



Computación

Ciencias de Datos

5, 6 y 7 de septiembre

Semanas de las Ciencias 2023

CRONOGRAMA

CHARLAS

Martes 5/9

9:30 **Password Stealers: Cómo proteger tus credenciales en un mundo digital** con Rodolfo Baader (Aula Magna, Pabellón 1)

10:30 **¿Puedo usar la Ciencia de Datos para encontrar un departamento barato en la Ciudad de Buenos Aires?** con Andrés Farall (Aula 1401, Cero+Infinito)

11:30 **¿Te llegó el mensaje?** con Sebastian Uchitel (Aula Magna, Pabellón 1)

14:00 **¿Cómo llegamos a ChatGPT? Un pequeño tour por los últimos años del Procesamiento del Lenguaje Natural** con Juan Manuel Pérez (Aula Magna, Pabellón 1)

Miércoles 6/9

9:30 **Inteligencia Artificial Generativa: ¿Podemos predecir la creatividad?** con Diego Fernandez Slezak (Aula Magna, Pabellón 1)

10:30 **Programando juegos para aprender a programar** con Alfredo Sanzo y Virginia Brassesco (Aula 1401, Cero+Infinito)

11:30 **Economía, meteorología y fútbol: ¿Por qué es tan difícil predecir con datos?** con Walter Sosa Escudero (Aula Magna, Pabellón 1)

14:00 **Estudiando el cerebro con ChatGPT** con Bruno Bianchi (Aula Magna, Pabellón 1)

Jueves 7/9

9:30 **¿Cómo funciona ChatGPT?** con Luciana Ferrer (Aula Magna, Pabellón 1)

10:30 **Inteligencia Artificial Generativa: ¿Qué, cómo, cuándo, por qué y para qué?** con Pablo Riera (Aula 1401, Cero+Infinito)

11:30 **La forma de los datos** con Manuela Cerdeiro (Aula Magna, Pabellón 1)

14:00 **¿Qué es el Software y el desarrollo de Software?** con Hernán Wilkinson (Aula Magna, Pabellón 1)

VISITAS GUIADAS TEMÁTICAS

VISITA GUIADA 1: Reserva Ecológica Costanera Norte Ciudad Universitaria

Horarios: Martes, miércoles y jueves 10:30, 11:30, 14 y 15hs.

VISITA GUIADA 2: Conocé Exactas

Horarios: Martes 10:30 y 11:30hs. Miércoles y jueves 11:30 y 15hs.

VISITA GUIADA 3: #bibliodato: La data de la Biblio

Horarios: Martes, miércoles y jueves 10:30, 11:30, 14 y 15hs.



Computación

Ciencias de Datos

5, 6 y 7 de septiembre

Semanas de las Ciencias 2023

CRONOGRAMA

TALLERES (en el Cero+Infinito)

TALLER 1: Taller de programación musical

Horarios: Martes 9:30, 10:30, 11:30 y 15hs. (Aula 1103), miércoles 9:30, 10:30, 11:30 y 15hs. (Aula 1110) y jueves 10:30, 11:30, 14 y 15hs (Aula 1110)

TALLER 2: Introducción a la programación y resolución de problemas.

Horarios: Martes 10:30, 11:30, 14 y 15hs. (Aula 1106), miércoles 10:30, 11:30, 14 y 15hs. (Aula 1111) y jueves 9:30, 10:30, 11:30 y 15hs. (Aula 1111).

TALLER 3: La matemática y la computación al servicio de la industria hidrocarburífera

Horarios: Martes y jueves 9:30hs (Aula 1109). Miércoles 15hs. (Aula 1112)

TALLER 4: Sala de escape: Hackeando misterios

Horarios: Martes 10:30, 11:30 (Aula 1304) 14 y 15hs. (Aula 1306), miércoles 10:30, 11:30, 14 y 15hs. (Aula 1306) y jueves 10:30, 11:30, 14 y 15hs. (Aula 1102)

TALLER 5: Programate un álbum mundialista.

Horario: Miércoles 14hs. (Aula 1110)

TALLER 6: Taller de ciencia de datos. Fundación Sadosky.

Horario: Miércoles 10:30hs. (Aula 1112)

TALLER 7: La atmósfera y el océano a través de los datos.

Horario: Miércoles 9:30hs. (Aula 1111)

TALLER 8: ¿Las computadoras tienen prejuicios?

Horario: Jueves 14hs. (Aula 1305)

ESTACIONES INTERACTIVAS

Turnos: 10:30, 11:30, 13, 14 y 15

Búsqueda inteligente | El problema del viajante de comercio | Cada cosa en su lugar | ¿Cómo meto todo en mi mochila? | El problema del coloreo | Deadlock | Recursión | Magia binaria | Hashing | Los juegos son cosa seria | Gestos inteligentes | Piedra, papel o tijera | Pacman inteligente | Markov | Ética | Los puentes de Königsberg | Los simuladores | Computación para todxs | Mujeres y computación | Biolog-IA en 3D: El código de las proteínas | Atmósfera+Compu | Imágenes satelitales | Neuro+Compu | IA x la Identidad | Talleres de computación, programación y robótica en contextos de encierro