



Buenos Aires, julio de 2025

La ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS DE BUENOS AIRES tiene el agrado de invitar a usted a la 5° conferencia del Ciclo 2025 de Conferencias abiertas en Plenario a cargo del Académico Ing. Abel González sobre Novedades en la Seguridad Nuclear: "Cuestionamiento a la Hipótesis de Daño Proporcional a la Dosis sin Umbral y Seguridad de Instalaciones Pacíficas en Zonas de Conflictos Armados".

El acto, que será presidido y el orador presentado por la Académica Presidente **Dra. Damasia Becu de Villalobos**, se realizará el **lunes 28 de julio a las 16:30 hs.** de forma presencial en la sede de la Academia de Avda. Alvear 1711, 3º piso y de manera remota a través de la plataforma ZOOM. El enlace a la reunión se envía adjunto a esta publicación. Simultáneamente se podrá acceder a la misma a través del canal de YouTube de la ANCBA.

Dra. Lilian del Castillo Académica Secretaria Dra. Damasia Becu de Villalobos Académica Presidente

Av. Alvear 1711, C1014AAF CARA | Teléfono, 011, 4811-3066 | www.ciencias.org.ar





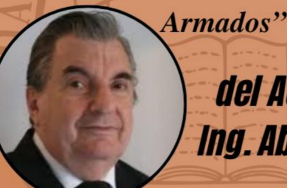
Seguir la transmisión en vivo por YouTube

Ciclo de Conferencias en Plenario 2025

Lunes 28 de julio 16:30 hs. Conferencia presencial abierta y gratuita

Novedades en la Seguridad Nuclear:

"Cuestionamiento a la Hipótesis de Daño Proporcional a la Dosis sin Umbral y Seguridad de Instalaciones Pacíficas en Zonas de Conflictos



del Académico Ing. Abel González

en la sede de la Academia y por ZOOM/YOUTUBE

- □ ID: 863 9070 0620 PASS: 232458
- https://www.youtube.com/@ANCBA1935

Avenida Alvear 1711 – 3er piso Buenos Aires – Argentina

