## Taller de Preparación y Planificación

para material Radiactivo no controlado

Al término del Taller el alumno será capaz de manejar y aplicar conceptos relacionados con el uso de técnicas de Protección Radiológica ante un material radiactivo no controlado. Se hará uso de data show y pizarra y se hará entrega de información adicional.

de nara aso de data snow y pizarra y se nara entrega de información adicional.		
	Sábado 06 Julio 2024 Actividad Teórica	Domingo 07 Julio 2024 Actividad Practica
9:00-10:00	Introducción sobre los Riesgos Radiológicos del material radiactivo a nivel nacional	Preparación y Coordinación del Escenario a enfrentar
10:00-11:00	Aspectos Básicos de Física de las Radiaciones Ionizantes	Planificación Grupal del Escenario (Tiempo de realización)
11:00-11:15	Coffe Break	
11:15-12:00	Aspectos Normativos de la Legislación Vigentes y Aplicación del Reglamento en el Transporte del Material Radiactivo	Desarrollo del Ejercicio de Campo. (Todos) Uso grupal de detectores de detección
12:00-13:00	Elementos para la Preparación & Respuesta a la exposición del material radiactivo	Desarrollo del Ejercicio de Campo. (Todos)
13:00-14:00	Almuerzo	
14:00-15:00	Técnicas de Protección Radiológica para evitar riesgos radiológicos	Presentación Grupal del Ejercicio Uso de Formularios de trabajo
15:00-16:00	Análisis y aprendizajes de situaciones de emergencias radiológicas	Conclusiones y Aprendizajes recibidos en el Taller
16:00-16:15	Coffe Break	
16:15-17:15	Demostración en el uso de detectores de radiación ionizante	