



AGENDA **WiDS** CÓRDOBA 2023

Día 1

📅 15/06

CONFERENCIAS PRINCIPALES (Auditorio Diego de Torres)

LIGHTNING TALKS (Aulas a designar)

8:00hs

Acreditación y Coffee

9:00hs

Bienvenida

9:30hs

KEYNOTE

**"Pensar lo público desde la
Ciencia de Datos"**

María de los Ángeles Lasa

10:10hs

"Transparencia algorítmica
y privacidad en la época de
ChatGPT y la IA"

Natalia Perez

10:10hs

"Biomarcadores
neuromecánicos para la
neurorrehabilitación"

Florencia Garro

10:50hs

"El rol de los datos en la
planificación de ciudades y
políticas públicas"

Ángeles Scetta

10:50hs

"Datos en todas partes al
mismo tiempo: herramientas
geoespaciales para evaluar
la calidad del aire"

Fernanda García

11:30hs

Coffee break

12:00hs

"Machine Learning en la
industria fintech: estimación
de riesgo crediticio y mora"

Maite Angel y Marilina Trevisan

12:00hs

"Aplicación de redes
neuronales en conservación:
detectando tortugas marinas"

Candela Buteler

12:40hs

KEYNOTE

**"El futuro de la salud mental:
¿cómo podemos utilizar los
datos de manera
responsable?"**

Victoria O'Donnell

12:40hs

"De Jupyter Notebook a
producción. Etapas y
herramientas MLOps para
desplegar tu proyecto de
Data Science"

Daniela Bosch



WOMEN IN DATA SCIENCE

CÓRDOBA

Día 1

📅 15/06

CONFERENCIAS PRINCIPALES (Auditorio Diego de Torres)

LIGHTNING TALKS (Aulas a designar)

13:30hs "Educación 4.0: la revolución de los datos y la inteligencia artificial"
Karina Alem

13:30hs "Data & Marketing - Una alianza para el éxito"
Marcela Gomez Farajet

14:00hs Almuerzo

15:00hs "¿Qué necesito saber para usar ChatGPT?"
Frances Gaska

15:00hs "Equilibrando el desequilibrio: Estrategias para abordar el desbalanceo de clase en el aprendizaje automático"
Angelina Garnica

15:40hs **PANEL**
"Ética y género en Ciencia de Datos"
Laia Domenech, Ivana Feldbeber y Silvana Fumega

16:40hs Cierre de conferencias

17:00hs Break

WORKSHOPS PRESENCIALES (Aulas a designar)

17:30hs "Entre ceros y unos: el ABC de los modelos de clasificación binaria"
Daiana Duarte

17:30hs "De los datos al éxito: cómo transformar datos crudos en resultados tangibles"
Julieta Bergamasco

17:30hs "From zero to hero with MLFlow: crea modelos de machine learning escalables y reproducibles"
Melina Solovey y Sharon Rivas

19:30hs Fin de la jornada



WOMEN IN DATA SCIENCE

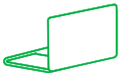
CÓRDOBA

Día 2

📅 16/06

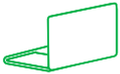
WORKSHOPS VIRTUALES (Vía Zoom)

10:00hs



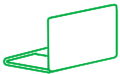
WORKSHOP VIRTUAL “Introducción a los principios FAIR Data y al estándar BIDS para la estructuración de datos en investigación”
Florencia Garro

18:00hs



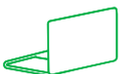
WORKSHOP VIRTUAL “Aprendiendo estadística multivariada: conceptos básicos y herramientas prácticas”
Ana Paula Del Medico, María Eugenia Tesser, Patricia Ciccioli

18:00hs



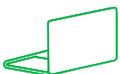
WORKSHOP VIRTUAL “Cómo pasar de Excel a Python: Python para principiantes de una manera fácil y divertida”
María Belén Camandone

18:00hs



WORKSHOP VIRTUAL “Hyperparameter Tuning en LGBM: ¿cómo no morir en el intento?”
Florencia Margara

18:00hs



WORKSHOP VIRTUAL “Tratamiento de datos faltantes en R: un caso de la Comisión de la Verdad” (Colombia)
Paula Andrea Amado, María Juliana Durán Fedullo, María Gargiulo