

8-09

# GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



## **FISICA NUCLEAR Y SUBNUCLEAR (FG)**

CÓDIGO 01075172

UNED

8-09

FISICA NUCLEAR Y SUBNUCLEAR (FG)

CÓDIGO 01075172

# ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

NOTA PARA EL ALUMNO

IGUALDAD DE GÉNERO

## OBJETIVOS

Enseñar los fundamentos básicos de la Física Nuclear y familiarizar al alumno con las técnicas experimentales aplicadas a la detección de radiaciones ionizantes.

## CONTENIDOS

Los mismos que los del primer cuatrimestre la asignatura Física Nuclear.

## EQUIPO DOCENTE

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Nombre y Apellidos | AMALIA WILLIART TORRES  |
| Correo Electrónico | awillart@ccia.uned.es   |
| Teléfono           | 91398-7184              |
| Facultad           | FACULTAD DE CIENCIAS    |
| Departamento       | FÍSICA INTERDISCIPLINAR |

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788436246360

Título:FÍSICA NUCLEAR (1ª)

Autor/es:

Editorial:U.N.E.D.

Física Nuclear. Unidades Didácticas.

A. Ferrer. M. Shaw y A. Williard

Ed. UNED

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788420681559

Título:FÍSICA NUCLEAR: PROBLEMAS RESUELTOS (1)

Autor/es:

Editorial:ALIANZA EDITORIAL, S.A.

ISBN(13):9788436245110

Título:PRÁCTICAS DE FÍSICA NUCLEAR (2ª)

Autor/es:

Editorial:U.N.E.D.

Física Nuclear: Problemas resueltos

M. Shaw y A. Williard

Ed. Alianza Universidad Textos, nº 155

Prácticas de Física Nuclear

M. Shaw y A. Williard

Cuadernos de la UNED

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

### PRUEBAS DE EVALUACIÓN A DISTANCIA

Las pruebas de evaluación a distancia no son obligatorias, pero se recomienda su realización porque ayuda a comprender mejor la teoría. Se les enviará cuando dispongamos de sus correos.

### PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Ver información en la asignatura de Física Nuclear

### PRUEBAS PRESENCIALES

Ver información en la asignatura de Física Nuclear

### CRITERIOS GENERALES PARA LA EVALUACIÓN FINAL

Ver información en la asignatura de Física Nuclear

## HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

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

### ***Dra. D<sup>a</sup> María Shaw Martos***

Despacho 218

Tel.: 91 398 71 82

mshaw@ccia.uned.es

### ***Dra D<sup>a</sup> Amalia Williard Torres***

Despacho 239

Tel.: 91 398 71 84

awilliart@ccia.uned.es

## NOTA PARA EL ALUMNO

Esta asignatura se corresponde con el primer cuatrimestre de la asignatura de Física Nuclear de la especialidad de Física Industrial.

Los alumnos interesados en cursar como optativa la parte B (Segundo Cuatrimestre) de la asignatura, deberán matricularse directamente en la asignatura anual Física Nuclear de mFI que se ofrece en la modalidad de Física Industrial. De esta manera obtendrán créditos por dos asignaturas cuatrimestrales: la obligatoria Física Nuclear y Subnuclear (mFG) más una optativa.

Las prácticas son obligatorias.

---

## 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.