

Hall Central

Exposición de pósters - Programas -
Juegos Interactivos - Videos e Imágenes -
Resolución de problemas -
Sorteos y premios

Talleres

Grafos: Jugando con los problemas

Lic. Marina Groshaus - Lic. Pablo Factorovich

MIÉRCOLES 13 - JUEVES 14 - VIERNES 15 13:00 HS

¿Cómo pintar mapas y recorrer el delta? ¿Qué tienen en común estos problemas? Resolveremos estos y otros problemas y contaremos como usar estas ideas para la sencilla tarea de hacerte millonario.

Cámaras digitales: como se comprimen las fotos.jpg

Dr. Ana Ruedin

MIÉRCOLES 13 13:00 HS

Se verán los principios y una breve descripción de los algoritmos que utilizan las cámaras digitales para la compresión de fotos.

¿Sudo cuánto?

Dr. Ariel Arbiser

MIÉRCOLES 13 14:45HS - JUEVES 14 13:00 HS

Se resolverán sudokus en papel y en computadora, y se verá cómo puede una máquina evaluar la "dificultad", dar simples pistas o enteramente resolverlos.

Taller de Linux: "Requiere Windows XP o superior..." por eso instalé Linux.

Alexis Tcach - Damián Montaldo - Leonardo A. Gallego

MIÉRCOLES 13 - JUEVES 14 - VIERNES 15 14:45 HS

No sólo existe Windows y la piratería. Descubrí la alternativa Linux: Vas a poder navegar mas rapido (sin virus, spyware, etc.), usar MSN, escuchar música, hacer tus propios mp3 o bajarlos, mirar y descargar películas, programar, y jugar muchos pero muuuuchos juegos.

¿Cansado del snake?

(se requieren conocimientos de programación)

Rodrigo Pelorosso - Leandro Pelorosso

JUEVES 14 14:45 HS

Vamos a presentar una pequeña introducción al desarrollo de juegos para celulares, analizaremos la estructura interna de un programa sencillo y terminaremos un juego a medio hacer.

¿Cómo ve la computadora?.

Introducción al procesamiento de imágenes

Lic. Demián Wassermann

VIERNES 15 13:00 HS

Vamos a presentar algunos de los problemas principales en procesamiento de imágenes: cómo eliminar el ruido, cómo encontrar bordes y cómo separar lo que interesa de lo que no.

Algoritmos para cortar budines y tortas

Dr. Tomás Tetzlaff

VIERNES 15 14:45 HS

Tortas de distintos gustos, cómo ponernos de acuerdo para cortarlas y repartir las porciones. Las últimas teorías de "cake cutting".

Ciclo Informativo de la Carrera - Salida Laboral

Miércoles 14 - Jueves 15 - Viernes 16

12.30 Las Carreras de Computación en la FCEyN

Dr. Irene Loiseau

Se presentará el plan de estudios de las carreras que se dictan en el Depto. de Computación, las materias que se cursan, sus contenidos, su modalidad de dictado, etc.

13:00 La actividad profesional en Informática en el país

Lic Gustavo Kobline

El objetivo de esta charla es brindarles una visión general de las oportunidades de trabajo, y de los puestos y tareas en que los profesionales en Informática suelen desempeñarse.

13:30 La Investigación en Informática en Argentina

Dr. Marcelo Frías

Se describirán los temas en los cuales se realiza investigación en el país, y se contará dónde están ubicados los principales grupos de investigación

Las jornadas están destinadas a estudiantes preferentemente de 4to y 5to año de secundario y 2do y 3er año del nivel Polimodal.

A fin de optimizar la organización de esta Jornada es obligatorio anunciar su asistencia sólo telefónicamente:

4576-3337/3399, los días martes, miércoles y viernes de 10:00 a 16:00hs. Si requieren mayor información solicítala por correo electrónico a semanas@de.fcen.uba.ar o visitar las páginas:

www.fcen.uba.ar y www.dc.uba.ar/sdc/

El lugar de realización es el

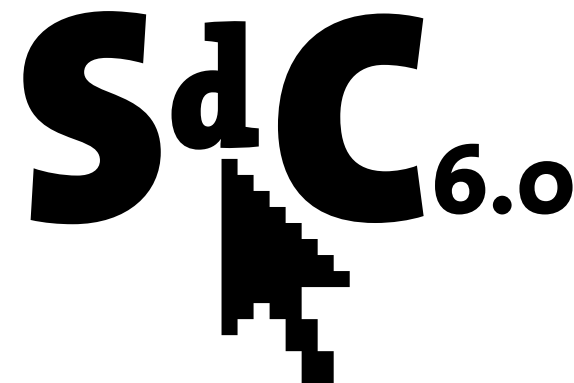
Pabellón I de Ciudad Universitaria, Nuñez.

ENTRADA LIBRE Y GRATUITA

Declarado de interés educativo por la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación, mediante resolución Nro 100/06.

Declarado de interés educativo por la Dirección General de Cultura y Educación de la Provincia de Buenos Aires mediante Resolución Nro 361/06

Esta Facultad cuenta con un Servicio de Higiene y Seguridad y un Departamento de Vigilancia y Control quienes tomaron medidas de seguridad para que este evento se desarrolle en las condiciones adecuadas. El personal de estas áreas se encuentra a disposición de los participantes.



**semana de la
computación**
./FCEyN ../UBA

**13 14 y 15
de septiembre**



**Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
UBA**