

Programando Futuro: Puentes entre Mujeres y la E.T.P.

Silvina S. Brites



Silvina

Técnica mecánica en máquinas-herramienta
Docente de Educación Técnico-Profesional
Lic en Educación y Gestión Educativa

Especialista en Prácticas Profesionalizantes de la Dirección de Educación Técnica de CABA.
Integrante de la Comisión de Equidad de Género del INET (Instituto Nacional de Educación Tecnológica).

#MASMUJERESENLAETP
silvina.brites@bue.edu.ar

Maestranda en Gestión Pública y Desarrollo Gubernamental
de la Facultad de Ciencias Económica de la UBA.

Puentes



¿Entre quienes?



Hedy Lamarr - Inventora de la primera versión del espectro ensanchado que permitiría las comunicaciones inalámbricas de larga distancia

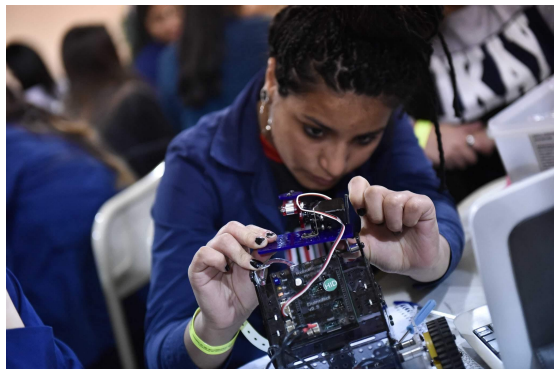


Científicas argentinas del CONICET que trabajan en el desarrollo de una vacuna contra el COVID-19



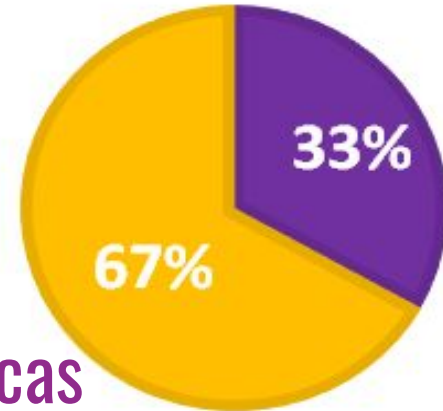
Ada Lovelace - Primera programadora de ordenadores

Profesionales del mundo de la ciencia y tecnología



MATRÍCULA DE LA ETP

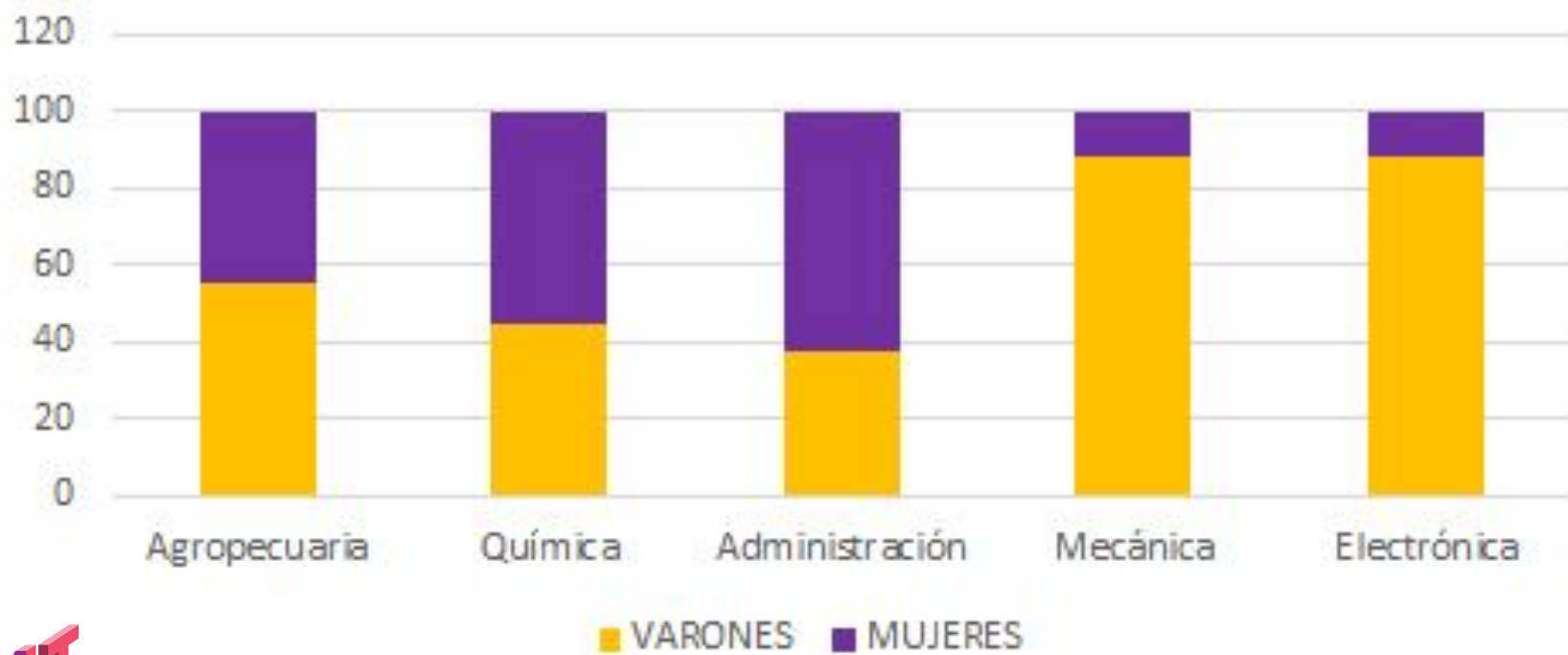
■ MUJERES ■ VARONES



EN VIVO
FEMIT
CONV 2020

Las estudiantes de las Escuelas Técnicas

¿Qué especialidades técnicas eligen varones y mujeres?





“Programando Futuro: encuentro de mujeres de la ETP”

Nuestro puente

- **2 días de jornada en Octubre de 2019 en el Centro Metropolitano de Diseño**
- **140 estudiantes y 40 docentes de 36 escuelas y 22 especialidades técnicas de CABA**
- **INET y Dirección de Educación Técnica de CABA**



“No se puede desear lo que no se conoce” Voltaire.



Diseño de Huertas Sustentables



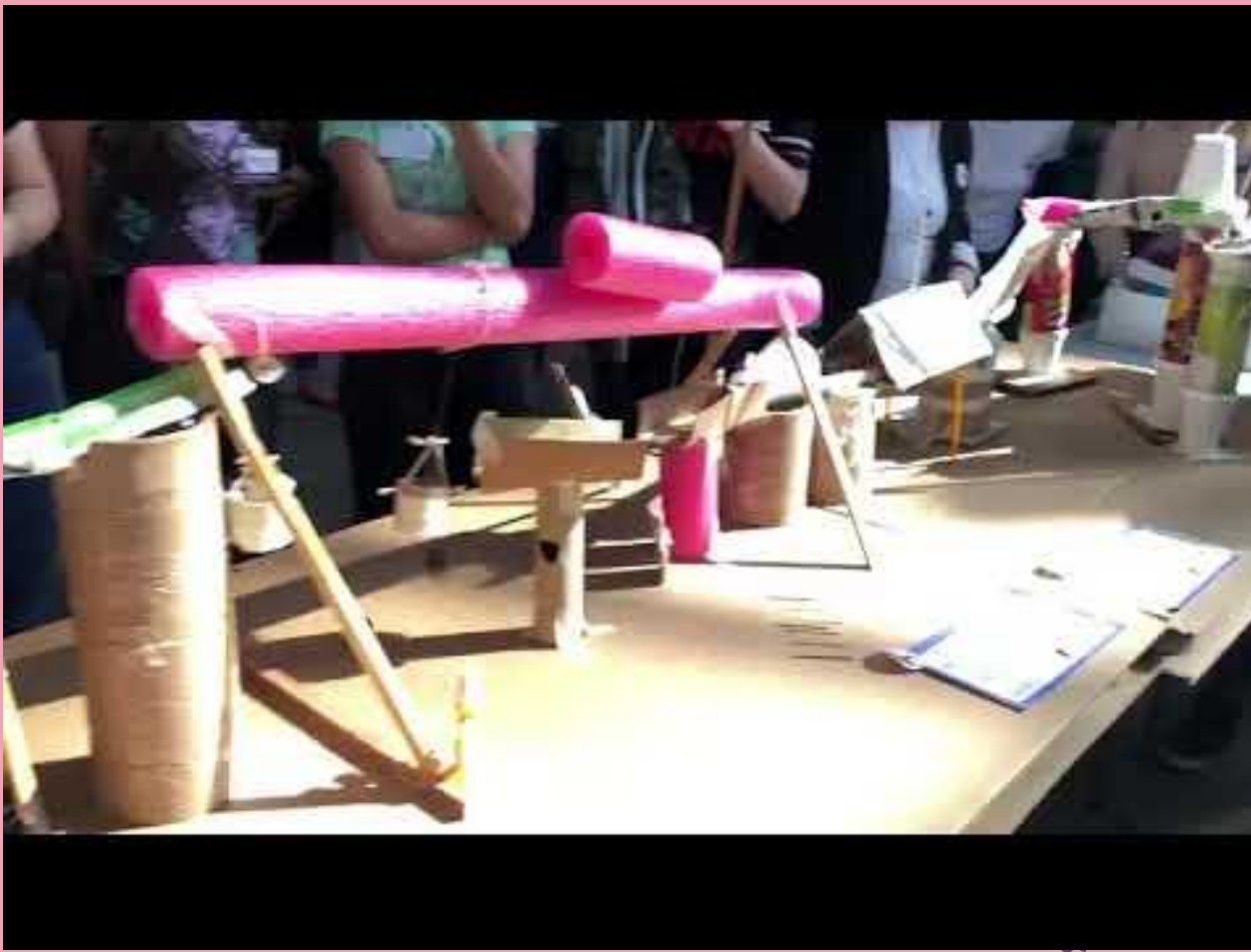
Diseño de Apps para celular contra la Violencia de Género



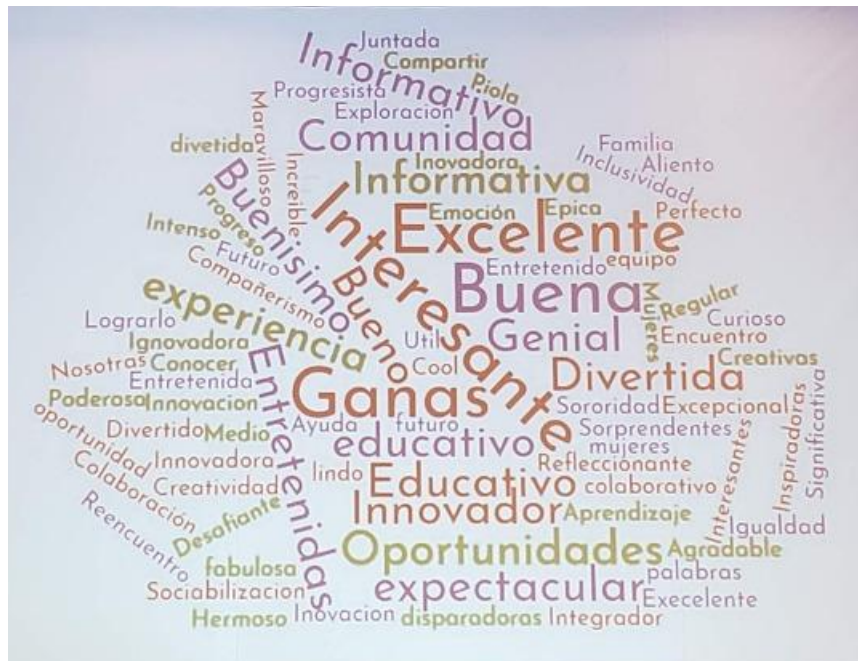
Adecuación de espacios para personas con Movilidad reducida



Máquina de Golberg



¿Qué generó el Programando Futuro 2019?



- Redes entre las estudiantes y docentes mujeres de la ETP
- Comisiones de equidad género en las escuelas
- Carreras STEM



Programando Futuro 2020

#MASMUJERESENLAETP ¡GRACIAS!

f @programandofuturoetp

© @programandofuruetp

in www.linkedin.com/in/silvina-s-brites

► @programandofuturoetp