

Curso de protección radiológica para investigadores del IIS-FJD

martes, 28 de septiembre de 2021 8:30-15:00 horas. AULA SEVERO OCHOA



Horario	Contenido	Profesorado
8:30 – 9:30	Radiaciones Ionizantes.	Julio Valverde Morán.
9:30 – 10:30	Magnitudes y unidades radiológicas.	Julia Garayoa Roca.
11:00 – 11:30	Características físicas de los equipos de rayos X y fuentes radiactivas empleadas en investigación.	Julio Valverde Morán.
11:30 – 12:00	Fundamentos de la detección de la radiación: detectores y dosímetros.	Julia Garayoa Roca.
12:00 – 13:00	Radiobiología y radiosensibilidad.	Mar García Parreño.
13:00 – 13:30	Protección Radiológica.	Julia Garayoa Roca.
13:30 – 14:00	Legislación nacional.	Julio Valverde Morán.
14:00 – 15:00	Isótopos de uso frecuente en investigación y visita al laboratorio de isótopos.	Julio Valverde Morán y Mar García Parreño

Resumen horas del programa	
Total horas de teoría	5 horas
Total horas de prácticas	1 hora
Total horas (Teoría + Práctica)	6 horas

Aforo máximo: 18 alumnos

Inscripciones: enviar ficha adjunta cumplimentada a mguerral@fjd.es

