

Fernando de la Mora, 08 de octubre de 2025

Nota ARR N°: 260/2025

Señor

Prof. MSc. Constantino Nicolás Guefos Kapsalis, Decano MAE

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN – UNA)

Presente:

Tengo a bien dirigirme a Usted, en el marco de la Cooperación Interinstitucional existente entre la Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear (ARRN) y la Universidad Nacional de Asunción (UNA), a fin de hacer mención al próximo **Curso Nacional de Capacitación para el personal en la aplicación de los principios de justificación y de optimización en las prácticas de Rayos X con énfasis en Pediatría**, a celebrarse del 20 al 24 de octubre de 2025, el cual es auspiciado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) en el marco del **Proyecto Nacional de Cooperación Técnica PAR9010: Fortalecimiento de la infraestructura nacional para la protección radiológica del público y el medio ambiente**, con la presencia de la experta PhD. en Tecnología Nuclear con especialización en Física Médica Simone Kodlulovich de Brasil.

Al respecto, deseo extender formalmente la invitación para contar con su distinguida participación durante la apertura del mencionado curso, a realizarse el día lunes 20 de octubre a las 09:00 horas, en el Aula 37 de la institución a su digno cargo, de manera a dar realce a la ceremonia inicial del evento.

En ese sentido, espero la amable confirmación de su interés y su disponibilidad para participar del acto de apertura de este curso tan importante, solicitando amablemente su confirmación al responsable por la ARRN, Lic. Pablo César Aliendre Cabañas, Director de Licenciamiento de la ARRN y Contraparte Nacional del Proyecto PAR9010, cuyos datos de contacto son los siguientes: p.aliendre@arrn.gov.py; número de teléfono celular +595 983 541-107.

Con tal motivo y al tiempo de agradecer el constante apoyo de su institución para este tipo de eventos, hago propicia la oportunidad para expresarle la seguridad de mi más distinguida consideración.




César Tomás Arce

Presidente del Directorio Interino y Encargado de Despacho
Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear