

AUSPICIANTES

DIAMOND



mercado
libre



AlixPartners

navent
by QuintoAndar Group

QONTIGO X
AXIOMA | DAX | STOXX

PLATINUM

ASAPP

dialpad

GOLD

brubank



accenture

P PedidosYa

BBVA

MUTT DATA

SILVER



C L E I
CENTRO LATINOAMERICANO DE
ESTUDIOS EN INFORMÁTICA



Maestría en Explotación de Datos
y Descubrimiento del Conocimiento
Universidad de Buenos Aires

Fundación
ADOSKY

BRONZE



epidata
deploying ideas

Medallia

AUTORIDADES ECI 2022

Juan Pablo Galeotti
DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE COMPUTACIÓN

Vanina Martinez
PRESIDENTA

Sergio Abriola
VICEPRESIDENTE

DEPARTAMENTO DE COMPUTACIÓN
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA.
Pabellón Cero+Infinito, Ciudad Universitaria, Bs As, Argentina.

+info:

eci.dc.uba.ar
eci2022@dc.uba.ar



ECI 35

ESCUELA DE CIENCIAS INFORMÁTICAS

25

26

27

28

29

JULIO 2022



UBA
Universidad de Buenos Aires



DEPARTAMENTO
DE COMPUTACION
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA



La Escuela de Ciencias Informáticas (ECI) se lleva a cabo una vez por año, desde 1987, en el Departamento de Computación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Su objetivo es ofrecer cursos intensivos de alto nivel de especialización y actualización a alumnos universitarios, graduados y profesionales del medio de Argentina y Latinoamérica.

Inscripción

Desde el 13 de junio hasta el 18 de julio, a través del sitio web: eci.dc.uba.ar/inscripcion.

Becas

Se ofrecerá un estipendio económico equivalente al costo aproximado de traslado en micro para estudiantes de universidades nacionales de Argentina y de países limítrofes que residen a más de 100km de la Ciudad de Buenos Aires. Bases y condiciones publicadas en: eci.dc.uba.ar/becas.

Programa de Cursos y Actividades

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00 a 12:00	M1 Revisión de Creencias: Perspectiva histórica y desafíos actuales - Eduardo Fermé. Facultad de Ciencias Exactas e Ingeniería (FCEE), Universidad de Madeira, Portugal. Marcelo Falappa. Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina. - <i>IDIOMA: ESPAÑOL</i>				
	M2 Diseño de sistemas interactivos desde un enfoque centrado en el usuario - Cesar Collazos. Universidad del Cauca, Colombia. - <i>IDIOMA: ESPAÑOL</i>				
	M3 Procesamiento de imágenes satelitales - Rafael Grimson. Universidad Nacional de San Martín, Buenos Aires, Argentina. - <i>IDIOMA: ESPAÑOL</i>				
	Charlas de Investigación				
13:30 a 16:30	T1 Agent-Based Modelling and Simulation for Macroeconomic Systems - Andrea Roventini. Istituto di Economia, Scuola Superiore Sant'anna, Pisa, Italia. - <i>IDIOMA: INGLÉS</i>				
	T2 Introducción a las interacciones hápticas - Andrés Rodríguez. Centro de Investigación LIFIA – Facultad de Informática – Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Argentina. - <i>IDIOMA: ESPAÑOL</i>				
	T3 Modelos de programación heterogéneos: portabilidad, rendimiento y programabilidad - Darío Suárez Gracia. Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas, Universidad de Zaragoza, España. - <i>IDIOMA: INGLÉS</i>				
	Ceremonía de apertura	Charlas de Empresas		Ceremonia de cierre	
18:00 a 21:00	N1 Representations and Reasoning with Uncertain Data and Knowledge - Leopoldo Bertossi. Universidad Adolfo Ibáñez (UAI), Santiago de Chile, Chile, & Skema Business School, Montreal, Canadá. - <i>IDIOMA: INGLÉS</i>				
	N2 Introducción a las APIs - Guido De Caso. Dialpad. Argentina. - <i>IDIOMA: ESPAÑOL</i>				
	N3 Quantum natural computing: from simulation to algorithms - Giuseppe Di Molfetta. LIS laboratory, Aix-Marseille University, Francia. - <i>IDIOMA: INGLÉS</i>				

Stands de Empresas: Martes a jueves de 11 a 18 hs

Costos e Importes

CATEGORÍAS

	1 CURSO	2 CURSOS	3 CURSOS
A Alumnos de grado de la FCEyN, doctorandos de la FCEyN con el plan de estudios completo y aprobado no abonarán arancel.*	Inscripción sin cargo hasta el 8/7 Luego \$3000 Luego \$5000 Luego \$6000		
B Estudiantes, docentes, investigadores y personal que se desempeñe en Universidades Nacionales u otros organismos públicos abonarán el 20% del arancel.**	\$3000	\$5000	\$6000
C Cualquier otro caso no contemplado en los puntos anteriores deberá abonar el 100% del arancel solicitado.	\$15000	\$25000	\$30000

El alumno Becado no paga arancel (ver reglamento de Beca).

* deberán inscribirse por el SIU, validación de Exactas para el punto de optativa.

**deberá acreditar constancia expedida por la universidad u organismo público al que pertenece.