

#### **Materiales Radioactivos**

# Datos básicos de la asignatura

Titulación: Máster Universitario en Química Sanitaria (US, UCO, UHU y

UNEX)

Año plan de estudio: 2024

Curso implantación: 2024-25

Centro responsable: Facultad de Química

Nombre asignatura: Materiales Radioactivos

Código asigantura: 52220011 Tipología: OPTATIVA

Curso: 1

Periodo impartición: Cuatrimestral

Créditos ECTS: 3
Horas totales: 75

# Objetivos y resultados del aprendizaje

### Objetivos:

- ¿ Conocer los principios básicos de radiactividad y los procesos de su interacción con la materia.
- ¿ Saber aplicar las principales técnicas radioquímicas de análisis de radionucleidos utilizadas en el ámbito sanitario.
- ¿ Conocer y aplicar las principales técnicas radiométricas para medida de la radiactividad; espectrometrías alfa, beta, gamma y contadores de gas.
- ¿ Caracterizar, clasificar y gestionar residuos radiactivos sanitarios, así como la legislación correspondiente.
- ¿ Saber los protocolos del uso de radiofármacos en el ámbito sanitario.
- ¿ Conocer y aplicar los principios básicos de la protección radiológica operacional, los procedimientos, así como la legislación asociada.
- ¿ Conocer pruebas analíticas para la evaluación de la exposición a la radiación ionizante.

#### Competencias:

Versión 1 - 2024-25 Página 1 de 4



#### **Materiales Radioactivos**

C01: Identifica las técnicas y metodologías para la evaluación de las magnitudes químicas y bioquímicas que se utilicen, así como su aplicación e interpretación en el ámbito de la química y bioquímica sanitaria.

C02: Identifica las técnicas estadísticas adecuadas para el análisis de datos propios del ámbito sanitario.

C04: Reconoce la legislación y las normas de gestión de la calidad vigentes y aplicables a cada tipo de laboratorio, los sistemas de seguridad y los de gestión de residuos, así como la documentación y los registros asociados.

HD05: Aplica las técnicas analíticas más adecuadas para la separación, identificación y cuantificación de analitos en diferentes matrices y muestras clínicas complejas.

HD07: Presenta, tanto en forma escrita como oral, material y argumentación científica a una audiencia especializada.

HD08: Realiza la búsqueda, revisión crítica e integración de la información científico-técnica en el ámbito de la química sanitaria.

COM02: Presenta compromiso ético. Demuestra ser crítico y autocrítico en el ámbito de la química sanitaria, considerando aspectos tales como la ética profesional, los valores morales y las implicaciones sociales de las diferentes actividades realizadas.

COM05: Tiene capacidad creativa y emprendedora. Desarrolla las capacidades y la actitud emprendedora para aplicarlas al análisis y diseño de proyectos de innovación en el campo sanitario. Busca e integra nuevos conocimientos y actitudes.

# Contenidos o bloques temáticos

- 1. El núcleo atómico, radiactividad y ley de desintegración radiactiva. Equilibrio secular. Aplicaciones y casos prácticos.
- 2. Interacción radiación-materia. Partículas cargadas; ionización. Fotones: Efecto fotoeléctrico, efecto Compton, producción y aniquilación de pares. Interacción de los neutrones. Ley de atenuación de la radiación. Casos prácticos.
- 3. Medida de la radiactividad y unidades. Detectores de ionización gaseosa. Detectores de

Versión 1 - 2024-25 Página 2 de 4



#### **Materiales Radioactivos**

centelleo. Detectores de semiconductor. Espectrometría alfa. Espectrometría gamma. Tratamiento de espectros alfa y gamma. Cálculo de la actividad y su incertidumbre.

- 4. Separaciones radioquímica de elementos de interés sanitario. Isótopos usados en medicina nuclear. Isótopos de interés en residuos sanitarios. Isótopos de interés ambiental e industrial.
- 5. Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes. Dosimetría; magnitudes y unidades. Principios básicos de la Protección radiológica (PR). Dosímetros y sus tipos. Procedimientos para la reducción de dosis de trabajadores y el público. Sistema de limitación de dosis; principio ALARA. Protección radiológica operacional. Dosimetría personal y de área. Equipos de protección radiológica. Cálculo y diseño de blindajes. Cálculo de la exposición y dosis; casos prácticos.
- 6. Caracterización de residuos radiactivos; origen y tipos. Transporte de residuos. Gestión de residuos radiactivos hospitalarios.
- 7. Normativa española sobre protección radiológica. Normativa internacional. Regulación y límites de dosis. Casos prácticos de evaluación de dosis.

# Actividades formativas y horas lectivas

Actividad Horas
B Clases Teórico/ Prácticas 0

# Metodología de enseñanza-aprendizaje

Actividades Formativas:

AF1: Clases teóricas

AF2: Clases teórico-prácticas

AF4: Seminarios

Metodologías Docentes:



### **Materiales Radioactivos**

MD1: Presentaciones orales, apoyadas con material multimedia. Seminarios o presentaciones a cargo de expertos.

MD2, MD3 y MD5: Resolución de problemas prácticos.

# Sistemas y criterios de evaluación y calificación

Examen final con cuestiones de tipo teórico-práctico.

Exposición de trabajos

Versión 1 - 2024-25 Página 4 de 4