



Oradoras

Camino y aprendizajes como científica de datos académica

Laura Ación

- Doctora en Bioestadística.
- Investigadora del CONICET en el Instituto de Cálculo, Universidad de Buenos Aires.
- Consultora del Programa de Ciencia de Datos de Fundación Sadosky.
- Fundadora de R-Ladies Buenos Aires.

Las telecomunicaciones y la era de los datos

Cecilia Galarza

- Ph.D. Electrical Engineering, University of Michigan, Ann Arbor.
- Profesora Asociada Facultad de Ingeniería, UBA.
- Investigadora independiente de CONICET.
- Directora del Centro de Simulación Computacional para Aplicaciones Tecnológicas del CONICET.

Analytics: cuando sólo los datos no alcanzan

Erica Grimberg

- Licenciada en Estadística.
- Magister en Econometría.
- Más de 10 años de experiencia en el rubro.
- Más de 3 años liderando grupos de Analytics para Uruguay, Paraguay y Argentina de la empresa Equifax.

Sofía Di Croce

- Actuaría en Economía de la Universidad de Buenos Aires.
- Se desempeña como científica de datos en el área de Innovación en Analytics Latinoamérica de la empresa Equifax, desarrollando modelos predictivos y participando en el análisis y visualización de datos.

Misión SAOCOM y SIASGE: Sus Beneficios para la Sociedad

Laura Frulla

- Dra. en Ciencias Físicas por la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad de Buenos Aires con especialización en correcciones atmosféricas en bandas ópticas.
- Investigadora de la Comisión Nacional de Investigaciones Espaciales (CONAE), investigadora principal de la misión SAOCOM.
- Responsable, junto al director de la Misión COSMO-SkyMed, del grupo de Data Policy & Resource Sharing de la misión conjunta SAOCOM/SIASGE, para la organización y puesta a punto de los aspectos de política de datos a aplicar para SAOCOM en el marco del SIASGE.

Tomar decisiones en base a evidencia

Analía Mirada, María Dorado y Yanina Díaz

Gerentas de la Dirección General de Ciencias de la información del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

Sobre teras y semillas: la ciencia de datos al servicio del agro

Yanina Bellini Saibene

- Licenciada en Sistemas de Información y Magister en Explotación de Datos y Gestión del Conocimiento. Se especializa en Ciencia de Datos y Sistemas de Información Geográfico.
- Investigadora y Coordinadora en INTA.
- Consejera del Centro de Investigaciones en Recursos Naturales.
- Fundadora y organizadora de R-Ladies Santa Rosa (La Pampa).
- Miembro del equipo administrador del Slack Community de R-Ladies Global.
- Miembro de la Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa.
- Trabaja en aplicaciones relacionadas con el sector agropecuario y agroindustrial del RADAR Meteorológico de la EEA Anguil.

Primeros pasos: proyectos en ciencia de datos

Yanina Bellini Saibene conversa sobre sus trabajos estudiantiles en ciencia de datos con:
Jasmina Sella Faena (Ingeniera en Informática de FIUBA),
Florencia Grosso (estudiante de Ingeniería en Electrónica de FIUBA),
Pamela Strusiat (Ingeniera Industrial de FIUBA) y
Andrea Braun (estudiante de Ingeniería Industrial de FIUBA).

Cuando los datos hablan

Silvia Cobialca

- Master en Data Mining de la Universidad Austral.
- Ingeniera Química (UBA) y de Sistemas (CAECE).
- Científica de Datos de Accenture.
- Experta en Visual Analytics.

Todos podemos ser super héroes, descubrimos la Fórmula X

Denise Bendersky

- Doctora en Física (Mecánica Cuántica) de la Universidad Nacional de Córdoba y fue becaria de Posdoctorado del CONICET, hasta que decidió sumarse a la empresa Practia a través del programa de Recursos Humanos Altamente Capacitados.
- Como referente en Ciencia de Datos ha desarrollado tareas de I+D en Datos, Machine Learning y Robótica. Hoy lidera un servicio de Ciencia de Datos en una importante empresa del mercado.

Aprendizaje automático para caracterización de materiales empleando técnicas UWB

Magdalena Bouza

- Ingeniera Electrónica de FIUBA.
- Becaria doctoral del Centro de Simulación Computacional para Aplicaciones Tecnológicas del CONICET.

¿Cómo obtener más datos para mejorar la atención médica?

Viviana Cotik

- Doctora en Ciencias de la Computación (UBA, FCEN) y realizó una especialización en Explotación de Datos y Descubrimiento del Conocimiento (UBA, FCEN, FI).
- Ha trabajado en la industria del software como consultora para importantes empresas de banca, energía, telecomunicaciones y en el sector público, a nivel nacional e internacional.
- Es docente universitaria e investigadora en procesamiento del lenguaje natural.

Más info en wids.fi.uba.ar