



## Programa

8.30 a 9.00 **Registración**

**9.00 a 9.10 Apertura** Alejandro Martínez (decano FIUBA)

**9.10 a 9.15 Bienvenida** WIDS Standford

**9.15 a 9.20 Bienvenida**

Silvia Ramos (Embajadora WIDS Buenos Aires) y  
Rosita Wachenchauer (Presidenta comité de programa WIDS Buenos Aires)

**9.20 a 9.50**

**Situación / desafíos de COVID en pediatría.  
El rol de los modelos de predicción**

Carolina Cernadas (Hospital Nacional de Pediatría Juan P. Garrahan)

**10.00 a 10.25**

**Recolectar, explorar y compartir datos personales: por qué, cómo y dónde**

Vero Estrada Galiñanes (Universidad de Stavanger, Noruega)

**10.25 a 10.50**

**Ciencia y arte: datos en diálogo**

Gabriela Siracusano (UNTREF) y Marta Maier (Exactas UBA)

**11.00 a 11.25**

**Integrar para transformar: el enfoque de género como dinamizador  
de la educación y producción tecnológica**

Gloria Bonder (Área Género, Sociedad y Políticas de la FLACSO – Argentina)

**11.25 a 11.50**

**Integrar para transformar: el enfoque de género como dinamizador  
de la educación y producción tecnológica**

Gisele Cabrera (YPF Tecnología)

**12.00 a 12.50**

**Panel ADEERA/CEARE sobre Energía y Gestión de Datos**

Rebeca Rojas (Edesur), Genesis Delnardo (Enel X), Sonia Predko (Pampa Energía)  
y Cythia Enrique (Secretaría de Energía). Moderadora: Alejandra Martínez (Enel)

12.50 a 14.00 **Receso**

**14.00 a 14.25**

**Protección de Datos**

Liliana Clement (UCES)

**14.25 a 14.50**

**El modelado geológico en la industria del petróleo:  
la naturaleza se expresa a través de la ciencia de datos**

Silvia Barredo (FIUBA)

**15.00 a 15.25**

**La Ciencia de Datos al servicio de la Geofísica:  
Una aplicación en la Plataforma Continental**

María Alejandra Arecco y Patricia Larocca (FIUBA)

**15.25 a 15.50**

**¡Rayos y Centellas!**

Gabriela Nicora (CITEDEF)

**16.00 a 16.25**

**Impacto del COVID en la ciencia de datos**

Denise Bendersky (Practia)

**16.25 a 16.50**

**¿Qué hacen nuestras comunidades?**

Mónica Alonso (R-Ladies Buenos Aires), Virginia Barros (LAS de Sistemas)  
y Sandra DAgostino (SADIO)

**17.00 a 17.25**

**Modelado Numérico de la evolución de la epidemia de COVID-19**

Gabriela Savioli (FIUBA)

**17.25 a 17.50**

**Transformando Santander a través de los datos! NLP:  
Entendiendo mejor a nuestros clientes con word embedding**

Camila Onofri (Santander Tecnología)

17.50 **Cierre**