

Fernando de la Mora, 23 de octubre de 2025

Nota ARRN Nº: 289/2025

Señor

**Dr. Héctor Raúl Castro Leguizamón**, Director General

Hospital General Pediátrico Niños de Acosta Ñu

Presente:

Tengo a bien dirigirme a Usted, a fin de hacer mención al **Curso Nacional de Capacitación para el personal en aplicación de principios de justificación y de optimización en las prácticas de Rayos X con énfasis en Pediatría**, que está siendo celebrado 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, solicito amablemente su autorización para que la mencionada experta pueda realizar una visita al hospital a su digno cargo, como cierre del mencionado curso, a realizarse el día viernes 24 de octubre a las 14:00 horas, de manera a mostrarle la manera en que los profesionales del ámbito trabajan en ese hospital modelo y referente nacional.

En ese sentido, espero la amable confirmación del interés y la disponibilidad para recibir la visita de la experta del OIEA y el acompañamiento por parte del Jefe de Servicio de Imágenes del hospital, 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](mailto:p.aliendre@arrn.gov.py); número de teléfono celular +595 983 541-107.

Con tal motivo y al tiempo de agradecer su amable atención, hago propicia la oportunidad para expresarle la seguridad de mi más distinguida consideración.

  
  
**Eduardo Galiano Riveros**  
Presidente de Directorio Interino  
Encargado de Despacho  
Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear