



Buenos Aires, marzo de 2023

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 ***“Redes de Petri II: Modelos 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 **miércoles 05 de abril 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

Av. Alvear 1711, C1014AAE CABA | Teléfono 011 4811-3066 | www.ciencias.org.ar



ZOOM



Seguir la transmisión en vivo por YouTube



Redes de Petri
II
Modelos y aplicaciones
a sistemas reactivos

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

5/4/2023
17:00 hs (GMT-3)
virtual