

Cronograma Curso de Metodología y Aplicaciones de Radioisótopos 2024

set-24				
	Lunes 16	Unidad 0	Repaso: Introducción matemática	MSc. Maryangel Medina
	Martes 17	Unidad 0	Repaso: Introducción matemática	MSc. Maryangel Medina
	Lunes 23	Unidad 0	Repaso: Introducción matemática	MSc. Maryangel Medina
	Martes 24	Unidad 0	Repaso: Introducción matemática	MSc. Maryangel Medina
	Lunes 30	Unidad 1	Nociones de Estructura Atómica y Nuclear	MSc. Alejandro Condori
oct-24				
	Martes 01	Unidad 2	Radiactividad	MSc. Alejandro Condori
	Lunes 07	Unidad 3	Leyes de decaimiento radiactivo	Dr. Roberto Isoardi
	Martes 08	Práctico 1	Laboratorio de fuentes abiertas	Lic. Sergio Mosconi
	Lunes 14	Unidad 4	Interacción de la radiación con la materia	Dr. Roberto Isoardi
	Martes 15	Práctico 2	Desintegración radiactiva	Bioing. Emiliano Marino
	Lunes 21	Práctico 3	Interacción de la radiación con la materia	Bioing. Emiliano Marino
	Martes 22	Unidad 5	Producción de radioisótopos	Bioing. Emiliano Marino
	Lunes 28	Unidad 5	Producción de radioisótopos	Bioing. Emiliano Marino
	Martes 29	Práctico 4	Medición de la radiación gamma con detector por centelleo	Dr. Roberto Isoardi
nov-24				
	Lunes 4	Práctico 5	Activímetros y contadores de pozo	MSc. Milagros Samiñón Medina
	Martes 5	Práctico 6	Radioquímica	MSc. Milagros Samiñón Medina
	Lunes 11		PRIMER PARCIAL	
	Martes 12	Unidad 6	Dosimetría	Bioing. Héctor Agüero
	Lunes 18	Unidad 6	Dosimetría	Bioing. Héctor Agüero
	Martes 19	Unidad 6	Instrumentación para dosimetría personal	Bioing. Emiliano Marino
	Lunes 25	Unidad 7	Detección y medición de las radiaciones	Bioing. Germán Arenas
	Martes 26	Unidad 7	Detección y medición de las radiaciones	Bioing. Germán Arenas
dic-24				
	Lunes 02	Práctico 7	Monitoraje de la irradiación externa y contaminación externa	Bioing. Héctor Agüero e Ing. Norma Acosta
	Martes 03		SEGUNDO PARCIAL	
	Lunes 09	Unidad 8	Instrumentación en Medicina Nuclear	Dr. Roberto Isoardi y Bioing. Germán Arenas
	Martes 10	Práctico 8	Colimadores	Bioing. Emiliano Marino
	Lunes 16	Unidad 9	Garantía de Calidad	Bioing. Emiliano Marino
	Martes 17	Práctico 9	Control de calidad: cámara gamma planar y SPECT	Bioing. Emiliano Marino
			VACACIONES DE VERANO	
feb-25				
	Lunes 03	Práctico 10	Control de calidad: Tomografía por emisión de positrones	Bioing. Emiliano Marino

	Martes 04	Unidad 10	Aplicaciones Diagnósticas	Dra. María Ana Elía Pena
	Lunes 10	Práctico 11	Procesamiento de imágenes planares	Bioing. Germán Arenas
	Martes 11	Unidad 10	Aplicaciones Diagnósticas	Dra. María Ana Elías Pena
	Lunes 17	Practico 12	Algoritmos de reconstrucción	Dr. Roberto Isoardi
	Martes 18		TERCER PARCIAL	
	Lunes 24	Unidad 11	Unidad 11	MSc. Maryangel Medina
	Martes 25	Unidad 11	Unidad 11	MSc. Maryangel Medina
mar-25				
	Lunes 03		FERIADO NACIONAL	
	Martes 04		FERIADO NACIONAL	
	Lunes 10	Unidad 12	Protección Radiológica	Ing. Norma Acosta
	Martes 11	Unidad 12	Protección Radiológica	Ing. Norma Acosta
	Lunes 17	Unidad 13	Sistema de Protección Radiológica	Bioing. Germán Arenas
	Martes 18	Unidad 13	Sistema de Protección Radiológica	Bioing. Germán Arenas
	Lunes 24		FERIADO NACIONAL	
	Martes 25	Unidad 14	Gestión de residuos radiactivos	Bioing. Germán Arenas
abr-25				
	Martes 01	Unidad 15	Marco Regulatorio	Ing. Norma Acosta
	Lunes 07		CUARTO PARCIAL	
	Martes 08		Examen Final	