



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 2º 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 **martes 13 de diciembre 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 ANCSA.

Ing. Juan Carlos Ferreri
ACADÉMICO DIRECTOR CETI




ZOOM



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



13/12/2022
17:00 hs (GMT-3)
virtual



ID de reunión: 837 4324 6116 Código de acceso: 092175



<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
- info@ciencias.org.ar / secretaria@ciencias.org.ar