

Programa de la 18va. Edición

ECI 2004

El Departamento de Computación de esta Facultad invita a la 18va. Edición de la Escuela de Ciencias Informáticas que se llevará a cabo del 26 al 31 de julio de 2004.

Además de los cursos de 15 horas de duración (ver información en el Cable Semanal 532 y en la página <http://www.dc.uba.ar/eci>) se dictarán las siguientes conferencias y presentaciones de empresas con entrada libre y gratuita

Conferencias

Lunes 26, 17.30 hs.: Conferencia Inaugural «*Políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva en relación a las TIC*», Ing. Tulio Abel Del Bono, Secretario de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

Martes 27, 17.30 hs.: *Modelos computacionales para la gestión de sistemas de reservas de pasajes aéreos*. Dr. Gustavo Vulcano, New York University, Estados Unidos.

Miércoles 28, 17.30 hs.: *Análisis de Datos Simbólicos-Una Herramienta Estadística para Data Mining*. Mg. Mónica P. Caldéz.

Jueves 29, 17.30 hs.: *¿Puede una simulación ser exacta? El caso de procesos markovianos*. Dr. Tomás Tetzlaff, FCEyN, UBA.

Seminarios y Presentaciones de empresas

Martes 27
17.15 hs.: *Grid Computing*, Christian Castello, Oracle.
18.15 hs.: *Plataforma Oracle*, C.

Castello,
Oracle.

Miércoles 28
17: 15 hs.: *Implementación de un cluster de alta disponibilidad para arquitecturas J2EE basado en componentes opensource*, Synthesis Information Technology.

Jueves 29
17.15 hs.: *El Ciclo de Vida del Data Warehousing*. Seminario académico a cargo de Diego Keller, Business Development Manager MicroStrategy LATAM South.

Jueves 29
8.15 hs.: Presentación (comercial): *Los 5 estilos de Business Intelligence*, a cargo de Diego Keller, Business Development Manager MicroStrategy LATAM South.

Viernes 30
17.15 hs.: *Fundamentos Caórdicos de las Metodologías Ágiles de Desarrollo*, Billy Reynoso, Microsoft
18.15 hs.: *Principios y Tecnología de Seguridad en Redes*, Sergio Bollini, Director de Tecnología, Lightech.

La información sobre los cursos, programas detallados, prerequisites, conferencias, seminarios, presentaciones de empresas, aranceles, más detalles sobre la inscripción, etc., se pueden consultar en la página Web: <http://www.dc.uba.ar/eci>
Escuela de Ciencias Informáticas, Departamento de Computación, pabellón I. Tel./Fax: 4576-3359. Tel.: 4576-3390/96, int 701/702. E-mail: eci@dc.uba.ar
<http://www.dc.uba.ar/eci>



Cursos de posgrado-doctorado

Ecología de Sistemas Costeros y Estuariales

Del 23 al 27 de agosto de 2004, se dictará este curso, los lunes de 8.00 a 20.00 hs., y de martes a viernes, de 8.00 a 19.00 hs. en el Departamento Ecología, Genética y Evolución, 4to. piso del pabellón 2.

Preinscripción: hasta el 6 de agosto, personalmente o por correo electrónico a:

dadon@bg.fcen.uba.ar

Inscripción definitiva: del 9 al 15 de agosto, vía internet.

Informes: www.geocities.com/ecologiamarina

Tópicos de Físicoquímica de Sistemas Biológicos

Durante el 2do. cuatrimestre de 2004 se dictará este curso optativo de Lic. en Ciencias Biológicas y de doctorado Depto. de Química Inorgánica, Analítica y Química Física.

Informes: led@qi.fcen.uba.ar, gabriel@qi.fcen.uba.ar

Química Cuántica

Durante el 2do cuatrimestre de 2004 se dictará este curso optativo de Lic. en Ciencias Químicas y de doctorado, del Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física.

Reunión preliminar para discutir horarios: Martes 27 julio, 16.00 hs, Aula Busch, DQIAQF (1er. piso).

Informes: dlaria@qi.fcen.uba.ar, dario@qi.fcen.uba.ar

Pasantías y Recursos Laborales

El Área de Pasantías Educativas y Recursos Laborales (APERL SEGBE), busca:

* 5 graduados de la Licenciatura en Ciencias de la Computación para desarrollar actividades de programación. Herramientas de Programación solicitadas: PL SQL, C, Visual Basic, Entorno Unix. Idioma: Inglés. Experiencia laboral previa en programación. Referencia: BUSQUEDA LABORAL SBS 105. Recepción de datos hasta el 14 de julio de 2004

* 10 graduados de la Licenciatura en Ciencias de la Computación para desarrollar actividades de programación. Herramientas de Programación solicitadas: Entorno Java con orientación Web: HTML, XML, JSP, JavaScrip. Idioma: Inglés (deseable pero no excluyente: manejo de otro idioma). Experiencia laboral previa en programación. Referencia: BUSQUEDA LABORAL SBS 106. Recepción de datos hasta el 14 de julio de 2004

* 10 graduados de la Licenciatura en Ciencias de la Computación para desarrollar actividades de programación. Herramientas de Programación solicitadas: Conocimientos en C++ con orientación web: ASP.NET, HTML, XML, DHTML. Idioma: Inglés. Experiencia laboral previa en programación. Referencia: BUSQUEDA LABORAL SBS 107). Recepción de datos hasta el 14 de julio de 2004

* 5 graduados de la Licenciatura en Ciencias de la Computación para desarrollar actividades de programación. Herramientas de Programación

solicitadas: Visual Basic, C, Entorno Unix, 4GL Informix. Idioma: Inglés (deseable pero no excluyente: manejo de otro idioma). Experiencia laboral previa en programación. Referencia: BUSQUEDA LABORAL SBS 108. Recepción de datos hasta el 14 de julio de 2004.

* 2 graduados o estudiantes avanzados de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, para desempeñarse como Analista Programador JAVA en una empresa dedicada a brindar servicios integrales en computación. Requisitos: Experiencia comprobable en Java. Experiencia en desarrollo bajo J2SE/J2EE, EJBySwing. Uso de XML. Instalación, configuración y uso de Application Servers (Orion, Tomcat, JBoss). Experiencia en el uso de JDBC y conocimientos de bases de datos relacionales (preferentemente MS SQL Server y MySQL). Preferentemente con conocimientos de UML (interpretar y diseñar). Preferentemente con experiencia en el uso de CVS. Deseable (no excluyente): conocimientos de Design Patterns (Flyweight, MVC, etc.). Deseable (no excluyente): conocimientos de mensajes ISO8583. Conocimientos de computación: emails, internet explorer, outlook, power point, windows, word. Herramientas de Programación: conocimientos de Java, Linux, MySQL. Idioma: Inglés nivel intermedio. Experiencia laboral previa: Un año. Referencia: BUSQUEDA LABORAL SBS 096). Recepción de datos hasta el 30 de julio de 2004

* 2 graduados o estudiantes avanzados de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, para desempeñarse como Analista Programador Visual Basic en una una empresa dedicada a brindar servicios integrales en computación. Requisitos: Experiencia comprobable en Visual Basic. Experiencia comprobable en desarrollo y mantenimiento de sistemas. Dominio de Visual Basic 6.0. Amplio manejo de SQL: stored procedures, paquetes DTS, transacciones, diseño y administración de bases de datos. Confección y modificación de reportes utilizando Crystal Reports. Preferentemente con experiencia en el uso de CVS. Conocimientos de computación: emails, excel, internet explorer, navegación, outlook, power point, windows, word. Herramientas de Programación: conocimientos de SQL Server y Visual Basic. Idioma: Inglés nivel intermedio. Experiencia laboral previa: Un año. Referencia: BUSQUEDA LABORAL SBS 097. Recepción de datos hasta el 30 de julio de 2004

Los interesados podrán enviar sus antecedentes a:

recurso_laboral@de.fcen.uba.ar
colocando la referencia en el
Subjet, BUSQUEDA LABORAL SBS
y el número correspondiente

Área de Pasantías y Recursos Laborales (APERL), Secretaría de Extensión, Graduados y Bienestar Estudiantil (SEGBE), Pabellón II, P.B. Tel/ Fax: 4576-3388. Tel. 4576-3300, int. 337
<http://www.fcen.uba.ar/decaysec/segraspr/aperl/>

Cable Semanal - Órgano de información comunitaria editado por la Oficina de Prensa de la FCEyN (SEGBE). Editor responsable: María Fernanda Giraud. Con la colaboración permanente del Centro de Divulgación Científica. Diseño: Mariela Rotman. Impresión: Daniela Coimbra. Circulación: Rodrigo D'Errico. Las notas firmadas son responsabilidad de sus autores.

Para comunicarse con la redacción dirigirse a la Oficina de Prensa, Planta Baja del Pabellón II (frente a EUDEBA), Cdad. Universitaria (1428), Buenos Aires. Teléfonos (directo) 4576-3337 y 4576-3399, o conmutador: 4576-3300, internos 337 y 464, FAX: 4576-3388. E-mail: cable@de.fcen.uba.ar
La colección completa de los Cables se puede consultar en: <http://www.fcen.uba.ar/prensa>.

Para recibir la **versión electrónica del Cable Semanal** enviar un mail a: ecable-owner@de.fcen.uba.ar solicitando la suscripción.

