventor?

¿Podes pensar en una inventora?

Thomas Edison	27%
Leonardo Da Vinci	12%
Nikola Tesla	12%
Albert Einstein	9%
René Favaloro	9%

Marie Curie 61% Ada Lovelace 7%

5 inventores69% de las respuestas

2 inventoras
69% de las respuestas









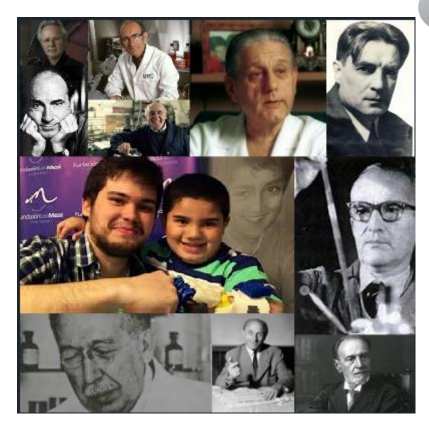
¿Podés pensar en un inventor Argentino? ¿Podés pensar en un inventora Argentina?







René Favaloro	44%
Ladislao José Biro	32%
Gino Tubaro	4%
Luis Federico Leloir	3%
Luis Agote	3%
Augusto Cicare	3%
Juan Vucetich	3%
César Milstein	1%
Horacio Pagani	1%
Roberto Arlt	1%
Manuel Puig	1%









n=100

	ESTO CONTESTATON OUTOS		
İ	13%		
ıjin	13%		
	13%		
	00/		E

Marta Minuj Lola Mora Vera Peñaloza 6% Maria Elena Walsh 6% Juana Manso 6% Carina Ferrino 6% Cristina Richaud 6% Alfonsina Storni 6% Elisa Bachofen 6% Eva Perón 6% Adriana Echarte* 6% Leonilda Galletti** 6%

Mirta Fasci









^{*}No pude conseguir fotos

^{**}No pude conseguir fotos y datos

Algunos datos más

(2016)







25% del total

20% del total

30% del total→

Estudiantes de informática mujeres

Participación femenina en trabajos vinculadas con la tecnología

30% se va de la industria





AgroInformática



¿y por casa como andamos??



10 ediciones del CAI



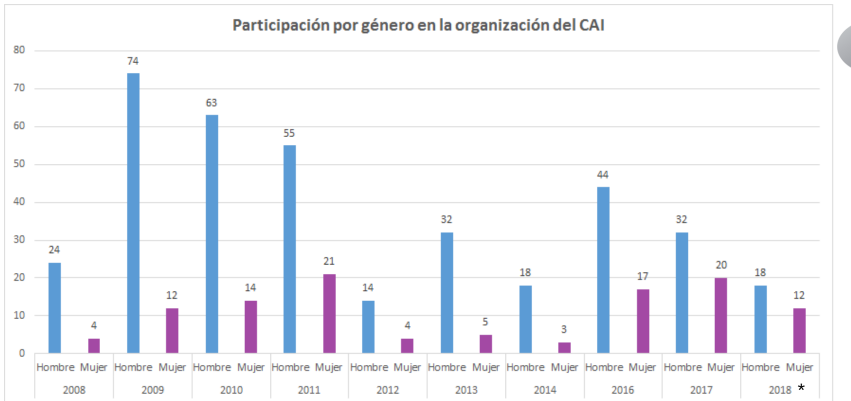
- **2008:** se realizó en conjunto con el Congreso de Informática e Industria
- 2009-2010-2011: se realizó como evento individual con llamado a trabajos
- **2012: sin** llamado a trabajos.
- 2013-2014: se realizó como evento individual con llamado a trabajos
- 2015: no se realizó
- 2016-2017-2018: se realizó como evento individual con llamado a trabajos

Estructura organizativa:

- Chair (1 a 3)
- Comité Científico (30 revisores en promedio)
- Disertantes invitados (14 en promedio)
- Moderadores (4 en promedio)
- Autores (111 en promedio)
- Duración: 2 días





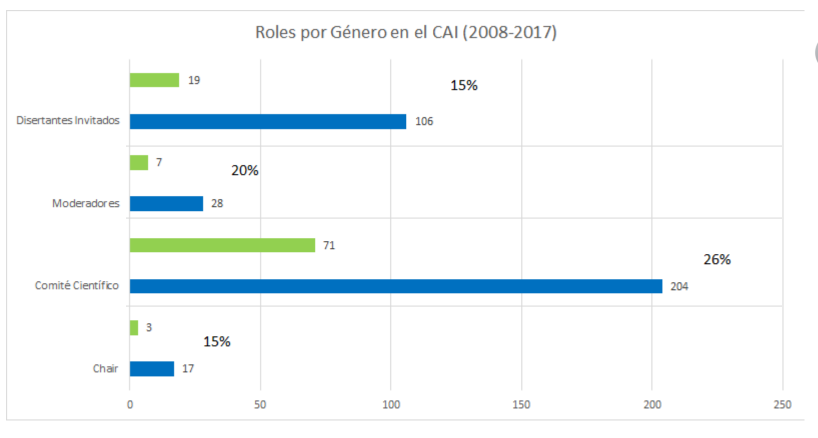




* Estos valores no contemplan los disertantes y moderadores que aún no están definidos. Roles: Presidentes, comité científico, comité organizador, disertantes, moderadores.







■ Hombre

Mujer







Autores (serie 2008-2017)



1 a 17 autores, 4 autores de promedio,

Género determinado a partir del **nombre de pila** y asumiendo **género binario.**

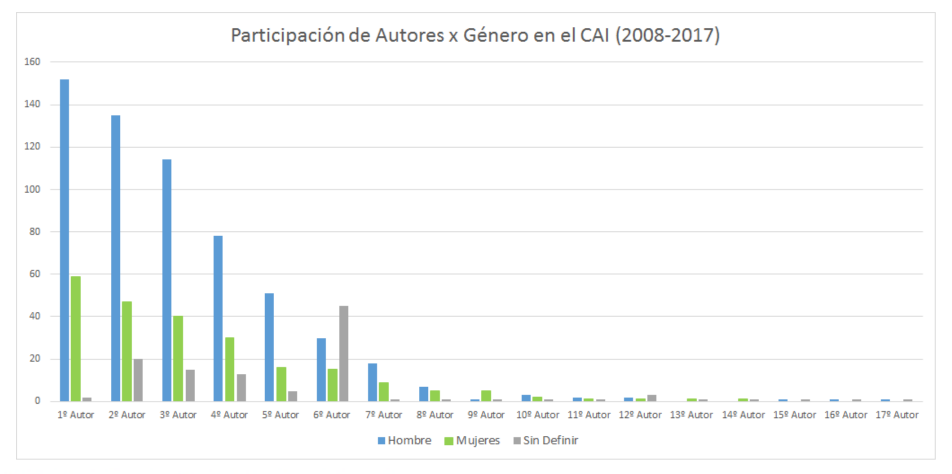
73% autores hombres, 26% autores mujeres, 1% sin definir

34% de los trabajos autores sólo hombres,

2% de los trabajos autores sólo mujeres.





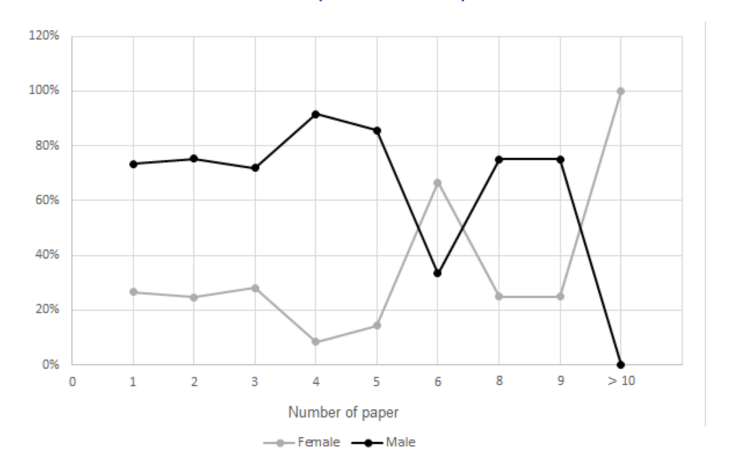






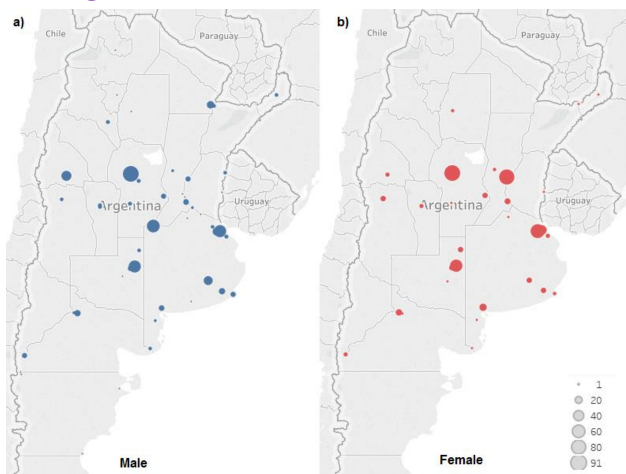
% de distribución de hombres y mujeres en relación a la cantidad de trabajos (serie 2008-2017)





¿De dónde son los Autores? (serie 2008-2017)





¿Qué se hace?



- Generar oportunidades de acercarse, usar y disfrutar la tecnología (ej: las adolecentes argentinas eligen que van a ser porque "soy buena en eso"*)
- Generar un ambiente ameno y amigable para capacitarse en tecnología (ej: para no perder 5000 puestos de trabajo)
- Generar una comunidad de contención y apoyo (ej: para disminuir el 30% de deserción de mujeres en trabajos Tech)
- Visibilizar mujeres líderes y en roles tecnológicos (ej: para que todos podamos pensar en una inventora argentina)





¿Qué se hace?



CHICAS EN TEC











y muchas otras más...



R-Ladies Argentina



R-Ladies Bariloche

R-Ladies Buenos Aires

R-Ladies Córdoba

R-Ladies La Plata

R-Ladies Mendoza

R-Ladies Resistencia

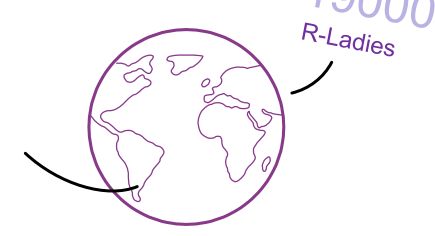
R-Ladies Santa Rosa

R-Ladies Ushuaia



R-Ladies Santa Rosa es parte de una organización mundial para promover la

Diversidad de Género en la comunidad R



El objetivo es promover R, intercambiar



conocimiento y crear una

red de mujeres





¿Y cómo participo?

Seguinos en las redes sociales:



@RLadiesGlobal



info@rladies.org

http://rladies.org/





Buscá tu grupo mas cercano y únite a su meetup:

https://www.meetup.co m/es/topics/r-ladies/

En esa plataforma anunciamos los eventos.





LNP-



LatinR 2018

 Conferencia Latinoamericana sobre el Uso de R en Investigación + Desarrollo

> 47_{mas} Jornadas JAIIO Buenos Aires, Septiembre de 2018

🗾 Laura Acion 🐚 Natalia Da Silva 💽 Celina Rebello

R-Ladies LatAm 🔎





- Aspectos básicos (Rstudio, tidyverse)
- Modulos de cuatro clases (una x semana)

Tus propuestas son bienvenidas



> ¡Gracias!

