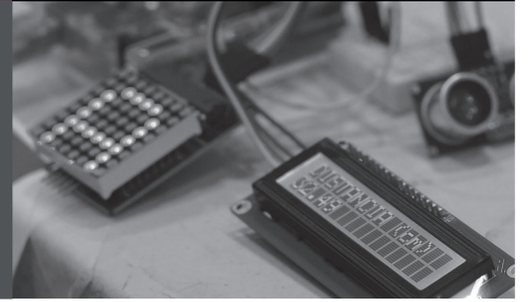


Computación

Ciencias de Datos

15, 16 y 17 de julio

Semanas de las Ciencias



CRONOGRAMA

Charlas (Aula Magna Pabellón I)

Martes 15/7

9:30hs. **¿Para qué aprender a programar si la IA ya lo hace por nosotros?** Christian Cossio-Mercado

10:30hs. **Explorando el mundo a través de los datos: Visualización científica para descubrir y entender**
Esteban Lanzarotti

11:30hs. **¿Puede la Inteligencia Artificial ayudar en el diagnóstico médico?** Luciana Bruno, Soledad
Fernández y Pablo Turjanski

14hs. **14hs. ¿Qué hacen los y las estudiantes de Computación y Datos?**
Estudiantes de Computación y Datos

Miércoles 16/7

9:30hs. **Estudiando el cerebro con ChatGPT.** Bruno Bianchi

11:30hs. **¿Cómo aprende metas y comportamientos una IA?** Sergio Abriola

14hs. **De la teoría a la cancha. Aplicaciones matemáticas en el Racing de Santander.** Iván Monardo

Jueves 17/7

9:30hs. **Aprender a leer en tiempos de IA.** Pablo Riera y Jazmín Vidal

10:30hs. **¿Qué hacen los y las estudiantes de Computación y Datos?**
Estudiantes de Computación y Datos

11:30hs. **Alguien tiene que ceder: ¿qué sucede cuando nos dicen algo en lo que no creemos?** Daniel
Grimaldi

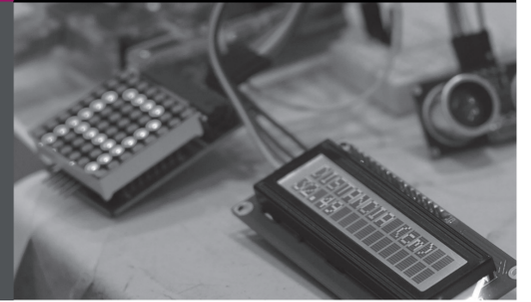
14hs. **El mundo oculto detrás de los códigos QR.** Luis Raúl Romero

Charlas (Aula de Seminarios, Edificio Cero+Infinito)

Miércoles 16/7

10:30hs. **¿Qué hacen los y las estudiantes de Computación y Datos?**
Estudiantes de Computación y Datos

Semanas de las Ciencias



TALLERES (en el Cero+Infinito)

- 1: Programación y Robótica.** Martes, miércoles y jueves 10:30, 11:30 y 15hs. Miércoles y jueves 14:00hs.
- 2: Introducción a la programación.** Martes, miércoles y jueves 10:30, 11:30 y 15hs.
- 3: Programación Musical.** Martes, miércoles y jueves 10:30, 11:30 y 15hs.
- 4: Sala de Escape.** Martes, miércoles y jueves 10:30, 11:30, 14 y 15hs.
- 5: Analizando el fútbol con datos.** Martes y jueves 10:30hs.
- 6: Cerrame la ventana, prendeme el aire: Un taller de aprendizaje automático.** Martes y jueves 10:30hs.
- 7: Aprobar de suerte.** Martes 10:30 y 14hs.
- 8: La atmósfera y los océanos a través de los datos.** Jueves 11:30hs.
- 9: Buceando entre moléculas en pantalla gigante.** Martes, miércoles y jueves 14hs.

VISITAS GUIADAS TEMÁTICAS

- 1: Visita a la Reserva Ecológica Ciudad Universitaria Costanera Norte (RECUCN).**
Martes, miércoles y jueves 10:30, 11:30, 14 y 15hs.
- 2: Conocé Exactas. Visita guiada por sitios de interés de la Facultad a cargo del Equipo de Divulgación.**
Martes, miércoles y jueves 10:30 y 15hs.
- 3: Data Lovers: Exploradores de Bits y Libros a cargo de guías de Biblioteca Central Luis Leloir.** Martes, miércoles y jueves 10:30, 11:30, 14 y 15hs

ESTACIONES INTERACTIVAS

Turnos: 9:30, 10:30, 11:30, 13, 14 y 15

Búsqueda Inteligente (Dory+Cartas) | El problema del viajante de comercio | Cada cosa en su lugar | ¿Cómo meto todo en mi mochila? | El problema del coloreo | Recursión | Deadlock | Magia Binaria | Contraseñas traviesas | Los juegos son cosa seria | Morphing | Piedra, Papel o Tijera | Pacman Inteligente | Markov anda diciendo | Ética e IA | Puentes de Königsberg | No me SUBEstimes | Feliz cumPiaños | Buscándole reemplazante a Messi | Computación para todxs | Mujeres y Computación | mIA-amigo fiel | Centro de Justicia de la Mujer | Informes y acreditación