

---

CONVERSATORIO CON EL DR. CAMERON NEYLON (UNIVERSIDAD DE CURTIN,  
AUSTRALIA)

## WHERE NEXT FOR OPEN SCIENCE? / ¿HACIA DÓNDE SE DIRIGE LA CIENCIA ABIERTA?

Lunes 4 de septiembre de 2017.  
Biblioteca del Centro Cultural de la Ciencia (C3), Godoy Cruz 2270.  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

### OBJETIVO

Propiciar un espacio de diálogo y reflexión acerca de las oportunidades y desafíos que enfrenta la ciencia abierta entendida como un continuo proceso de apertura.

10.45 h

**Recepción de participantes.**

11.00 h

**Presentación del Conversatorio en el marco de las actividades de Ciencia Abierta del MINCYT.**

- Mg. María Guillermina D'Onofrio. Directora Nacional de Programas y Proyectos, MINCYT.

11.10 h

**Exposición breve del Dr. Cameron Neylon (Profesor del Centro para la Cultura y la Tecnología de la Universidad de Curtin de Australia y reconocido defensor del Acceso Abierto a nivel internacional).**

The opportunities and challenges for open research practices become more complex as those practices become common. Is open research just “good research” or is it a fundamental change in our approach? I will argue that seeing open research in oppositional terms is not productive, and that thinking of it as an ongoing process of opening up practice that has been ongoing for centuries may make implementation and adoptions easier and more rapid. / Las oportunidades y los desafíos para las prácticas de ciencia abierta se están transformando tanto en más complejas como más comunes. ¿La ciencia abierta es solo “buena investigación” o es un cambio fundamental en nuestro enfoque acerca de la ciencia? Argumentaré que ver la ciencia abierta en términos contrapuestos no es productivo, y que pensarla como un proceso continuo de práctica de apertura que está sucediendo desde hace siglos puede hacer que su implementación y adopción sean más fáciles y rápidas.

11.30 h

**Conversación de los presentes con el Dr. Cameron Neylon.**

### Facilitador

- Dr. Mariano Fressoli. Investigador CONICET y Centro Steps - América Latina / CENIT. Reconocido especialista en Ciencia Abierta a nivel nacional.

12.30 h

**Cierre del evento.**

La entrada es libre y gratuita y no requiere inscripción previa. El conversatorio se realizará en el idioma nativo de los participantes, con traducciones de cortesía facilitadas por los asistentes.