

	MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
	Salón 1 - Técnicas radiactivas industriales & Seguridad alimentaria y aplicaciones en agricultura	Salón 2 - Técnicas radiactivas en salud & Función Reguladora	Salón 3 - Geocronología, isotopía y medio ambiente & Reactor Nuclear	Salón 1 - Técnicas radiactivas industriales & Seguridad alimentaria y aplicaciones en agricultura	Salón 2 - Técnicas radiactivas en salud & Función Reguladora	Salón 3 - Geocronología, isotopía y medio ambiente & Reactor Nuclear	Salón 1 - Técnicas radiactivas industriales & Seguridad alimentaria y aplicaciones en agricultura	Salón 2 - Técnicas radiactivas en salud & Función Reguladora	Salón 3 - Geocronología, isotopía y medio ambiente & Reactor Nuclear	Salón 1 - Técnicas radiactivas industriales & Seguridad alimentaria y aplicaciones en agricultura	Salón 2 - Técnicas radiactivas en salud & Función Reguladora	Salón 3 - Geocronología, isotopía y medio ambiente & Reactor Nuclear
8:00 - 8:30	Inscripcion y entrega de escarapelas - Ceremonia de apertura - Bienvenida Doctor Oscar Paredes			Entrada - Llegada			Entrada - Llegada			Entrada - Llegada		
8:30 - 9:00				CM- 4 TEOGENES DA SILVA / Metrología de las radiaciones ionizantes			CM 8 YOLANDA PEREZ REYES / Función Reguladora			CM 12- PAUL LECOQ / Recent advances in Nuclear Medical Imaging		
9:00 - 9:30	Palabras de Luis Longoria - Director de la División de Cooperación Técnica para América Latina y el Caribe del Organismo Internacional de Energía Atómica			SA (2) Ali Duran Ócal - Arqueología/ UN	TS (4) - Nydia Delgado - La radiofarmacia Hospitalaria: De proyecto a realidad	GI (2) - Mary Luz Peña- Avances del Centro de Geocronología del Servicio Geológico Colombiano	TI (5) - Alejandro Linares- Técnica de trazadores radiactivos en la industria petrolera	FR (1) - Oscar Marín - Implementación Resolución 482 de 2018 (Ministerio de Salud)	GI (4) - Luis Toro - Caracterización isotópica del agua lluvia local en la solución de problemas hidrogeológicos en Colombia	SA (6) - Jormang Abril - Aplicaciones de la planta de irradiación Gamma del Servicio Geológico Colombiano	FR (5) - INVIMA	RN (6) Jaime Sandoval- Seguridad Física en Reactores
9:30 - 10:00												
10:00 - 10:30	REFRIGERIO			REFRIGERIO			REFRIGERIO					
10:30 - 11:00	CM-1 PAUL LECOQ / Overview of the LHC programme and experiments			SA (3) - Luis Armando Quevedo - Energía Nuclear para el Mejoramiento Genético de Plantas	TS (6) - María Cristina Plazas - Perspectivas de la Radiobiología en Colombia	GI (3) - Juan Carlos Silva - Isotopia de C y O aplicada a las geociencias	TI (6) - Telmo Bravo -Medidores nucleares móviles	FR (3) - Karen Peralta - Foro Aporte económico del sector nuclear	GI (5) - Carlos Vargas - Expectativas de los PPII en el marco de las discusiones sobre Fracking en Colombia	TI (7) - Anselmo Puerta - Nuevas recomendaciones del ICRP Publicación 103	TI(7) - Laura Lopez / Camilo Sevilla - Presentacion del sistema de informacion del la Autoridad Reguladora XUE	RN (7) - Miryam Gómez - Técnica Activación Neutrónica, Preparación Metodológica, ventajas comparativas en el análisis de material particulado atmosférico. Proyecto ARCAL 273 Colombia
11:00 - 11:30												
11:30 - 12:00	SA (1) - Luis Felipe Gutierrez - Irradiación de semillas oleaginosas y sus efectos en la calidad de los aceites	TS (2) - Andrea Abril - Imágenes Híbridas	GI (1) - Sergio Restrepo -									
12:00 - 12:30				ALMUERZO			ALMUERZO			ALMUERZO		
12:30 - 13:00	ALMUERZO			ALMUERZO			ALMUERZO			ALMUERZO		
13:00 - 13:30												
13:30 - 14:00	ALMUERZO			ALMUERZO			ALMUERZO			ALMUERZO		
14:00 - 14:30												
14:30 - 15:00	COFFEE BREAK / SESIÓN DE POSTERS			COFFEE BREAK / SESIÓN DE POSTERS			COFFEE BREAK / SESIÓN DE POSTERS					
15:00 - 15:30	CM 3 JOSE PACHADO / Uso de radiaciones ionizantes para la preservación del Patrimonio Cultural			CM 7 - CARLOS GHO / Reactor Nuclear			CM 11 - JOSE PACHADO / Seguridad alimentaria y aplicaciones en agricultura			VISITA LABORATORIOS DAN		
15:30 - 16:00												
16:00 - 16:30	CM 3 JOSE PACHADO / Uso de radiaciones ionizantes para la preservación del Patrimonio Cultural			CM 7 - CARLOS GHO / Reactor Nuclear			CM 11 - JOSE PACHADO / Seguridad alimentaria y aplicaciones en agricultura			VISITA LABORATORIOS DAN		
16:30 - 17:00												