



PROGRAMA

Día	Miércoles 05/06	
Horario	Docente	
18:00 a 18:15	Lic. Roberto Calderón	Apertura Introducción
18:15 a 19:45	Bioing. Héctor Agüero	Conceptos físicos fundamentales, Estructura Atómica, Radiaciones Ionizantes y No Ionizantes.
19:45 a 20:15	Intermedio	
20:15 a 22:00	Bioing. Héctor Agüero	Interacción de la Radiación con la Materia - Generación y Espectros de RX - Filtración. Conclusiones.
	Jueves 06/06	
18:00 a 19:45	Dr. Carlos Sacchi	Efectos biológicos de las radiaciones - Clasificación y tipos - umbrales - probabilidad y daños prenatales - Mecanis- mos de Reparacion - Conclusiones.
19:45 a 20:15	Intermedio	
20:15 a 22:00	Ing. Guillermo Calderón	Criterios de Radioprotección en usos médicos e industriales. Protección del Paciente, Operador y Público. Blindajes.
		Viernes 07/06
18:00 a 19:45	Ing. Guillermo Calderón	Dosimetría Personal en el Control de Radiaciones Ionizan- tes. Dosis efectiva, Dosis Equivalente.
19:45 a 20:15	Intermedio	
20:15 a 21:30	Lic. Roberto Calderón	Riesgo Laboral en Radiaciones - Aspectos Legales Ley 17557 , y Habilitación de Servicios Radiológicos. Normativa en Higiene y Seguridad en el trabajo.
21:30 a 22:00	Examen Final (Multiple opción)	

