

Patrocinantes Destacados



MEDALLIA

Microsoft Research

Patrocinantes

Avature

baufest



inaka



TARINGA!

Auspiciantes



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



MuleSoft™
connecting the new enterprise



Adherentes



Auspicios Institucionales



IEEE
Argentina Section



28 DE JULIO AL 2 DE AGOSTO

Director del Departamento de Computación: Diego Fernández Slezak

Presidente de la ECI 2014: Víctor Braberman

Departamento de Computación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

Pabellón 1, Ciudad Universitaria, Buenos Aires, Argentina. Tel: (+54-11) 4576-3390 al 96 Int.702. E-mail: eci2014@dc.uba.ar



UBA
Universidad de Buenos Aires



DEPARTAMENTO
DE COMPUTACIÓN
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

dc.uba.ar/eci

@ecidcuba

/ecidcuba

/ecidcuba

Departamento de Computación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

Pabellón 1, Ciudad Universitaria, Buenos Aires, Argentina. Tel: (+54-11) 4576-3390 al 96 Int.702. E-mail: eci2014@dc.uba.ar



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. Estos cursos abarcan temas que habitualmente no se ofrecen en las carreras de grado. Son dictados por profesores e investigadores de diversas instituciones nacionales y extranjeras, lo cual permite a los participantes acceder a novedosos enfoques de las temáticas tratadas.

Al mismo tiempo, la ECI desarrolla **actividades especiales** : seminarios de divulgación científica y tecnológica, charlas de empresas del sector y exposición de stands.

Durante sus 28 años de existencia, la ECI tuvo como metas fundamentales garantizar la excelencia académica de la **formación** , desarrollar contenidos de alto nivel de **innovación** , y propiciar la **vinculación** entre estudiantes, investigadores, profesionales y empresas.

INSCRIPCIÓN

Info ▼

Fecha
16 junio al 24 julio

Donde:
► www.dc.uba.ar/eci

► Secretaría del Departamento de Computación
(Lun a Vie de 14hs a 20hs)

Categorías ▼

	1 curso	2 cursos	3 cursos
A Personal de instituciones estatales, nacionales, provinciales. Docentes e investigadores de las mismas.	\$180	\$240	\$300
B Alumnos, docentes y personal de instituciones privadas; profesionales de empresas privadas o independientes.	\$300	\$360	\$420
C Estudiantes de grado y posgrado de universidades públicas.	\$60	\$120	\$180

Para todas las categorías, la inscripción es obligatoria. El costo incluye el material básico del curso.

Categoría B: Los socios de SADIO, IEEE y CESSI obtendrán un 20% de descuento, presentando comprobante de pago al día. Se hará un 20% de descuento a las inscripciones de grupos de 4 o más personas (los descuentos no son acumulativos).

Categoría C: Abonará sólo el costo del material bibliográfico por cada curso, acreditando libreta universitaria o constancia de alumno regular expedida por la universidad a la que pertenece.

BECAS

Se ofrecerán becas de ayuda económica para estudiantes de universidades nacionales de Argentina y de países limítrofes que residan a más de 100km de la Ciudad de Buenos Aires. Para mayor información consultar el sitio web de la ECI.

INFORMACIÓN ADICIONAL

En la página web www.dc.uba.ar/eci se encuentra la información turística (alojamiento económico, cómo llegar a Ciudad Universitaria y medios de transporte) así como la información de charlas, eventos, prensa y difusión.

CURSOS del Lunes 28 de julio al Viernes 1 de agosto

9:00 hs	M1	Big Data, Architecture: Compute, Storage, Networking challenges*	Rodolfo Milito, Russ Gyurek y Michael de Leo, CISCO.
	M2	Computational Social Science: Big Data Analytics as a Means to Understand Human Behavior*	Jaideep Srivastava, University of Minnesota, EE.UU. En inglés.
12:00 hs Libre			
14:00 hs	T1	Vision Robótica: Geometría y Comprensión	Javier Civera Sancho, Universidad de Zaragoza, España.
	T2	Demostración interactiva de teoremas: teoría y práctica	Beta Zilliani, Universidad de Saarland & Max Planck Institute for Software Systems, Germany.
	T3	Sublinear Algorithms for Big Datasets*	Grigory Yaroslavtsev, Brown University, EE.UU. En inglés.
17:00 hs ACTIVIDADES ESPECIALES: Charlas de Empresas y Seminarios			
19:00 hs	N1	Metodos actuales en machine learning*	Pablo Granitto y Lucas C. Uzal, CIFASIS, Rosario, Argentina.
	N2	Static and Dynamic Analysis Techniques for Mobile Security	Alessandra Gorla, Saarland University, Germany. En inglés.
	N3	Redes Móviles Ad-hoc	Bernabé Dorronsoro, INRIA, Francia.
22:00 hs			

*Este curso pertenece al Track de Especialización en Big Data, conformado por cuatro cursos en total. Quienes aprueben dos cualesquiera de los cuatro, recibirán un certificado adicional expedido por el Programa de Ciencia de Datos de la Fundación Sadosky.

SEMINARIO Sábado 2 de agosto

9:00 hs 18:00 hs	Microsoft Azure for Research Training Program	Seminario en inglés a cargo de Microsoft Research.
---------------------	---	--

11:00 hs

STANDS DE EMPRESAS

19:00 hs