# Maestría en Ciencia de Datos Virtual

Explotación de datos y gestión del conocimiento

Edición #5





# Una experiencia transformadora que permite un salto en el desarrollo profesional

Información General



Mayo 2026



2 años



Se cursa martes y jueves de 18 a 22hs virtual sincrónico y luego se calculan 8 horas de estudio offline por semana (4 horas por materia).



#### CERTIFICACIÓN ACADÉMICA

Quien cumpla con el régimen de promoción alcanzará el grado y obtendrá el títilo de "Magister en Explotación de Datos y Gestión del Conocimiento" emitido por la Universidad Austral.

Esta Maestría virtual se origina en base a la Maestría en su versión presencial, con Reconocimiento oficial y validez nacional del título otorgado por el Ministerio de Educación mediante la Resolución N° 2781-15 y Categorizada B por Resolución CONEAU N° RESFC-2022-250-APN [1] CONEAU#ME, con fecha 14/07/2022.



# Objetivos

- Comprender las formas más efectivas de utilizar estratégicamente los grandes volúmenes de datos que almacenan las organizaciones.
- Adquirir los conocimientos específicos y herramientas más avanzadas en la solución de problemas, no solo en áreas de negocio, sino también en áreas científicas.
- Dominar los principios básicos para el modelado de datos y la metodología y técnicas de Ciencia de Datos.
- Liderar las actividades de área en una organización.

### Razones para elegir la maestría



Prestigioso cuerpo de profesores.



Método de enseñanza con orientación a la resolución de problemas de procesos de negocios.



Red de contactos y desarrollo profesional. Integración a una valiosa red de contactos entre participantes y profesores.



Permanente innovación y actualización académica.



Reconocimiento internacional de la Universidad Austral: 1º universidad privada de Argentina según el QS University Rankings y se destaca por ser la universidad latinoamericana con mejor relación profesor-alumno.

# Metodología



**Practicas en laboratorios**. Todas las materias son teórico-practicas con énfasis en problemas de negocio.

Los laboratorios plantean situaciones similares a las que se encuentran en las empresas con foco en la solución de problemas reales. Se utilizan herramientas de software tanto libre o gratuito como propietario, tales como R y Python, SAS, IBM SPSS Modeler y otros, para los cuales contamos con licencias de uso exclusivas para nuestros alumnos.

## **Perfiles**

#### Perfil del ingresante

Dirigida a profesionales de organizaciones provenientes de los sectores de servicios, finanzas, telecomunicaciones, gobierno y manufactura y todos aquellos que sean responsables de gestionar el conocimiento del negocio a partir de la explotación de datos usando analistas de inteligencia de mercado, BI Product Managers, jefes de investigación de mercado, jefes CS Data Warehouse, gerentes de información de negocios, responsables de investigación comercial, consultores BI, Marketing Database Team Leaders, Business Directors, Responsables de Inteligencia Comercial y Marketing, entre otros.

#### Perfil de los alumnos



#### Perfil del graduado

El graduado de esta maestría será un profesional capaz de comprender las formas más efectivas de usar grandes volúmenes de datos que las organizaciones mantienen, como subproducto de sus sistemas operacionales. La formación recibida le permitirá entender y realizar la extracción automática de información, explotación de grandes bases de datos, análisis estadístico, concepción de sistemas inteligentes y sistemas de soporte de decisiones.

# Plan de estudios

o ANO

Estadística
Algoritmos y Estructura de Datos
Base de Datos
Introducción a Data Mining
Análisis Inteligente de Datos
Aspectos Legales del uso de la información
Data Mining Avanzado
Laboratorio de Implementación I y II
Casuística de Implementación I
Regresión Avanzada

2° ANO

Text Mining y Recuperación de Información Introducción a Data Warehousing Seminario de Trabajo Final Gestión del Conocimiento Análisis de Series Temporales Fundamentos del Aprendizaje Automático Web Mining Casuística de Implementación II Electiva I y II Aspectos éticos del Uso de la información



# Cuerpo académico



#### Director Dr. Juan M. Ale

Doctor en Ciencias Exactas, Orientación Informática, Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata. Licenciado en Ciencias de la Computación, UBA; Licenciado en ingeniería de sistemas, UBA. Computador Científico, UBA. Consultor Independiente de Ingeniería de Software, Bases de Datos y Business Intelligence para diversas empresas.

Ocupó cargos directivos y gerenciales en organismos privados y públicos.

Actualmente es el **Director del Departamento de Ciencia de Datos** de la Facultad de Ingeniería de la

Universidad Austral. El departamento de Ciencia de

Datos realiza actividades de formación en la que se
incluyen la Maestría en Ciencia de Datos y diversos
programas de posgrado. Por otra parte, también lleva a
cabo tareas de investigación y transferencia.

Revisor de diversas publicaciones científicas internacionales en el área de Ciencia de Datos. Coautor con el Dr. Alberto O. Mendelzon del libro "Introducción a las Bases de Datos Relacionales", Prentice-Hall. Profesor titular en la carreras de grado y posgrado en la UBA, UNLP y Universidad Austral.

#### **Docentes**

Dra. Laura Lanzarini, Mg. Andres Araneo, Mg. Nicolas Just, Mg. Eduardo Poggi, Dr. Hernan Etiennot, Dr. Diego Torres, Abogado Juan Dario Veltani, Mg. Ing. Gustavo Denicolay, Mg. Ing. Martín Volpacchio, Prof. Cesar Estrebou, Dr. Hernan Merlino, Mg. Esteban Alonso, Mg. Ariel Gulisano, Phd. Fernando Das Neves, Dr. Diego Evin, Mg. Pablo Albani, Mg. Rafael Crescenzi, Ing. Andrés Scoccimarro, Dr. Ignacio Cassol, Dra. Amalia Perez Bourbon, Dra. Debora Chan, Mg. Rodrigo del Rosso, Mg. Gaston Gadea, Dr. Andres Farral, Mg. Fernanda Mendez, Dr. David A. Mermelstein, Dr. Enrique Fernandez, Mg. Pablo Paul, Prof. Pablo Galiana, Mg. Cecilia Oliva, Mg. Lic. Gastón Pezzuchi, Dr. emilio Delfau

# Maestría en Ciencia de Datos I Virtual

Explotación de Datos y Gestión del Conocimiento



#### Empresas que han participado en ediciones anteriores

Administración Federal de Ingresos Públicos AFIP - ANSES - Argentina Salud y Vida S.A.-Argentine Gaming Group - Assist Card - Banco Ciudad de Buenos Aires -Banco de Columbia - Banco de Galicia y Buenos Aires S.A. - Banco Hipotecario -Banco Macro - Banco Santander Río - Banelco - BBVA Banco Francés - Bodenheimer -BPD Solutions - Citibank - Cero Negativo - Codere Argentina - Consolidar AFJP -Editorial PGP - Ejército Argentino - Empresa Petrolera Chaco - Equifax Uruguay Ergo Renova S.A. - ExxonMobil - Farmalink - Focus Marketing Directo - FV - Galicia Seguros - Gas Natural BAN - General Motors - Hospital Universitario Austral - HSBC Bank Intitut - Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) - IPENSA - La Caja Seguros - Mircobas SRL -Ministerio de Economía - Movistar - Nosis Laboratorio de Investigación y Desarrollo -Petrobrás/Neoris - OPSI \_ Provincia Seguros - Radio Mitre \_ Repsol YPF S.A - SAS Siemens - SocialTICs Ltda. - SolutionTech del Ecuador - Soluziona Standard Bank - Swiss Medical Group - Tarjeta Shopping - Tata Consultancy Services - Telecom Argentina - Telecom Personal SA. Telefónica Argentina. Tenaris Siderca - The Nielsen Company - Unilever -VISA - Director Provincial del Registro de las Personas - Ministerio de Jefatura de Gabinete y Gobierno o Nacional de Servicios Sociales para Jubilados y Pensionados INSSJP.

Contacto

**Agustina Fonseca** | Sede CABA Ejecutiva de admisiones de posgrados

