



Buenos Aires, noviembre de 2022

El Centro de Estudios en Tecnologías Inteligentes de la Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires tiene el agrado de invitar a la conferencia sobre ***“Introducción a las Redes de Petri: Modelos fundamentales, verificación y aplicaciones a sistemas reactivos”*** del **Dr. Orlando Micolini**.

La presentación estará a cargo de la Coordinadora Académica General del Centro de Estudios en Tecnologías Inteligentes (CETI), **Dra. Daniela López De Luise**.

La sesión se realizará el día **viernes 25 de noviembre las 17 hs.** en modalidad remota, vía Zoom. El vínculo de acceso se adjunta a esta publicación.

Simultáneamente se podrá acceder a la misma a través del canal de YouTube de la ANCBA.

**Ing. Juan Carlos Ferreri**  
ACADÉMICO DIRECTOR CETI




**ZOOM**



**Seguir la transmisión en vivo por YouTube**

# ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS DE BUENOS AIRES

## CENTRO DE ESTUDIOS EN TECNOLOGÍAS INTELIGENTES



**Introducción a las  
Redes de Petri**  
Modelos fundamentales, verificación  
y aplicaciones a sistemas reactivos

Presentación: Dra. Daniela López De Luise - Coordinadora Académica General del CETI  
Expositor: Dr. Orlando Micolini



25/11/2022  
17:00 hs (GMT-3)  
virtual



**ID de reunión: 834 2003 4018      Código de acceso: 017076**



**<https://www.youtube.com/channel/UC3UzBZL-5VRkgoFYinf4kGg>**

Avenida Alvear 1711 - 3er piso - C1014AAE Buenos Aires -  
República Argentina - Tel/fax: (+54-11) 4811-3066/1657 - [www.ciencias.org.ar](http://www.ciencias.org.ar)  
- [info@ciencias.org.ar](mailto:info@ciencias.org.ar) / [secretaria@ciencias.org.ar](mailto:secretaria@ciencias.org.ar)