

22 AL 27 DE JULIO

ECI

2 0 1 3

ESCUELA DE CIENCIAS INFORMÁTICAS



Ganador del premio Sadosky 2009
en la categoría Innovación Educativa



UBA
Universidad de Buenos Aires



DEPARTAMENTO
DE COMPUTACION
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

Departamento de Computación

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.
Pabellón 1 de Ciudad Universitaria, Buenos Aires, Argentina.

Tel: (+54-11) 4576-3390 al 96 Int. 701/2 - E-mail: eci2013@dc.uba.ar



/ecidcuba



@ecidcuba

www.dc.uba.ar/eci

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

Asimismo, la ECI desarrolla actividades especiales como seminarios de divulgación científica y tecnológica, charlas de empresas del sector, stands y exposiciones de pósters de investigación.

Durante sus 27 años de existencia, la ECI se ha apoyado en cuatro pilares fundamentales: garantizar la excelencia académica de la formación, desarrollar contenidos de alto nivel de innovación, promover la transferencia de conocimiento en tecnologías de la información y propiciar el networking entre estudiantes, investigadores, profesionales y empresas.

INSCRIPCIÓN: 10 DE JUNIO AL 19 DE JULIO

La inscripción se realizará a través del sitio web www.dc.uba.ar/eci/inscripcion o personalmente en la Secretaría del Departamento de Computación (de lunes a viernes de 14 a 20 hs).

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. Consultar Bases en: www.dc.uba.ar/eci/becas

COSTOS:

CATEGORÍA A: Personal de instituciones estatales, nacionales, provinciales. Docentes e investigadores de las mismas.

CATEGORÍA B: Alumnos, docentes y personal de instituciones privadas, profesionales de empresas privadas o independientes.

CATEGORÍA C: Estudiantes de grado y posgrado de universidades públicas.

Categoría	1 Curso	2 Cursos	3 Cursos
A	\$150	\$200	\$250
B	\$250	\$300	\$350
C	\$ 50*	\$100*	\$150*

*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.

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

Descuentos especiales 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).

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.

PROGRAMA

Turno Mañana (9:00 a 12:00 hs.)		
M1	Reductions and causality	Jean-Jacques Levy (Emeritus Senior Researcher, INRIA, Francia). <i>En inglés.</i>
M2	Combinatorial Optimization: Matchings, Matroids and the Travelling Salesman	András Sebö (Directeur de Recherche, CNRS, Laboratoire G-SCOP, Francia). <i>En inglés.</i>
M3	Runtime Verification: From Theory to Practice and Back	Gordon Pace (Department of Computer Science, Faculty of ICT, University of Malta). <i>En inglés.</i>

12:00 a 13:00 hs. Libre

Turno Tarde (13:00 a 16:00 hs.)		
T1	Short course on program analysis	Reinhard Wilhelm (Chair for Programming Languages and Compiler Construction, Saarland University, Alemania). <i>En inglés.</i>
T2	Specifying and Monitoring (Fuzzy Temporal) Requirements for Service Compositions	Paola Spoletini (Department of Theoretical and Applied Sciences, Università dell'Insubria, Italia). <i>En inglés.</i>
T3	Graph-based Representation and Reasoning in Artificial Intelligence	Madalina Croitoru (University of Montpellier II, Francia). <i>En inglés.</i>

16:00 a 19:00 hs. Actividades especiales:
Charlas de Empresas, Seminarios y Pósters

Turno Noche (19:00 a 22:00 hs.)		
N1	Parameterized Unit Testing	Nikolai Tillmann (Microsoft Research). <i>En inglés.</i>
N2	Positional games	Milos Stojakovic (Department of Mathematics and Informatics, University of Novi Sad, Serbia). <i>En inglés.</i>
N3	Reconocimiento automático de habla e identificación de locutores	Diego Evin (Laboratorio de Investigaciones Sensoriales, Instituto de Neurociencias, Universidad de Buenos Aires). <i>En castellano.</i>

STANDS DE EMPRESAS DE 11 A 19 HS.



PATROCINANTES DESTACADOS



ORGANIZACIONES PATROCINANTES



EMPRESAS PATROCINANTES



EMPRESAS AUSPICIANTES



EMPRESAS ADHERENTES



AUSPICIOS INSTITUCIONALES



Departamento de Computación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.
Pabellón 1 de Ciudad Universitaria, Buenos Aires, Argentina. - Tel: (+54-11) 4576-3390 al 96 Int. 701/2 - E-mail: eci2013@dc.uba.ar

Director del Departamento de Computación: **Diego Fernández Slezak** | Presidente de la ECI 2013: **Javier Marengo**