

XVII SEMANA NACIONAL DE LA  
CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA 2019



# DE LAS PARTÍCULAS ELEMENTALES A LOS AGUJEROS NEGROS

División Partículas y Campos  
Centro Atómico Bariloche

¿Qué es una partícula elemental?  
¿Cómo se la detecta? ¿Qué son y para  
qué interesa estudiar rayos cósmicos?  
¿Por qué se busca una teoría  
unificada? ¿Por qué la gravitación es  
una fuerza diferente a la  
electromagnética o nuclear? ¿Se puede  
combinar con la mecánica cuántica?

11 SEPTIEMBRE 2019 • 17:00 PM  
CENTRO ATÓMICO BARILOCHE

Requiere pre-inscripción en: [labdpr.cab.cnea.gov.ar/outreach/cyt2019.php](http://labdpr.cab.cnea.gov.ar/outreach/cyt2019.php)