

**14674 - APLICAC. NDUSTR.DE LAS
RADIAC. IONIZANTES. PROTECCIÓN
RADIOLÓGICA**

ASIGNATURA: 14674 - APLICAC. NDUSTR.DE LAS RADIAC. IONIZANTES. PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

Vinculado a : (Titulación - Asignatura - Especialidad)

1313-Ingen. Téc. Industrial, espec. Electrón. - 14674-APLICAC. NDUSTR.DE LAS RADIAC. IONIZANT - 00

CENTRO: Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles

TITULACIÓN: Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electrónica Industrial

DEPARTAMENTO: FÍSICA

ÁREA: Física Aplicada

PLAN: 10 - Año 2001 **ESPECIALIDAD:**

CURSO: Cr. comunes ciclo **IMPARTIDA:** Segundo cuatrimestre **TIPO:** Optativa

CRÉDITOS: 6

TEÓRICOS: 4,5

PRÁCTICOS: 1,5

Descriptores B.O.E.

Tipos de radiaciones ionizantes.
Aplicaciones industriales de las radiaciones ionizantes.
Protección radiológica.

Temario

Bloque A. Fundamentos.

Lección 1. Estructura atómica y nuclear. Radiactividad. Reacciones nucleares.

Lección 2. Interacción de la radiación con la materia.

Lección 3. Magnitudes y unidades de la radiación.

Lección 4. Detectores de radiación.

Bloque B. Introducción a la protección radiológica.

Lección 5. Efectos biológicos de la radiación.

Lección 6. Principios generales de protección radiológica. Límites de dosis y niveles de referencia.

Lección 7. Contaminación y descontaminación. Gestión de residuos radiactivos.

Bloque C. Aplicaciones y legislación.

Lección 8. Aplicaciones energéticas. Centrales nucleares de fisión. Fusión nuclear.

Lección 9. Aplicaciones industriales no energéticas.

Lección 10. Aplicaciones Médicas.

Lección 11 Legislación.

DISTRIBUCIÓN HORARIA DEL CURSO

Mostramos, a continuación el desglose horario de las 45 horas de teoría (T) y las 5 de problemas (Prácticas de Aula PA). El resto corresponde a las prácticas de laboratorio.

Bloque A. Fundamentos.

Lección 1. Estructura atómica y nuclear. Radiactividad. Reacciones nucleares. (7 h T + 3h PA)

Lección 2. Interacción de la radiación con la materia. (5 h T+ 1 PA)

Lección 3. Magnitudes y unidades de la radiación. (3h T +1 PA)

Lección 4. Detectores de radiación. (4 h)

Bloque B. Introducción a la protección radiológica.

Lección 5. Efectos biológicos de la radiación.(2 h)

Lección 6. Principios generales de protección radiológica. Límites de dosis y niveles de referencia. (4 h)

Lección 7. Contaminación y descontaminación. Gestión de residuos radiactivos. (4 h)

Bloque C. Aplicaciones y legislación.

Lección 8. Aplicaciones energéticas. Centrales nucleares de fisión. Fusión nuclear.(6 h).

Lección 9. Aplicaciones industriales no energéticas. (4 h).

Lección 10. Aplicaciones Médicas.(4 h).

Lección 11 Legislación.(2 h)

Conocimientos Previos a Valorar

Para seguir la asignatura se considera imprescindible haber cursado con éxito las asignaturas de fundamentos de Física I y II. También se considera necesario tener conocimientos de química.

En cuanto a los conocimientos de matemáticas es suficiente haber cursado las asignaturas de cálculo y álgebra.

Objetivos

- Conocer cuáles son los constituyentes básicos de la materia.
- Entender cuál es la constitución básica del núcleo atómico, qué son las fuerzas nucleares y sus características.
- Manejar con soltura la terminología y simbología de las reacciones nucleares.
- Asimilar los conceptos básicos y leyes de la Radiactividad, así como una descripción detallada de los hechos experimentales.
- Conocer los distintos tipos de radiaciones así como sus características, alcance y efectos sobre la materia.
- Adquirir soltura en el tratamiento de las magnitudes radiológicas, desarrollando un sentido de la intuición en lo que se refiere a los diferentes órdenes de magnitud en el proceso de su cuantificación.
- Conocer los principios en los que se basa la detección de la radiación y las limitaciones de los instrumentos de medida.
- Conocer cuáles son las fuentes de radiación en la naturaleza, familiarizándose con los valores de referencia.
- Identificar las distintas fuentes de radiación originadas por el hombre cuantificando su impacto en la dosis anual de un ser humano medio.
- Estudiar los mecanismos de interacción de la radiación con los seres vivos.
- Saber qué son los efectos biológicos somáticos y genéticos.
- Entender la diferencia que existe entre los efectos biológicos estocásticos y no estocásticos así como las teorías lineal y umbral relacionadas con ellos.
- Explicar la filosofía de los límites de dosis con relación a los efectos biológicos esto-cásticos y no estocásticos.
- Conocer los límites de dosis para personal profesionalmente expuestas y para el público en general.
- Conocer los criterios de clasificación de los residuos radiactivos.
- Entender los conceptos de actividad específica y radiotoxicidad.
- Saber cuál es la clasificación española e internacional de los residuos radiactivos.
- Conocer las principales aplicaciones industriales no energéticas de las radiaciones ionizantes.
- Entender el funcionamiento de las plantas nucleares los distintos tipos (PWR, BWR, VVER,

GGR, etc).

- Conocer las aplicaciones médicas de las radiaciones ionizantes.

Metodología de la Asignatura

El hecho de que la asignatura sea optativa y de que se encuentre en un curso intermedio de la carrera nos permitirá, dadas las características que esperamos de los estudiantes, emplear un sistema de evaluación continua en base a sus trabajos y exposiciones.

La metodología a emplear será diferente según los temas: los bloques A y B se consideran bloques fundamentales y a ellos se dedicará la mayor parte de la carga lectiva teórica (3 créditos) de la asignatura. Se utilizará la clase magistral combinada con simulaciones por ordenador y con la experiencia de cátedra (cuando sea posible).

Para el bloque C de aplicaciones se propondrán a los estudiantes una serie de trabajos relacionados con estos temas que deberán realizar buscando información de forma autónoma en las bibliotecas o en internet. En estos trabajos habrán de demostrar que han seguido con aprovechamiento las clases teóricas de los bloques A y B. Estos trabajos se realizarán en grupo, valorándose la interacción entre los distintos grupos y con el profesor en tutorías individualizadas. Los estudiantes deberán exponer los resultados de sus trabajos al profesor y al resto de la clase siguiendo un periodo de debate.

Evaluación

Por tratarse de una asignatura optativa, no creemos conveniente utilizar exclusivamente una evaluación sancionadora basada en exámenes, por el contrario, la evaluación de la asignatura se realizará fundamentalmente teniendo en cuenta los trabajos realizados (de teoría y prácticas), la exposición de los mismos y al interés mostrado durante el curso. Esto no excluye la posibilidad de que se plantee alguna prueba objetiva si se considera conveniente para mejorar las calificaciones o en las convocatorias extraordinarias.

Con carácter general el desglose de la puntuación será el siguiente:

Asistencia a clase: 20 %

Trabajos (incluyendo los de prácticas): 30%

Exposición de los trabajos: 20%

Exámenes (en su caso): 30%

Si no se considera conveniente realizar exámenes el 30% asociado a ellos se repartirá entre los trabajos (que pasará al 50%) y la exposición de los mismos (que pasará al 30%).

Descripción de las Prácticas

Según el plan docente se han programado 15 horas para prácticas de laboratorio. Las sesiones prácticas se dedicarán al estudio de fenómenos de física atómica y nuclear y medida de la radiación y se realizarán en el laboratorio de Física Nuclear. Se ha decidido dedicar a esto cinco sesiones de 2 horas (10 h en total). Las prácticas previstas son:

- 1) Visualización de espectros atómicos.
- 2) Espectro de rayos X.
- 3) Descripción y medida con el contador Geiger.
- 4) Estadística aplicada a las medidas de radiactividad.
- 5) Espetrometría con contador de centelleo.

No obstante, las prácticas a realizar dependerán de la disponibilidad de material del laboratorio de Física Nuclear. El resto (5 horas) se dedicará a sesiones de resolución de problemas y por tanto estas horas se consideran de forma conjunta con las horas de teoría.

Bibliografía

[1] Física de reactores nucleares.

Caro, Rafael

Junta de Energía Nuclear,, Madrid : (1976)

8450015766

[2] Fundamentos de dosimetría teórica y protección radiológica.

Coll Butí, Pedro

Universitat Politècnica de Catalunya,, Barcelona : (1990)

8476530838 V2*

[3] Protección contra las radiaciones ionizantes.

García Cañada, F.

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales,, Barcelona : (1966)

[4] Radiaciones ionizantes: utilización y riesgos /

Institut de Tècniques Energètiques (INTE) ; Xavier Ortega Aramburu, ed., Jaume Jorba Bisbal, ed.

Universitat Politècnica de Catalunya,, Barcelona : (1996)

84-8301-168-9 (T.2)

[5] Radiaciones ionizantes /

J. S. Strettan ; version española de Jose Miguel Gamboa Loyarte.

Alhambra,, Madrid : (1967) - ([1a ed. española].)

[6] Prácticas de física nuclear /

Maria Shaw y Amalia Williard.

UNED,, Madrid : (1993) - (1ª ed.)

8436229193

[7] Física nuclear: problemas resueltos /

María Shaw y Amalia Williard.

Alianza,, Madrid : (1996)

8420681555

[8] Instrumentación nuclear /

por Agustín Tanarro Sanz.

Junta de Energía Nuclear,, Madrid : (1970)

[9] Ingeniería de reactores nucleares /

Samuel Glasstone y Alexander Sesonske ; [traducida por M. Carreira].

Reverté,, Barcelona : (1978)

8429140352

[10] La protección radiológica en la industria, la agricultura, la docencia o la investigación.

Consejo de seguridad nuclear,, Madrid : (1991)

8487275095

Equipo Docente

JESÚS GARCÍA RUBIANO

(COORDINADOR)

Categoría: TITULAR DE UNIVERSIDAD

Departamento: FÍSICA

Teléfono: 928454495 **Correo Electrónico:** jgarcia@dfis.ulpgc.es

RICARDO JESÚS FLORIDO HERNÁNDEZ

Categoría: PROFESOR ASOCIADO

Departamento: FÍSICA

Teléfono: 928454544 **Correo Electrónico:** rflorido@dfis.ulpgc.es

RAFAEL RODRÍGUEZ PÉREZ

Categoría: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR, TIPO 1

Departamento: FÍSICA

Teléfono: 928451287 **Correo Electrónico:** rrodriguez@dfis.ulpgc.es