

# visible lo invisible

8, 10, 11 y 12 de julio, 14 a 17h  
ECU, San Martín 750

**3 a 12 años**

**Feria**

**todos los días  
de 14 a 17h**

## Huellas naturales

CCTE Acuario del Río Paraná

El paisaje natural está habitado por una variedad de animales y plantas. Te invitamos a conocer algunas especies nativas de nuestra región, así como otras exóticas que han sido traídas de diferentes lugares.

## Huellas biológicas

IDICER, UNR Conicet

El sistema inmune funciona como un escudo de defensa que nos protege de virus y bacterias. Te invitamos a conocer cómo funciona y por qué es importante vacunarse.

## Huellas digitales

Un algoritmo es una secuencia ordenada y finita de instrucciones. Vení a conocer el mundo invisible de los algoritmos y sus posibilidades.

## Huellas arqueológicas

Centro de Estudios Interdisciplinarios en Antropología, FHyA UNR

La arqueología busca reconstruir las historias de las personas que habitaron el pasado, a partir de restos materiales que nos permiten conocer cómo vivían, qué pensaban y querían.

## Huellas prehistóricas

Los dinosaurios dominaron la Tierra durante más de 150 millones de años. Las tecnologías inmersivas nos permiten aproximarnos a una idea más concreta sobre cómo se veían estos seres majestuosos.

## Huellas poéticas

Escuela de Filosofía, FHyA, UNR

La forma en que percibimos las cosas nos permite nombrarlas de una manera única, esa es la semilla de la pregunta y la raíz del poema.

## Huellas urbanas

FAPyD UNR

Las ciudades se transforman y cambian con el paso del tiempo, pueden crecer o achicarse, pero nunca se mantienen iguales. ¿Qué marcas del pasado podemos descubrir en las calles de Rosario?



# visible lo invisible

8, 10, 11 y 12 de julio, 14 a 17h  
ECU, San Martín 750

**3 a 12 años**

## Actividades

**todos los días  
de 14 a 17h**

### Muestra accesible Antonio Berni en 3D

Dir. de Inclusión y Accesibilidad, Derechos Humanos UNR;  
Esc. Mecánica y Esc. Electrónica, FCEIA; Área Educativa del  
Museo Castagnino + Macro; Movimiento de Unidad de Ciegos  
y Ambliopes de Rosario (MUCAR)

Muestra de cinco xilocollages de "Juanito Laguna" que forma  
parte de la obra del pintor y muralista Antonio Berni (1905-1981),  
pensada para personas con discapacidad visual.

### Resplandores eléctricos: un viaje a través de la energía estática

Complejo Astronómico Municipal

Un viaje a través de la energía estática.

### Sala de Escape La oficina de Beppo

Grupo Matematizame, FCEIA, UNR

Un profesor desaparece mientras estudiaba investigaciones ocultas  
de Beppo Levi y hay una oscura logia involucrada. Se deben  
resolver enigmas y encontrar las pistas para develar este misterio y  
poder escapar de esta extraña oficina.

Adaptación del proyecto original Sala de Escape FIQ-UNL  
"Atrapados...¡con salida!"

### Feria de Libros

UNR Editora

Feria de libros y juegos para llevar

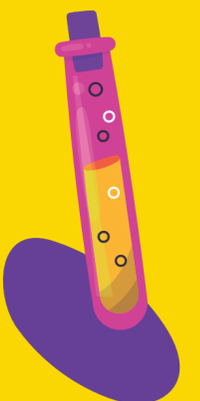
Mago Gustav

Stand de venta de juegos de magia

desde las 17 hs

### Show de magia "Ciencia como por arte de magia"

El Mago Gustav presenta al profesor Robert en un show de  
magia para divertirse y aprender.



# visible lo invisible

8, 10, 11 y 12 de julio, 14 a 17h  
ECU, San Martín 750

## Ludoteca

**todos los días  
de 14 a 17h**

### Álbum virtual 40 figuritas por 40 años de democracia

FCPolit y RR.II, UNR; DCC, UNR

Una propuesta interactiva para aprender sobre la historia política, social y cultural argentina

### Expedición humedales

Tekun Juegos Educativos

Juego de cartas sobre flora y fauna de los humedales del litoral argentino. Con él descubriremos los habitantes de los ríos y las islas compartiendo un momento divertido.

### 3 a 12 años

Espacios para el juego con distintas propuestas lúdicas digitales y analógicas, en la **Nave central**

### Agentes del Tiempo Videojuego educativo

DCC, UNR

Sumate a este equipo de jóvenes que resuelven misterios con habilidades científicas. Gracias a la ciencia y a la tecnología viajan en el tiempo y en el espacio para investigar por qué la ciudad se quedó sin agua.

### Invasión Exóticas

CCTE Acuario del Río Paraná; DCC, UNR

Una propuesta para aprender jugando sobre especies Nativas, Exóticas e Invasoras que habitan nuestro ecosistema.



# visible lo invisible

8, 10, 11 y 12 de julio, 14 a 17h  
ECU, San Martín 750

## Talleres

**11 a 16 años**

Inscripción previa en el lugar

**Pensamiento computacional** lunes 8, 14:30, 15:30 y 16:30 hs

Sebastián Velazquez  
Escuela Media de Ciencias Sociales y Humanísticas UNR

Una propuesta para aprender jugando con Scratch, mBlock y PilasBloques.

**191 gramos ¿El peso de la inteligencia?** miércoles 10, 15 hs

Arq. Carla Haimovich, Emilia Faci y María Laura Prats  
FAPyD, UNR

Vení a conocer cuántos objetos y funciones se encapsulan en los 191 gramos que pesa un teléfono inteligente (podemos asegurarte que no van a caber en tu bolsillo).

**Poesía artificial** jueves 11, 15 hs

Aníbal Rossi, Ma. Belén Campero  
Laboratorio de Experimentación Tecnológica (LET) UNR

Experimentá con prompts y versos analógicos para expresar lo que ocurre a tu alrededor y dentro tuyo.

**Pantallazo de color** viernes 12, 15 hs

Emilia Capurro Marti, Ignacio Maderna  
y Paula Rolla. FAPyD UNR

Una experiencia práctica para conocer cómo están compuestos los colores.

