

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

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:Williart Torres, Amalia ; Ferrer Soria, Antonio ; Shaw Martos, María ;

Editorial:U.N.E.D.

Física Nuclear. Unidades Didácticas.

A. Ferrer. M. Shaw y A. Williart

Ed. UNED

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788420681559

Título:FÍSICA NUCLEAR: PROBLEMAS RESUELTOS (1)

Autor/es:Shaw Martos, María ; Williart Torres, Amalia ;

Editorial:ALIANZA EDITORIAL, S.A.

ISBN(13):9788436245110

Título:PRÁCTICAS DE FÍSICA NUCLEAR (2ª)

Autor/es:Shaw Martos, María ; Williart Torres, Amalia ;

Editorial:U.N.E.D.

Física Nuclear: Problemas resueltos

M. Shaw y A. Williart

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^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

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.