



Gestión de datos en organizaciones 2do Encuentro Interdisciplinar

Buenos Aires

9, 10, 11, 12 y 13 de septiembre de 2024

Entrada libre y gratuita

Organizan

- Departamento Pedagógico de Matemática (DPM)
- Instituto de Investigaciones en Administración, Contabilidad y Métodos Cuantitativos para la Gestión (IADCOM)
- Maestría en Métodos Cuantitativos para la Gestión y Análisis de Datos en Organizaciones
 - Maestría en Gestión y Análisis de Datos Financieros

IADCOM

Instituto de Investigaciones en Administración,
Contabilidad y Métodos Cuantitativos para la Gestión

DEPARTAMENTO
PEDAGÓGICO DE
MATEMÁTICA **DPM**
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS • UBA

Av. Córdoba 2122 - 1120AAQ
Ciudad Autónoma de Buenos Aires – Argentina

10 de septiembre (SUM 1º Piso, Híbrido)

16:30 hs —● Acreditaciones

17:00 hs —● Acto de apertura

17:15 hs —● Exposiciones invitadas

Coordinadoras: Florencia Ain, Rita Morrone y Natalia Salaberry

“Ingeniería de Datos: construyendo un puente entre datos y decisiones”

Darío Ribas (SUBE – Nación Servicios)

“Análisis de riesgo reputacional de prestadores de salud”

Carolina C. Castro (FCE, UBA)

“Gestión del riesgo en base a datos: el rol de las tecnologías del Machine Learning en el proceso de auditoría continua”

Alberto O. Falco (BCRA)

“Costo fiscal de los desastres de origen natural: La importancia de los datos para una adecuada planificación financiera.”

Darío Bacchini (Banco Mundial)

“Frontera agraria, deforestación e incendios. Datos para un abordaje ágil”

Germán Rosati (CONICET)

“Clustering para construcción de escenarios en la focalización de políticas públicas/sociales”

Antonio Milanese (FCS, UBA)

“Calibración de probabilidades en la predicción de mora crediticia con Machine Learning”

Karina Bartolomé (UALÁ)

“IA: lo que esperamos del impacto en el mercado laboral”

Juan V. Echagüe (Practia-Publicis Sapient)

Gestión de datos en organizaciones: 2do Encuentro Interdisciplinar

9 de septiembre (Híbrido)

19 hs —● Exposiciones de trabajos finales de la Maestría en
Métodos Cuantitativos para la Gestión y Análisis de Datos en Organizaciones

Coordinadoras: María José Bianco y Verónica García Fronti

11 de septiembre (Híbrido)

19 hs —● Exposiciones de trabajos finales de la Maestría en
Gestión y Análisis de Datos Financieros

Coordinadores: Javier I. García Fronti y Natalia Salaberry

12 y 13 de septiembre (Virtual)

—● Talleres

Estadística descriptiva y visualización en Python: Herramientas clave para el análisis de datos

Fecha y hora: jueves 12/9 de 16 a 18hs

Docente: Rita Morrone

Inscripción: <https://forms.office.com/r/90tyuDnArX>

Modelos de Machine Learning en Python: Un enfoque práctico para el análisis de datos

Fecha y hora: jueves 12/9 de 19 a 21 hs

Docente: Rita Morrone

Inscripción: <https://forms.office.com/r/tStjcYP7Ju>

El Arte de Predecir: Forecasting de Series Temporales mediante Machine Learning en Python

Fecha y hora: viernes 13/9 de 8 a 10 hs.

Docente: Rodrigo Del Rosso

Inscripción: <https://forms.office.com/r/Vg54rjMDci>



.UBA económicas

Facultad de Ciencias Económicas



Decano

Prof. Emérito Dr. Ricardo J. M. Pahlen Acuña

Directora IADCOM

Prof. Emérita Dra. María Teresa Casparri

Autoridades Departamento Pedagógico de Matemática

Javier I. García Fronti
María José Bianco
Roberto Armando García
Eduardo Tarullo
Liliana Norma Silva

ORGANIZADORES

Florencia Ain
María José Bianco
Carolina C. Castro
Rodrigo Del Rosso
Javier I. García Fronti
Verónica García Fronti
Rita Morrone
Natalia Salaberry