



**Sábado
28 de abril**

**ALQUIMIA
Y EXPLOSIONES
VOLCÁNICAS**

15:00 a 16:00

TALLER

Taller interactivo sobre química para chicos.

Equipo de científicos del Instituto de Química de San Luis (INQUISAL)



**ARQUEÓLOGOS
POR UN DÍA**

16:00 a 18:00

TALLER

¿Te preguntaste alguna vez cómo trabajan los arqueólogos en el campo? ¿Cómo conocemos las sociedades del pasado? Arqueo-escuela te invita a descubrirlo a través de la puesta en práctica de una excavación arqueológica.

Arqueo-escuela



**Domingo
29 de abril**

**ALQUIMIA
Y EXPLOSIONES
VOLCÁNICAS**

15:00 a 16:45

TALLER

Taller interactivo sobre química para chicos.

Equipo de científicos del Instituto de Química de San Luis (INQUISAL)



**EL PAPEL DEL
CIENTÍFICO
EN LA ERA DE LA
COMUNICACIÓN**

17:00 a 18:00

CHARLA - TALLER

Un trabajo de taller con noticias periodísticas sobre ciencia.

Dra. Beatriz García



**¿PARA QUÉ SIRVE EL
UNIVERSO? HISTORIAS
DE MATERIA, ENERGÍA
Y VIDA**

18:00 a 19:00

ESPACIO INTERACTIVO

Relatos sobre el origen y la evolución del universo.

Dra. Beatriz García



**Lunes
30 de abril**

**EXPLORA
PATRIMONIO**

14:30 a 19:00

ESPACIO INTERACTIVO

Espacio que posibilita la interactividad con realidad aumentada para conocer los dispositivos virtuales "Creativa Monumento" y "Memoria y Experiencia Cossettini".

Equipo de científicos del Instituto Rosario de Investigaciones en Ciencias de la Educación -IRICE- (CONICET-UNR)



**Miércoles
2 de mayo**

**EXPRIMIENDO
CEREBROS**

15:00 a 17:00

JUEGOS EXPERIMENTALES

Acercate a responder las trivias que los científicos del IBYME pensaron para jugar con vos. Vas a aprender sobre biología celular y molecular, endocrinología, inmunología, neurociencias, oncologías y reproducción.

Científicos del Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME-CONICET)



**Jueves
3 de mayo**

**LA NEUROCIENCIA
DE LOS SENTIDOS**

15:00 a 16:00
16:00 a 17:00

TALLER EXPERIENCIAL

¿Cómo funcionan los sentidos con respecto al sistema nervioso? De manera divertida y didáctica, este taller trabajará sobre conceptos básicos de neurociencias.

Dres. Nicolás Unsain y Agustín Anastasía González