

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



RADIATIVIDAD AMBIENTAL Y CONTAMINACIÓN RADIATIVA

CÓDIGO 01605160

8-09

RADIATIVIDAD AMBIENTAL Y
CONTAMINACIÓN RADIATIVA
CÓDIGO 01605160

ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

OBJETIVOS

En esta asignatura se va a hacer un análisis de las fuentes naturales y artificiales existentes en la naturaleza. Al estudiar sus características se van a determinar los efectos que producen estas radiaciones en el cuerpo humano.

Además de su utilización para nuestro servicio y mejora de la calidad de vida, las radiaciones ionizantes suponen un peligro si su utilización no es correcta. Se debe aprender por tanto cuáles son sus características, los daños que pueden producir, cómo se detectan y de qué manera protegernos de ellas. Para ello se precisan unas normas generales de cumplimiento para la seguridad de todos.

La contaminación radiactiva se produce cuando existe una presencia indeseable de sustancias radiactivas en el interior de cualquier material o persona viva, o en contacto con superficies. Se tratarán diversas técnicas aplicadas a la protección radiológica y también a los diversos tipos de contaminación.

CONTENIDOS

- **Tema 0** - Repaso de conceptos básicos de la emisión de las radiaciones ionizantes y de su interacción con la materia.
- **Tema 1** - Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes.
- **Tema 2** - Radiactividad y medio ambiente.
- **Tema 3** - Aplicaciones médicas de las radiaciones ionizantes.
- **Tema 4** - Aplicaciones industriales.
- **Tema 5** - Técnicas de medida de la radiactividad ambiental.
- **Tema 6** - Magnitudes y unidades radiológicas.
- **Tema 7** - Principios básicos de Protección Radiológica.
- **Tema 8** - Aspectos operacionales de la Protección Radiológica.
- **Tema 9** - Gestión de Residuos Radiactivos.
- **Tema 10** - Impacto Radiológico de las distintas fuentes de radiación.
- **Tema 11** - Legislación Española sobre instalaciones radiactivas.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

AMALIA WILLIART TORRES
awilliart@ccia.uned.es
91398-7184
FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICA INTERDISCIPLINAR

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788483011683

Título:RADIACIONES IONIZANTES. UTILIZACIÓN Y RIESGOS II (1ª)

Autor/es:Jorba I Bisbal, Jaume ; Ortega Aramburu, Xavier ;

Editorial:EDICIONES UPC

Como bibliografía básica se ha elegido el volumen II de la obra de X. Ortega y J. Jorba, porque incluye la mayoría de los temas tratados en esta asignatura y su nivel de explicación es suficiente.

Para los temas que no están incluidos en el texto recomendado se enviarán unos apuntes.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9780071054614

Título:INTRODUCTION TO HEALTH PHYSICS (3rd)

Autor/es:Herman Cember ;

Editorial:McGraw Hill

ISBN(13):9780387499826

Título:RADIATION PROTECTION AND DOSIMETRY : AN INTRODUCTION TO HEALTH PHYSICS (-)

Autor/es:Michael G. Stabin ;

Editorial:Springer

ISBN(13):9788481748642

Título:MANUAL DE RADIOLOGÍA PARA TÉCNICOS : FÍSICA, BIOLOGÍA Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA (2005)

Autor/es:Bushong, Stewart C. ;

Editorial:Elsevier España, S.A.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

El método de evaluación de los conocimientos adquiridos por los alumnos son las **Pruebas Presenciales**. Sólo se permitirá el uso de calculadora **no-programable**.

Las Pruebas constarán de tres partes.

1.^a Test eliminatorio

- Constará de 8 preguntas.
- Para que se corrija toda la prueba deben estar correctas al menos 5 respuestas.
- Las respuestas en blanco o erróneas no restan puntos.
- La nota del test será la mitad del número de aciertos obtenidos. La Puntuación máxima será 4 puntos.

2.^a Cuestión de desarrollo

- Se plantea una cuestión para desarrollar, relacionada con el temario. La puntuación máxima será 2,5 puntos.

3.^a Problema

- Se tendrá que resolver un problema. La puntuación máxima será 3,5 puntos.

Nota final

La nota final será la suma del resultado del test más la nota obtenida en la cuestión de desarrollo y la obtenida en el problema.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

El horario de guardia será los martes de 16 a 20 horas.

Dra. D^a María Shaw Martos

Despacho 218

Tel.: 91 398 71 82

mshaw@ccia.uned.es

Dra D^a Amalia Williard Torres

Despacho 239

Tel.: 91 398 71 84

awilliart@ccia.uned.es

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.