



SEMANA de la Computación

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA | Pabellón II

junio
12 13 14

Programa de Actividades 2018

| Martes 12 | Miércoles 13 | Jueves 14 |
|--|--|---|
| <p>A las 9:00 hs. Inauguración SdC 2018. Diego Garbervetsky</p> <p>A las 9:15 hs.</p> <p>CHARLA: Programas que se portan bien y programas que se portan mal. Carlos López Pombo</p> | <p>A las 9:00 hs.</p> <p>CHARLA: Resolver problemas: usando nuestra creatividad para mejorar lo que nos rodea. Melanie Sclar</p> <p>DIÁLOGO: Me hackearon el smartTV y tengo que pagar para volver a usarlo. Rodolfo Baader</p> | <p>A las 9:00 hs.</p> <p>CHARLA: ¿Todo lo puedo calcular con una computadora? Paula Zabala</p> |
| <p>A las 10:15 hs.</p> <p>CHARLA: Enseñando a las máquinas a entender cómo hablamos. Luciana Ferrer</p> <p>DIÁLOGO: ¿Qué es realmente el software, cómo se desarrolla y para qué sirve? Hernán Wilkinson</p> <p>TALLERES: Programación y Robótica Programación de Apps Programación Musical</p> | <p>A las 10:15 hs.</p> <p>CHARLA: ¡Random! Verónica Becher</p> <p>DIÁLOGO: P vs NP, o que tienen en común jugar al Sudoku y curar el cancer Iván Arcuschin</p> <p>TALLERES: Programación y Robótica Programación de Apps Programación Musical</p> | <p>A las 10:15 hs.</p> <p>CHARLA: ¿Qué saben mis contactos que yo no? Vanina Martínez</p> <p>DIÁLOGO: Desarrollar software: mucho más que escribir un programa Carlos Iguarán</p> <p>TALLERES: Programación y Robótica Programación de Apps Programación Musical</p> |
| <p>A las 11:45 hs.</p> <p>CHARLA: Darwin suelto en mi iPhone Juan Pablo Galeotti</p> <p>CHARLA: ¿Qué es estudiar computación?</p> <p>TALLERES: Programación y Robótica Programación de Apps Programación Musical</p> | <p>A las 11:45 hs.</p> <p>CHARLA: ¿Qué es estudiar computación?</p> <p>DIÁLOGO: ¿Seguro que es difícil? ¿No será que todavía no se te ocurrió? Ivo Koch</p> <p>TALLERES: Programación y Robótica Programación de Apps Programación Musical</p> | <p>A las 11:45 hs.</p> <p>CHARLA: ¿Querés cambiar el mundo? ¡Primero simulalo! Rodrigo Castro</p> <p>TALLERES: Programación y Robótica Programación de Apps Programación Musical</p> |
| <p>A las 13:45 hs.</p> <p>CHARLA: Enseñando a una computadora a VER. Pablo Negri</p> <p>TALLERES: Programación y Robótica Programación de Apps Programación Musical</p> | <p>A las 13:45 hs.</p> <p>CHARLA: Voto a ciegas. Nicolás D'Ippolito</p> <p>TALLERES: Programación y Robótica Programación de Apps Programación Musical</p> | <p>A las 13:45 hs.</p> <p>CHARLA: ¿Puedo comprar un alfajor con bitcoin? David González Márquez</p> <p>TALLERES: Programación y Robótica Programación de Apps Programación Musical</p> |
| <p>A las 15:00 hs.</p> <p>DIÁLOGO: Desenredando la Red. Franco Frizzo</p> | <p>A las 15:00 hs.</p> <p>DIÁLOGO: 4 en línea: creando nuestro primer bot. Daniel Kundro</p> | <p>A las 15:00 hs.</p> <p>CHARLA: ¿Qué es estudiar computación?</p> <p>DIÁLOGO: De Boole a los microprocesadores, ¿qué pasa dentro de la computadora? Martín del Río.</p> <p>A las 15:30 hs. Cierre SdC 2018. Performance de Música y Programación (Live Coding)</p> |

Estaciones demostrativas (Martes y miércoles de 9.30 a 16 hs. Jueves de 9.30 a 15 hs.)

Inteligencia Artificial | Mujeres en la Computación | Voto Electrónico | Algoritmos | Lógica | Robótica Educativa | Optimización | Software Libre | Simulación | Música y Arte Computacional | En Exactas hay energía | Y muchas otras más estaciones interactivas...

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