

CODIGO	TITULO	CONTRAPARTE	OBJETIVO
PROYECTOS NACIONALES CICLO CT 2009–2011			
URU/5/025	Determinación de Residuos de Plaguicidas y Antibióticos en Alimentos de consumo directo y de exportación en Uruguay	Sr. Luis Polakof Departamento de Desarrollo Económico e Integración Regional; Intendencia de Montevideo Luis Piera 1994 - Edificio Mercosur Código Postal:11200 Montevideo Uruguay Teléfono: 2 4111442 E-mail: lpolakof@prodo.imm.gub.uy	Mejorar la capacidad de determinar los residuos de pesticidas en frutas y verduras frescas, introducir el procedimiento Quecher para analizar los residuos de pesticidas e introducir el uso de pesticidas etiquetados con 14C.
URU/5/026	Aumentando la rentabilidad de los productores de lácteos mejorando la eficiencia de reproducción, uso racional de Genet.	Sr. Daniel Cavestany Böcking Facultad de Veterinaria Universidad de la República Las places 1620 Montevideo Uruguay Teléfono: 2 6232455 E-mail: daniel.cavestany@gmail.com	Implementar estrategias de gestión integradas para mejorar la rentabilidad de las granjas lecheras de pastoreo de tamaño medio por medio de (a) estrategias nutricionales integradas; (b) intervenciones estratégicas de reproducción; y (c) selección asistida por marcador.
URU/5/027	Preparación para la introducción de técnicas de irradiación	Mr. Anibal Víctor ABREU CASTILLO Comité Nacional de Radiación, Laboratorio Tecnológico del Uruguay LATU Bernardina Fragoso de Rivera 1574 Código Postal: 11500 Montevideo Uruguay	Introducir la tecnología de irradiación en Uruguay como una medida de salud y protección de plantas que contribuirá a estimular la producción y mejorar su calidad para los mercados locales y externos.

		<p>Teléfono: 094448351 E-mail: aabreu@natudor.com</p>	
URU/6/031	<p>Desarrollo de la Tecnología de Tomografía Computada híbrida de un solo fotón para optimizar el diagnóstico de pacientes con cáncer</p>	<p>Sr. Pedro Javier Gaudiano Dutra Centro Uruguayo de Imagenología Molecular (CUDIM) Av. Américo Ricaldoni 2010 Código Postal: 11600 Montevideo Uruguay Teléfono: 2480 3238 E-mail: javier.gaudiano@tudim.org</p> <p>Sr. Omar Alonso Nuñez Centro de Medicina Nuclear e Imagenología Molecular, Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina, Udelar. Avenida Italia S-N Código Postal: 11600 Montevideo Uruguay Teléfono: 24877140 E-mail: alonso.om@gmail.com</p> <p>Sr. Martín Salgueiro Agencia Nacional de Investigación e Innovación ANII Rincón 528 Piso 2,</p>	<p>Mejorar la salud pública en Uruguay aumentando la precisión diagnóstica por medio de estudios SPECT.</p>

		<p>Montevideo Uruguay teléfono: 2 9169115 E-mail: msalgueiro@anii.org.uy</p>	
URU/6/032	Mejora de la atención de los pacientes con cáncer mediante el uso de un acelerador lineal	<p>Sr. Miguel Torres Servicio de Radioterapia; Hospital de Clínicas; Facultad de Medicina; Universidad de la República Avenida Italia s/n Código Postal: 11600 Montevideo Uruguay Teléfono: 2 4873013 E-mail: Oncorad@hc.edu.uy</p> <p>Sr. Álvaro Joaquín Luongo Céspedes Instituto Nacional del Cáncer (INCA) Ministerio de Salud Pública Juanicó s/n Código Postal: 11400 Montevideo Uruguay Teléfono: 24809359 E-mail: alvaro.luongo@gmail.com</p>	Mejorar la atención a pacientes con cáncer de bajos ingresos y mejorar el nivel de enseñanza de posgrado en radioterapia mediante la instalación de un acelerador lineal de electrones en el departamento de radioterapia del Hospital Técnico.

PROYECTOS NACIONALES CICLO CT 2012–2013

URU/1/006	Establecimiento de una Instalación de Irradiación Gamma Industrial para uso Multipropósito	<p>Mr. Anibal Víctor ABREU CASTILLO Comité Nacional de Irradiación Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU) Bernardina Fragoso de Rivera 1574 Código Postal:11500 Montevideo Uruguay Teléfono: 094448351</p>	Establecer servicios de radiación a escala industrial en Uruguay.
URU/1/007	Mejora de los procesos de Exploración y Explotación Minera y sus consecuencias Ambientales	<p>Sr. Pier Antonio Rossi Kempa Dirección Nacional de Minería y Geología (DINAMIGE) Código Postal: 11800 Hervidero 2861 Montevideo Uruguay Teléfono: 2 2001951 135 E-mail: estadisticas@dinamige.miem.gub.uy</p> <p>Sra. María del Rosario Odino Moure Departamento de Tecnogestión; Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM) Hervidero 2861 Código Postal: 11.800 Montevideo Uruguay Teléfono: 2 2001951 764 E-mail: rosario.odino@miem.gub.uy</p>	La Dirección Nacional de Geología y Minas - DINAMIGE, pertenece al Ministerio de Industria, Energía y Minas (MIEM) de Uruguay. Entre su responsabilidad están la supervisión y la gestión de los recursos minerales del país. Con la concreción del proyecto, DINAMIGE mejorará sus capacidades para estimular y controlar las actividades mineras relacionadas con el mineral metálico, incluido el uranio, un recurso energético. Estas actividades implican la prospección, exploración y explotación de los recursos minerales mencionados anteriormente. Además de eso,

			DINAMIGE mejorará su capacidad para evaluar los resultados ambientales de las actividades mineras.
URU/2/014	Apoyo a la Fase I de un Posible Programa de Generación Nucleoeléctrica	<p>Sr. Ramón Norberto Méndez Galain Dirección Nacional de Energía y Tecnología Nuclear Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM) Edificio Torres de los Profesionales Yaguarón 1407 Oficina 706 Código Postal: 11.100 Montevideo Uruguay Teléfono: 2908 6313 E-mail: ramon.mendez@dne.miem.gub.uy</p>	Contar con el asesoramiento específico del OIEA, adaptado a las características y la realidad de Uruguay, aprovechando su conocimiento y experiencia para maximizar el éxito del desarrollo de la Fase 1 del Programa de Generación Nuclear.

		<p>Sra. María Virginia Echinope Canales Dirección Nacional de Energía y Tecnología Nuclear (DNETN) Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM) Mercedes 1041, 2do. Piso Código Postal: 11.100 Montevideo Uruguay Teléfono: 2 9086313 Email: virginia.echinope@rne.miem.gub.uy</p> <p>Sra. Agnes Karoline Borchart Oreiro Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas (UTE)C.P. 11800, Paraguay 2431, Oficina 807 Montevideo Uruguay Teléfono: 2 2003424 E-mail: aborchart@ute.com.uy</p>	
URU/2/015	Utilización de una planificación Energética a largo plazo para evaluar el impacto de las Políticas que Gestionan la Dependencia Energética del Abastecimiento Externo	<p>Sr. Ramón Norberto Méndez Galain Dirección Nacional de Energía y Tecnología Nuclear Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM) Edificio Torres de los Profesionales Yaguarón 1407 Oficina 706</p>	El objetivo del proyecto es tener una evaluación energética, alternativas de política energética ambiental y económica que se estén discutiendo a nivel nacional mediante la aplicación de modelos de simulación a largo

		<p>Código Postal: 11.100 Montevideo Uruguay Teléfono: 2908 6313 E-mail: ramon.mendez@dne.miem.gub.uy</p> <p>Sra. Alejandra Mary Reyes Álvarez Dirección Nacional de Energía y Tecnología Nuclear Ministerio de Industria, Energía y Minería Sarandi 620 Piso 5 Código Postal: 11.000 Montevideo Uruguay Teléfono: 28401234 int.8862 E-mail: alejandra.reyes@miem.gub.uy</p> <p>Sra. Eliana Giselle Melognio Vila Dirección Nacional de Energía y Tecnología Nuclear Ministerio de Industria, Energía y Minería Sarandí 620 Piso 5 Código Postal: 11.000 Montevideo Uruguay Teléfono: 2 9006919 3161 E-mail: eliana.melognio@dne.miem.gub.uy</p>	plazo.
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

<p>URU/2/016</p>	<p>Apoyo a la Explotación y Explotación de Uranio y Desarrollo de la Capacidad Nacional para esta actividad</p>	<p>Sr. Ramón Norberto Méndez Galain Dirección Nacional de Energía y Tecnología Nuclear Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM) Edificio Torres de los Profesionales Yaguarón 1407 Oficina 706 Código Postal: 11.100 Montevideo Uruguay Teléfono: 2908 6313 E-mail: ramon.mendez@dne.miem.gub.uy</p> <p>Sra. Arianna Spinelli Piñeyro Dirección Nacional de Energía y Tecnología Nuclear Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM) Mercedes 1041 Código Postal: 11.100 Montevideo Uruguay Teléfono: 29006919 3202 E-mail: arianna.spinelli@dne.miem.gub.uy</p>	<p>El proyecto busca contribuir a la creación de capacidad nacional para poder desarrollar en forma segura y sostenible actividades de prospección, exploración y explotación de uranio en Uruguay. En particular, su objetivo es apoyar las actividades de capacitación en la Compañía Estatal identificada como una contraparte de las actividades de prospección, exploración y explotación de uranio y en las Divisiones Nacionales involucradas en este proceso como entidades y / o controladores de toma de decisiones. Al mismo tiempo, tiene como objetivo desarrollar actividades para incluir en el plan de estudios de los nuevos profesionales geológicos capacitación específica en aspectos relacionados con el ciclo de producción de uranio.</p>
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

URU/5/028	Mejora del Diagnóstico de Enfermedades Zoonóticas Bacteriales, Virales y Parasitarias que Impactan la Economía Nacional y la Salud Humana	<p>Sra. Valeria Gayo Ortiz Dirección de Laboratorios Veterinarios Miguel C. Rubino – DILAVE Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca Ruta 8, Km 17,5 Montevideo Uruguay Teléfono: 2 2221063 E-mail: valeriagayo@adinet.com.uy</p>	Mejora del diagnóstico de enfermedades zoonóticas importantes (p. Ej., Enfermedad de Newcastle, fascioliasis, leptospirosis, micobacteria y otras)
URU/6/033	Desarrollo y Fortalecimiento del Diagnóstico Basado en Imagenología Molecular en el CUDIM	<p>Sr. Henry Engler Centro Uruguayo de Imagenología Molecular (CUDIM) Av. Dr. Américo Ricaldoni 2010 Montevideo Uruguay Teléfono: 2 5250895 E-mail: henry.engler@tudim.org</p> <p>Sra. Elena Beatriz Vasilskis Castro Centro Uruguayo de Imagenología Molecular (CUDIM) Av. Dr. Américo Ricaldoni 2010 Montevideo Uruguay Teléfono: 24803238 E-mail: elena.vasilskis@tudim.org</p>	Desarrollo y fortalecimiento del diagnóstico basado en imágenes moleculares a través del desarrollo de la investigación y la producción de nuevos radionucleidos y radiofármacos (18F, 11C 15O y 68Ga) y su aplicación clínica.

URU/6/034	Desarrollo de una Estrategia de Imagenología intraoperatoria en tiempo real para Biopsia Radioguiada del Ganglio Centinela en Pacientes Oncológicos.	<p>Mr. Omar Alonso Nuñez Centro Uruguayo de Imagenología Molecular (CUDIM) Av. Ricaldoni 2010 Código Postal: 11600 Montevideo Uruguay Teléfono :24877140 E-mail: alonso.om@gmail.com</p> <p>Sr. Álvaro Joaquín Luongo Céspedes Instituto Nacional del Cáncer (INCA) Ministerio de Salud Pública Juanicó s/n Código Postal: 11400 Montevideo Uruguay Teléfono: 24809359 E-mail: alvaro.luongo@gmail.com</p>	El proyecto está diseñado para transferir el mapeo intraoperatorio en tiempo real a la rutina clínica de detección de ganglios centinelas en pacientes con cáncer con la intención de mejorar la precisión de la estadificación y el manejo clínico.
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PROYECTOS NACIONALES CICLO CT 2014–2015

URU/6/035	Desarrollo del primer centro regional de medicina nuclear para proporcionar procedimientos de diagnóstico y terapéuticos a las regiones del norte central – Fundación San Pedro de Durazno	<p>Sr. Juan José López Lerena Fundación San Pedro de Durazno Calle 19 de Abril #1012 Ciudad de Durazno Uruguay Teléfono: 2 4190271 E-mail: lopezlerena@gmail.com</p>	Contribuir a la provisión de procedimientos de diagnóstico y terapéuticos de medicina nuclear a 1 500 000 habitantes como parte de un programa de desarrollo más amplio con el objetivo de contar con un centro de atención de salud de excelencia.
URU/6/036	Implementación de tecnología de irradiación en bioingeniería de tejidos para trasplantes y su aplicación en medicina regenerativa	<p>Sra. Inés Álvarez Instituto Nacional de Donación y Trasplante de Células, Tejidos y Órganos (INDT) Avenida Italia s/n Código Postal: 11600 Montevideo Uruguay Tel.: 2 487 28 15 E-mail: ialvarez@indt.edu.uy</p>	Para obtener la capacidad de recursos humanos y el nivel de actualización necesarios para implementar la ingeniería de tejidos con cultivo de células y células madre en matriz biológica radiosterilizada o biomaterial sintético producido por tecnología de radiación.
URU/6/037	Armonización en radiofarmacia hospitalaria para Estándares internacionales	<p>Sr. Omar Alonso Nuñez Centro Uruguayo de Imagenología Molecular (CUDIM) Av. Ricaldoni 2010 Código Postal: 11600 Montevideo Uruguay Teléfono: 248771407 E-mail: alonso.om@gmail.com</p>	Mejorar el equipo, el personal y la gestión de los servicios de radiofarmacia en el hospital y armonizarlos con las normas internacionales mediante la organización de una red nacional de especialistas en radiofarmacia

		<p>Sra. ANA MARIA REY RIOS Centro Uruguayo de Imagenología Molecular (CUDIM) Código Postal: 11600 Av. Américo Ricaldoni Montevideo Uruguay Teléfono: 25989555-781 E-mail: arey@fg.edu.uy</p>	
PROYECTOS NACIONALES CICLO CT 2016–2017			
URU/2/017	Mejora de las capacidades de planificación energética para apoyar el desarrollo de Políticas Energéticas Sostenibles	<p>Sra. Alejandra Mary Reyes Álvarez Dirección Nacional de Energía Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM) Sarandí 620 Piso 5 Código Postal:11.000 Montevideo Uruguay Teléfono: 28401234 int.8862 E-mail: alejandra.reyes@miem.gub.uy</p>	Lograr el suministro de energía al menor costo y minimizar los impactos ambientales
URU/6/038	Fortalecimiento de la seguridad y el desarrollo de la radiocirugía, radioterapia de intensidad modulada y guiada por imagen	<p>Sr. Aldo Quarneti Vaccaro Centro Hospitalario Pereira Rossell Bulevar Artigas 1550 Montevideo Uruguay Teléfono: 2 7075317 E-mail: aguafluyendo@gmail.com</p>	Mejorar la calidad de vida de los pacientes con cáncer en Uruguay a través del acceso universal a tratamientos de alto estándar.

URU/9/009	Fortalecimiento de las capacidades técnicas para establecer requisitos de seguridad para la exposición médica a nivel de usuarios finales	<p>Sr. Walter Sergio Cabral Molina Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección (ARNR) Ministerio de Industria, Energía y Minería Mercedes 1041, 1 Piso Código Postal:11100 Montevideo Uruguay Teléfono: 2908 6783 E-mail: Walter.Cabral@miem.gub.uy</p> <p>Sra. María del Rosario Odino Moure Departamento de Tecnogestión; Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM) Hervidero 2861 Código Postal: 11.800 Montevideo Uruguay Teléfono: 2 2001951 764 E-mail: rosario.odino@miem.gub.uy</p>	Establecer estrategias de protección radiológica en intervención y radioterapia a nivel del usuario final de acuerdo con las regulaciones nacionales y las Normas Internacionales de Seguridad.
PROYECTOS NACIONALES CICLO CT 2018–2019			
URU/1/008	Mejora de la capacidad de ensayo y calibración de los Laboratorios del Ministerio de Industria, Energía y Minería.	<p>Ms María del Rosario Odino Moure Departamento de Tecnogestión Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM) Hervidero 2861 Código Postal: 11.800</p>	Fortalecer la industria nacional, apoyando su desarrollo mediante el mejoramiento de los servicios que proveen los Laboratorios Nacionales en Uruguay.

		<p>Montevideo Uruguay Teléfono: 2 2001951 764 E-mail: rosario.odino@miem.gub.uy</p>	
URU/6/039	<p>Aplicación de la diagnoterapia del cáncer de próstata con radiofármacos basada en blancos moleculares.</p>	<p>Sr. Henry Engler E-mail: henry.engler@ cudim.org</p> <p>Sr. Eduardo Osvaldo Savio Quevedo E-mail: eduardo.savio@ cudim.org</p> <p>Sr. Omar Alonso Nuñez Email: alonso.om@gmail.com</p> <p>Sra. Henia Sofía BALTER E-mail: henia.balter@ cudim.org</p> <p>Centro Uruguayo de Imagenología Molecular (CUDIM) Av. Ricaldoni 2010 Código Postal: 11600 Montevideo Uruguay Teléfono: 24877140</p>	<p>Fortalecer las capacidades de producción de radiofármacos para llevar a cabo la diagnoterapia del cáncer de próstata a través de esfuerzos multi-stakeholders para promover su auto sostenibilidad mediante el sistema nacional de salud</p>
URU/9/010	<p>Fortalecimiento de la infraestructura nacional de seguridad radiológica tecnológica y física.</p>	<p>Sr. Gabriel Adrián González Sprinberg Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección Ministerio de Industria, Energía y Minería Código Postal: 11100</p>	<p>Contribuir hacia una robusta infraestructura nacional de seguridad radiológica tecnológica y física.</p>

		<p>Montevideo Uruguay Tel.: +598 2840 12346609 Fax: 00598 2 5250580 E-mail: Gabriel.Gonzalez@miem.gub.uy</p>	
URU/9/011	Fortalecimiento de las capacidades de la Unidad Académica en Radio Protección.	<p>Sr. Walter Sergio Cabral Molina Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección (ARNR) Ministerio de Industria, Energía y Minería Mercedes 1041 1er. Piso Código Postal: 11100 Montevideo Uruguay Teléfono: 2908 6783 E-mail: Walter.Cabral@miem.gub.uy</p> <p>Sr. Juan Carlos Hermida Universidad de la República; Facultad de Medicina; Hospital de Clínicas; Centro de Medicina Nuclear Avenida Italia s/n C.P.:11600 Montevideo Uruguay Teléfono: 094453739 E-mail: juchermi@gmail.com</p> <p>Sr. Álvaro Joaquín Luongo Céspedes</p>	Mejorar las prácticas de Seguridad con radiación ionizante a través del fortalecimiento de las capacidades de la Unidad Académica de Radio Protección (UARP),

		<p>Instituto Nacional del Cáncer (INCA) Ministerio de Salud Pública Juanicó s/n Código Postal: 11400 Montevideo Uruguay Teléfono: 24809359 E-mail: alvaro.luongo@gmail.com</p>	
PROYECTOS NACIONALES CICLO CT 2020 – 2021			
URU/6/040	<p>Mejoramiento de la Calidad de los Tratamientos de Radioterapia en el Servicio de Radioterapia del Instituto de Radiología y Centro de Lucha Contra el Cáncer (IRCLCC) del Centro Hospitalario Pereira Rossell.</p>	<p>Sr. Álvaro Vázquez Hospital de Tacuarembó Treinta y Tres 444 Código Postal: 45.000 Tacuarembó Uruguay Teléfono: 4633 3640 E-mail: alvaroj@montevideo.com.uy</p> <p>Sr. Gustavo Mauro Giordano Marengo Instituto Nacional del Cáncer (INCA) Ministerio de Salud Pública Juanicó s/n Código Postal: 11400 Montevideo Uruguay Teléfono: 27079875 E-mail: gabymauro101@hotmail.com</p>	<p>Mejorar los cuidados del cáncer, la sobrevida y calidad de vida de pacientes con cánceres ginecológicos, pediátricos y adolescentes tratados en el Servicio de Radioterapia del Centro Hospitalario Pereira Rossell utilizando técnicas modernas y complejas de radioterapia.</p>

		<p>Sra. Valentina Ferreira Instituto de Radiología y Centro de Lucha Contra el Cáncer (IRCLCC), Centro Hospitalario Pereira Rossell (CHPR), Administración de los Servicios de Salud del Estado (ASSE) Bulevar Artigas 1550 Código Postal: 11.600 Montevideo Uruguay Teléfono: 099669894 E-mail: valeferreir2@hotmail.com</p>	
URU/6/041	<p>Actualización y Mejoramiento de la Unidad de Diagnóstico Mamario (UDM) del Instituto de Radiología y Centro de Lucha Contra el Cáncer (IRCLCC). Actualización Tecnológica y Formación de los RR.HH. en Mamografía 3D por Tomosíntesis.</p>	<p>Sra. Blanca Tasende Porteiro Sra. Gabriela Méndez Centro Hospitalario Pereira Rossell Bulevar Artigas 1550 Montevideo Uruguay Teléfono: 27075317 E-mail: direconcologia@vera.com.uy</p>	<p>Incrementar la sobrevida de pacientes con cáncer de mama.</p>
URU/6/042	<p>Dosimetría Interna y Dosimetría Biológica Aplicada a Trabajadores y Pacientes Sometidos a Técnicas Diagnósticas o Terapéuticas que emplean Radiaciones Ionizantes.</p>	<p>Sr. Wilner Martinez-Lopez Instituto de Investigaciones Biológicas "Clemente Estable" Ministerio de Educación y Cultura Avenida Italia 3318 Código Postal:11600 Montevideo</p>	<p>Incrementar la protección radiológica en procedimientos de cardiología intervencionista y medicina nuclear así como también disminuir los efectos colaterales de la radioterapia en pacientes con cáncer.</p>

		Uruguay Teléfono: 09959517 E-mail: wilnermartinezlopez@gmail.com	
URU/6/043	Fortalecer el equipamiento y la capacitación técnica a nivel nacional y regional para el análisis de la composición corporal, metabolismo energético y alimentación.	<p>Sr. Eleuterio Francisco Umpierrez Vazquez Instituto Polo Tecnológico de Pando, Facultad de Química, Universidad de la República Av. General Flores 2124 Código Postal: 11600 Montevideo Uruguay Teléfono: 22922021 -126 E-mail: eumpierr@fq.edu.uy</p> <p>Sra. Mónica Britz Escuela de Nutrición y Dietética Avenida General Flores 2125 Montevideo Uruguay Teléfono: 29019687 E-mail: mpsbritz@gmail.com</p>	Contribuir al Objetivo de Desarrollo Sostenible 2 mejorando la seguridad alimentaria y la nutrición a través del análisis de la composición corporal y el análisis de nutrientes inorgánicos y contaminantes en los alimentos.
URU/9/012	Fortalecimiento de la Infraestructura Nacional de seguridad radiológica tecnológica y física.	<p>Sr. Gabriel Adrián González Sprinberg Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección Ministerio de Industria, Energía y Minería Código Postal: 11100 Montevideo Uruguay Teléfono: +598 2840 12346609</p>	Establecer una infraestructura nacional de seguridad radiológica tecnológica y física, educación y entrenamiento, en línea con los requerimientos del OIEA y las recomendaciones para el uso seguro de las aplicaciones nucleares.

		Fax: 00598 2 5250580 E-mail: Gabriel.Gonzalez@miem.gub.uy	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--