

CURSO DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

Relator : Rufino Ávila S, Higienista Mutua de Seguridad

Fecha : miércoles 12 a viernes 14 de abril

Horario : 08:30 a 13:00 horas y 14:30 a 17:30 horas

Lugar : Auditorio Instituto del Medio Ambiente

CONTENIDOS:

- Introducción
- Elementos básicos de física nuclear
- Principales magnitudes y unidades utilizadas en protección radiológica
- Principios de protección radiológica
- Protección radiológica operacional
- Aspecto de la legislación en protección radiológica
- Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes
- Emergencias radiológicas

METODOLOGÍA:

Exposición del relator y trabajos grupales

El curso considera una evaluación final que permite acceder a la autorización sanitaria.