

XII Congreso Argentino de Seguridad Radiológica y Nuclear
3-4 de setiembre de 2019

SEGURIDAD NUCLEAR Y SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN CENTRALES NUCLEARES

3 de setiembre de 2019

Auditorio Emma Pérez Ferreira – Centro Atómico Constituyentes

Programa preliminar

08:30 a 09:00	Inscripción	
09:00 a 09:10	Apertura del Congreso	
	Introducción a los Temas de Seguridad Nuclear y Seguridad Radiológica en Centrales Nucleares	
09:10 a 9:40	Operación a Largo Plazo de la CN Atucha I	Ana Lis Reinaudi (NASA)
09:40 a 10:10	Marco Regulatorio de la Operación a Largo Plazo de CN Atucha I	Adriana Politi (ARN)
10:10 a 10:40	Gestión de Residuos Radiactivos - Proyecto de Extensión de Vida de CNE	Ariel González (NASA)
10:40 a 11:00	Coffee Break	
11:00 a 11:30	Prelicenciamiento de Centrales Nucleares Nuevas	Adriana Politi (ARN)
11:30 a 12:00	Proceso de Licenciamiento del Prototipo CAREM	Nicolás Torano (ARN)
12:00 a 12:30	Proyecto CAREM	Oswaldo Calzetta (CNEA)
12:30 a 12:40	Conclusiones de los Temas de Seguridad Nuclear y Seguridad Radiológica en Centrales Nucleares	

RADIACIONES NO IONIZANTES

3 de setiembre de 2019

14:00 a 14:15	Introducción a los Temas de Radiación No Ionizante	
14:15 a 14:30	Tema de Radiación No Ionizante (Título a confirmar)	Oscar Campastro (COPITEC)
14:35 a 15:00	Radiaciones no ionizantes y el impacto sobre la sociedad. El rol de CITEDEF	Norberto Dalmás Di Giovanni y Leandro Vives (CITEDEF)
15:00 a 15:30	RNI en la Provincia de Buenos Aires: Caracterización de bandas	Patricio Gross (UN La Plata)
15:30 a 15:50	Coffee Break	
15:50 a 16:10	Radiaciones No Ionizantes desde $\lambda = 300$ nm hasta 3 mm. Caracterización. Protección. Advertencias	Mario Garavaglia (CIOp, La Plata)
16:10 a 16:30	La Defensoría CABA frente a las Radiaciones No Ionizantes	Jorge Ferrari (Defensoría del Pueblo de la CABA)
16:30 a 16:50	Análisis Comparativo de los Criterios de Radioprotección Aplicados por la ICRP y por la ICNIRP para RI y RNI	Rodolfo Touzet (CNEA)
16:50 a 17:00	Conclusiones de los Temas de Radiación No Ionizante	