

GUÍA DE  
ACTIVIDADES  
+  
MAPA

# primavera científica

**Martes 05**  
de setiembre

En marco de la  
Semana Nacional de la Ciencia,  
Tecnología y Arte Científico

La Semana Nacional de la Ciencia, Tecnología y Arte Científico es organizada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. La UNL adhiere a esta iniciativa a través del trabajo conjunto de la Secretaría de Ciencia y Técnica y la Dirección de Comunicación, con la entusiasta participación de su comunidad académica y educativa. El objetivo es acercar la ciencia al público más joven, a través de actividades lúdicas y recreativas. Este año, el inicio del mes de la Primavera es el marco para compartir el conocimiento científico bajo el sol, en el inmejorable escenario del Predio UNL-ATE.



Encontrás más info y fotos en nuestras redes y en [www.unl.edu.ar](http://www.unl.edu.ar)



Universidad Nacional del Litoral / @unl.sf



@unlitoral



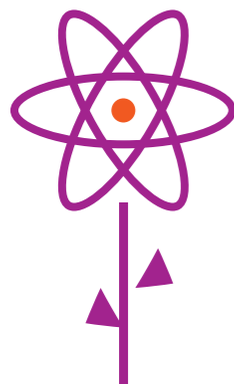
@unlitoral\_



UNLitoral

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

UNL



#### ACTIVIDADES TURNO MAÑANA: de 09.00 a 12.00 hs

- *La ruleta del mosquito Aedes aegypti: ¡permitido jugar!* Charla y Juegos – FBCB
- *La célula: una cajita viviente.* Charla y Experimentos – FBCB
- *En tus aventuras: ¡Experimentos con alimentos!* Taller y Juegos – FBCB
- *Acuarelas mágicas.* Experimentos – INCAPE
- *Carrera de los alimentos.* Juego – FCE
- *La ciencia va a la plaza.* Experiencias didático-lúdicas – IMAL – SECyT
- *Para verte mejor. Microscopía.* Experimentos – FIQ
- *El hielo se hace humo.* Experimentos – FIQ
- *Eco-energías – Como se consigue, usa y transporta la energía en los seres vivos.* Taller – Reserva Ecológica
- *Científicas que hicieron historia.* Juegos – SECyT

#### ACTIVIDADES TURNO TARDE: de 13.30 a 16.30 hs

- *El proceso de potabilización del agua.* Charla y experimentos – FBCB
- *La ciencia va a la plaza.* Experiencias didático-lúdicas – IMAL – SECyT
- *Para verte mejor. Microscopía.* Experimentos – FIQ
- *El hielo se hace humo.* Experimentos – FIQ
- *Eco-energías – Como se consigue, usa y transporta la energía en los seres vivos.* Taller – Reserva Ecológica
- *Científicas que hicieron historia.* Juegos – SECyT



1 Carpa de bienvenida

2 Estación galería

3 Zona de pérgolas

4 Parque