



Semana de la Computación

junio

13 • 14 • 15



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
UBA | Pabellón II

Programa de Actividades 2017

Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15
<p>A las 9 hs CHARLA Programas que se portan bien y programas que se portan mal. Carlos López Pombo</p>	<p>A las 9 hs CHARLA Vot SI o Vot NO: ¿Qué hay detrás de un sistema de voto electrónico? Nicolás D'Ippolito y Hernán Melgratti</p>	<p>A las 9 hs CHARLA Resolver problemas: usando nuestra creatividad para mejorar lo que nos rodea. Melanie Sclar</p>
<p>A las 10 hs TALLERES Robótica educativa Programación Musical DIALOGOS: Me hackearon el smartTV y tengo que pagar para volver a usarlo. Rodolfo Baader</p>	<p>A las 10 hs TALLERES Robótica educativa Programación Musical DIALOGOS: P vs NP, o que tienen en común jugar al Sudoku y curar el cáncer. Iván Arcuschin</p>	<p>A las 10 hs TALLERES Robótica educativa Programación Musical DIALOGOS: ¿Vos trabajas en Sistemas, no?... ¿Me instalarías la impresora? Martín Urtasun</p>
<p>A las 11 hs CHARLA Descifrando el pasado, presente y futuro de la consciencia. Diego Fernández Slezak</p>	<p>A las 11 hs CHARLA ¿Y dónde está el piloto? Drones para la conservación de bosques. Facundo Pessacq</p>	<p>A las 11 hs CHARLA A quienes les gustó esta charla también les gustó... Ernesto Mislej</p>
<p>A las 12 hs CHARLA La Carrera de Ciencias de la Computación DIALOGOS: Musiqué: un paseo por el desarrollo del software de generación estadística de música. Martín del Río, Daniel Kundro.</p>	<p>A las 12 hs CHARLA La Carrera de Ciencias de la Computación DIALOGOS: Desenredando la Red Franco Frizzo</p>	<p>A las 12 hs CHARLA La Carrera de Ciencias de la Computación DIALOGOS: ¿Tenés una idea para cambiar el mundo? Primero simulalo. Rodrigo Castro</p>
<p>A las 13 hs TALLERES Robótica educativa Programación Musical DIALOGOS: Procesando imágenes satelitales: la computadora como laboratorio. Juan Vuletich</p>	<p>A las 13 hs CHARLA ¿En qué se parecen una gripe y una computadora? Pablo Factorovich</p>	<p>A las 13 hs TALLERES Robótica educativa Programación Musical DIALOGOS: Yo apreté el botón de apagar, nunca dije actualizar. Leandro Nahabedian</p>
<p>A las 14 hs CHARLA Drones inteligentes: Un desafío de Software. Nicolás D'Ippolito</p>	<p>A las 14 hs TALLERES Robótica educativa Programación Musical DIALOGOS: ¿Puedo comprar un alfajor con bitcoin? David Gonzalez Marquez</p>	<p>A las 14 hs CHARLA ¿Qué tiene que ver Facebook con la explotación petrolera? Aplicando técnicas de análisis de redes sociales para optimizar la explotación de yacimientos no convencionales. Javier Marengo</p>
<p>A las 15 hs CHARLA Te presento a mi compu. Digo, mi profe de idiomas. Federico Landini</p>	<p>A las 15 hs CHARLA Privacidad online ¿Qué? ¿Por qué? ¿De quién? ¿Cómo? Patricio Palladino</p>	<p>A las 15 hs ACTIVIDAD DE CIERRE DE LA SEMANA DE LA COMPUTACIÓN 2017</p>

Estaciones demostrativas (De 9.30 a 16 hs)

Piedra, papel o tijera | Buscando a Dory | Apocalipsis zombi | ¿Cómo meto todo en mi mochila? | El problema del Viajante de Comercio
Computación sin Computadoras | Markov anda diciendo | Diseñado por la Naturaleza | Animación | Pacman Inteligente | Robótica Educativa
| Robótica y Sistemas Embebidos | Anagramas | Trabajos de la carrera | Sudoku | Procesamiento de sonidos | Lógica | Musiqué | Basura
Electrónica | En Exactas hay Energía: La computación y la matemática al servicio del desarrollo nacional | Geología: una herramienta esencial en la
exploración de hidrocarburos.

Demostración de vuelo del Drone (miércoles y jueves 12 hs.)

Registro de docentes, preinscripción de cursos y confirmación de inscripción, únicamente por internet: <http://popart.exactas.uba.ar>
Información general: <http://exactas.uba.ar/semanas>
Consultas: popularizacion@de.fcen.uba.ar



Equipo de Popularización de la Ciencia
Secretaría de Extensión, Cultura Científica y Bienestar