

PROGRAMA DEL CONGRESO INTERNACIONAL DE ENERGÍA NUCLEAR CIEN 2025 ÁREA TEMÁTICA DE ENERGÍA

Lugar: Auditorio del Ministerio de Energía y Minas

Av. Las Artes Sur 260 – San Borja, Lima

Fecha: Martes 14 de enero

11	T1 1.
Hora	Titulo
08:30-09:00	Registro e Inscripción de Participantes
09:00-09:15	Palabras del Ministro de Energía y Minas
09:15-09:45	Palabras de Presidente del IPEN - Dr. Rolando Páucar
	NEUTRONES
09:45-10:00	Cálculo de Tasa de Dosis y Flujo de Neutrones en la Facilidad de
	Neutrografía del Reactor RP-10 Usando el Código SABINE
	Arévalo, Wilder
10:00-10:15	Determinación Experimental de la Fracción de Neutrones Retardados
	usando Ruido Neutrónico y Análisis de Activación Neutrónica en el RP-10
	Aguirre, Alvaro
10:15-10:30	Determinación Experimental del Flujo de Neutrones en los Elementos U3O8
	para el Cálculo del Factor de Pico Axial en el RP-10
	Viera, Victor
10:30-10:45	Determinación del Factor de Cadmio en las posiciones de irradiación
Virtual	del Núcleo del Reactor RP-10 mediante el Cálculo Tridimensional de Flujos
	Neutrónicos Térmicos y Epitérmicos
	Ticona, Braulio
10:45-11:00	Estimación del H*(10) de Neutrones en Campos Mixtos Mediante
	Dosímetros Termoluminiscentes y Hojuelas de Oro
	Zarate, Henry.
11:00 - 11:15	RECESO
	REACTORES NUCLEARES
11:15-11:30	Diseño de un Sistema de Control Automático del Reactor Nuclear
	RP10 utilizando Redes Neuronales
	Benancio, Eisenk
11:30-11:45	Validación del Quemado de Elementos Combustibles Nucleares del
	RP-10: Análisis comparativo entre Datos de Espectrometría Gamma y
	Resultados Simulados WIMCIT
	Castro, José
11:45-12:00	Diseño del Sistema de Enfriamiento de Emergencia del Reactor
	Nuclear RP-10 bajo Condiciones Termohidráulicas de Perdida de
	Refrigerante
	Suarez, Luis



12:00-12:15	Influencia de Materiales Orgánicos en las Propiedades Físico-Biológicas del
	Agua del Reactor RP10
	Herrera, Joseph
12:15-12:30	Aplicación del Plan de Monitoreo Radiológico para Eventos de Falla
	de los Elementos Combustibles del Reactor RP-10
	Vela, Mariano
12:30-14:00	ALMUERZO
	ENERGÍA NUCLEAR
14:00-14:15	Aprendizaje Profundo para la Optimización de la Recarga de Combustible en
	Reactores Nucleares tipo Reactor de Agua Presurizada (PWR)
	Pastrana, Carlos.
14:15-14:30	La Energía Nuclear y sus Ventajas sobre las Renovables en la Amazonía.
	Gonzales, Alexandra.
14:30-14:45	Hidrógeno Rosa: Estudio de la Viabilidad Técnica y Económica
Virtual	para su Implementación en Colombia
	Gómez, Yennifer.
14:45-15:00	Medición del Tiempo de Actuación del Sistema de Protección y
	Tiempo de Caída de Barras del Sistema de Extinción del Reactor Nuclear
	RP10
	Benancio, Eisenk
15:00-15:15	Evaluación Financiera para Determinar el Coste Nivelado de la
Virtual	Energía Nuclear en Peru´: Estimación Inicial considerando Diferentes Niveles
	de Apalancamiento
	Barrera, J.
15:15-15:30	Estrategia para Incentivar y Educar a los Stakeholders sobre Energía Nuclear
	en el Perú
	Rodriguez, Shirly.
15:30-15:45	Desarrollo de Capacidades para Asegurar la Operación Sostenible
	de Reactores Nucleares de Investigación a través de la Capacitación
	Condori, Jorge
	REACTORES MODULARES PEQUEÑOS (SMR)
15:45-16:00	Hacia una Transición Energética Sostenible en la Amazonía peruana:
	Evaluación Ambiental Comparativa: Los Reactores Modulares Pequeños –
	SMRs y las Energías Renovables
46.00.46.45	Gonzales, Alexandra.
16:00-16:15	Prefactibilidad de Implementación de un Pequeño Reactor Modular para la
Virtual	Generación de Energía Eléctrica en un Campo Petrolero
16.15 16.20	Llanes, H.
16:15-16:30	Desarrollo de la Fuerza Laboral en el Marco de la Utilización de los Pequeños
	Reactores Modulares (SMR) en América Latina y El Caribe
16:30-16:45	Solís, Rocío Evaluación del Potencial de Peactores Modulares Pequeños (SMP) para la
Virtual	Evaluación del Potencial de Reactores Modulares Pequeños (SMR) para la
viituai	Diversificación de la Matriz Energética y la Mitigación del Cambio Climático en Bolivia
	Ayala, Brian.
16:45-17:00	Potencial de los Reactores Modulares Pequeños de Base Marina para
10.43 17.00	Regiones Costeras de Peru
	negiones costerus de ricid



	Luis, Lionel
17:00-17:15	Gestión del Conocimiento en la División del Reactores Nucleares en el RP-10
	Zuñiga, Agustín
17:15-18:00	Mesa redonda: Marco normativo para promover la energía eléctrica de
	origen nuclear a fin de garantizar la seguridad energética
	Moderador: Dr. Rolando Páucar, Presidente del IPEN
	Panelistas invitados:
	Ministro de Energía y Minas
	Víctor Seferino Flores Ruiz
	Congresista de la República
	Congresista de la República

MODALIDAD VIRTUAL

Lugar: Plataforma WEBEX Fecha: Martes 14 de enero

Hora	Título
11:45-12:00	Planeamiento Estratégico para Reactores Nucleares de Investigación
Virtual	Chahua, Liliana
12:00-12:15	Impacto de una Planta Nuclear en la Matriz Energética del Ecuador
Virtual	Loor Fernando.
12:15-12:30	Diseño e Implementación de un Monitor para Medir la Reactividad en
Virtual	Tiempo Real en el Reactor Nuclear RP-10
	Suica, Juan



ÁREA TEMÁTICA SALUD Y AMBIENTE

Lugar: Auditorio - Centro Superior de Estudios Nucleares-IPEN

Sede San Borja. Av. Canadá 1480 Fecha: Miércoles 15 de enero

Hora	Titulo
09:00-09:15	Diseño e implementación de un sistema IIoT para la producción de
	radiofármacos en el contexto de la Industria 4.0
	Pérez, Wilber
09:15-09:30	Calificación del Recinto de Fabricación para el radiofármaco Samario Sm 153
	Lexidronam Solución Inyectable
	Vásquez, Miguel
09:30-09:45	Validación del método cromatografía en columna del para la determinación
	de la Pureza Radioquímica del radiofármaco Dolosam (Sm 153) Solución
	inyectable
	Ñañez, Jobelith.
09:45-10:00	Desarrollo y construcción de un fantoma impreso en 3D para dosimetría en
	radiocirugía estereotáctica
	Sáenz, Samuel
10:00-10:15	Análisis FODA de las capacitaciones del OIEA en Salud Humana
	Morales, Rossana
10:15-10:30	Aplicación de polímeros de quitosano (extraído de pluma de calamar)
Virtual	entrecruzado con glutaraldehído como potencial adsorbente de 99Mo:
	Aprovechamiento en economía circular
	Bardales, Erika.
10:30-10:45	Radiosensibilidad de Stevia (Stevia rebaudiana B.) a rayos gamma
	en condiciones in vitro y caracterización molecular de la variación genética
10.15.11.00	Tapia, Lourdes
10:45-11:00	Inducción de variabilidad genética por rayos gamma en explantes in vitro de
	banano (Musa x paradisiaca L.) cv. Williams con fines de mejoramiento
	genético
11.00 11.15	Noriega, Sofia Estimación de la concentración de radón en el sótano de la Sede Central del
11:00-11:15	
	Instituto Peruano de Energía Nuclear (IPEN) mediante monitores portátiles
	Sarad Home Scout. Martinez, Jorge
11:15-11:30	Identificación de radionucleidos en una muestra de sedimento marino
11.13-11.30	mediante AAN: Una iniciativa institucional para la transferencia de
	conocimiento
	Viera, Victor
11:30-11:45	RECESO RECESO
11:45-12:00	Presencia de microplásticos ($> 300 \mu m$) en la Ensenada McKellar, Islas Rey
Virtual	Jorge durante el verano de 2024
	Purca, Sara
	,



12:00-12:15	Observatorio Marino Costero frente a Callao plataforma para el reporte del ODS 14.3.1 Acidez del Mar Graco, Michelle
12.45 12.20	, in the second
12:15-12:30 Virtual	Modelo del funcionamiento hidrodinámico del sistema acuífero de la Cuenca Transfronteriza Tierra de los Lípez mediante la hidrología isotópica Flores, Gabriela
12:30-12:45	Diseño y construcción de una celda caliente para la producción del radiofármaco ioduro de sodio I-131 Pérez, Wilder
12:45-14:00	ALMUERZO
14:00-14:15	Propuesta de un ecosistema colaborativo de LIMS para la gestión de Análisis por Activación Neutrónica en el IPEN y el monitoreo integral de radiactividad ambiental en el INFISA Rivas, Jherson
14:15-14:30 Virtual	Internet de las Cosas y Redes Inalámbricas de Sensores para la Seguridad Radiológica y Física en el Centro Nuclear RACSO Chan, Renzo
14:30-14:45	Asociación entre la radioactividad natural y la incidencia de cáncer de pulmón, leucemia, tumores del encéfalo y sistema nervioso en distritos de Lima Metropolitana: Una alerta para implementar medidas de protección radiológica Ordoñez-Aquino, Carol.
14:45-15:00	Radioterapia Guiada por Imágenes: Elaboración de un Protocolo
Virtual	Específico de Optimización de Imagen en un Tomógrafo Simulador Terán, Flavio.
15:00-15:15 Virtual	Implementación del Complejo Ciclotrón Radiofarmacia Preclínica (CCRP) en Bolivia: Una oportunidad para América Latina y el Caribe Bogado, José
15:15-15:30 Virtual	Validación de la técnica de Análisis por Activación Neutrónica Instrumental basado en el Método k-subcero para la determinación multielemental en suelos y sedimentos. Díaz, Damariz
15:30-15:45	Experiencia clínica de imágenes híbridas de medicina nuclear en el Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas Tairo-Cerron, T.
15:45-16:00	Fortalecimiento del uso de técnicas avanzadas y esquemas de hipo
Virtual	fraccionamiento de radioterapia en los países de la región (ARCAL CLXXXVIII) RLA6092 Fuentes Rivera, P.
16:00-16:15	Implementación de sistema de gestión en la estimación de la dosis comprometida en los trabajadores ocupacionalmente expuestos (TOE), Planta de Producción de Radioisótopos (PPRR) del Instituto Peruano de Energía Nuclear Koga, Roberto
16:15-16:30	Evaluación de riesgo debido a la radiactividad natural del polvo de piedra y piedra triturada comercializados en tiendas de construcción en el estado de Río de Janeiro Pastrana, Carlos.



16:30-17:15	Mesa redonda: Energía nuclear al servicio de la salud: Un rayo de esperanza en la batalla contra el cáncer.
	Moderador: Juan Agapito Panta
	Panelistas Invitados:
	Ministro de Salud -MINSA
	Dr. Carlos Cruz Hurtado-Presidente de la Sociedad de Medicina
	Nuclear
	Dr. Gustavo Sarria – INEN
	Dr. Victor Palacios - City Manager/City Cancer Challenge Arequipa
	Dr. German Mendoza.



ÁREA TEMÁTICA DE TECNOLOGÍA CON RADIACIÓN

Lugar: Auditorio del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

Jirón Cahuide 805-Jesus María Fecha: Jueves 16 de enero

Hora	T´ıtulo
09:00-09:15	Respuesta de la Dosis Absorbida en Dosímetros Ambar Perspex Tipo 3042 durante el Curso ESTEN-IPEN Viera, Victor
09:15-09:30	Estudio Comparativo de Espectroscopia Gamma con Fuentes de Cs-137 y Co-60 en un Detector de NaI(TI) y Simulaciones en Geant4 Canchari, W.
09:30-09:45	Espectrometría de radiación gamma de 137Cs, 22Na y 60Co para calibración de detectores de centelleo mediante un sistema de cadena de medición analógico y digital Montañez, Carlos
09:45-10:00 Virtual	Cálculo de la Fluencia y la Dosis Equivalente Ambiental de una Fuente de AmBe-241 mediante Simulaciones Montecarlo Quispe, J.
10:00-10:15	Validación del software Rainware 1.0.0, de elaboración propia, en la medición de la potencia de reactores nucleares utilizando funciones de correlación obtenidas por ruido neutrónico Tataje, Paolo
10:15-10:30	Determinación Experimental de la Actividad del Oro por Espectrometría Gamma Usando el Software LABSOCS Viera, Victor
10:30-10:45	Diálogo Sostenido sobre Usos Pacíficos (SPDU) sobre Inocuidad y Seguridad Alimentaria en América Latina Cruz, G.
10:45-11:15	RECESO
11:15-11:30	Mejoramiento de papa amarilla por técnicas de Mutación inducida Morote, Máximo
11:30-11:45	Determinación de la actividad del I-131 depositado en filtros de carbón activado mediante la técnica de espectrometría gamma Sánchez, A.
11:45-12:00	Determinación del Voltaje Óptimo de Operación para Detectores BF3 y He-3 utilizando una Fuente de Cf-252 Viera, Victor
12:00-12:15 Virtual	Proyecto RLA 1019: Fortalecimiento de las capacidades para la utilización de la tecnología nuclear y radiación para caracterizar, conservar y preservar el patrimonio cultural (ARCAL CLXVII) Cáceres Cynthia
12:15-14:00	ALMUERZO



14:15-14:30 Virtual	Diseño de Mecanismo para Obtención de Imágenes en 3D en Facilidad de Neurografía de Reactor RP-10
	Valencia, Noe
14:30-14:45	Propuesta de Actualización en la Obtención de Imágenes con Neutrones
Virtual	para la Facilidad de Neurografía del Reactor RP10
	Huaccachi Leydi
14:45-15:00	Desarrollo de un Compuesto Polimérico a Base de Residuos de Polietileno de
Virtual	Alta Densidad y Maderas, Tratados con Radiación Gamma para la
	Optimización de Propiedades Mecánicas
	Chinchay-Bengoa, A.
15:00-15:15	Tecnología de Irradiación para el Desarrollo Agrario, Agroexportador,
	Agroindustrial y la Seguridad Alimentaria en Peru'
	Villanueva, Liz.
15.15 16.00	·
15:15-16:00	Mesa redonda: Tecnología con radiación para garantizar la seguridad
	alimentaria.
	Moderador: Carlos Gayoso / Carlos del Valle
	Panelistas invitados:
	Ministro del MIDAGRI
	Dr. Jorge Checa Arias Schreiber-Presidente de Agrícola Athos
	Dr. Máximo Isla – Director Ejecutivo Agrícola Austral SAC
	Representante de Frío Aéreo
	Autoridades de SENASA
17:15 – 18h00	Reconocimiento a los mejores trabajos presentados por área temática:
	Energía, Salud, Ambiente y Tecnologia con Radiación
18h00-18:15	Palabras de Clausura del presidente del IPEN - Dr. Rolando Páucar