

15-16

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y NUCLEAR

CÓDIGO 01524194

UNED

15-16

INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y
NUCLEAR

CÓDIGO 01524194

ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

MATERIAL PARA LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS DE
SIMULACIÓN POR INTERNET

OTROS MATERIALES DE AYUDA

PRÁCTICAS

IGUALDAD DE GÉNERO

AVISO IMPORTANTE

En el Consejo de Gobierno del 30 de junio de 2015 se aprobó, por unanimidad, que la convocatoria de exámenes extraordinarios para planes en extinción de Licenciaturas, Diplomaturas e Ingenierías, prevista para el curso 2015-2016, se desarrolle según el modelo ordinario de la UNED, esto es, en tres convocatorias:

- febrero de 2016 (1ª y 2ª semana), para asignaturas del primer cuatrimestre y primera parte de anuales.
- junio de 2016 (1ª y 2ª semana) para asignaturas del segundo cuatrimestre y segunda parte de anuales.
- septiembre de 2016 para todas las asignaturas.

Si en alguna guía aparecen referencias sobre una sola convocatoria en febrero, esta información queda invalidada ya que tiene prevalencia la decisión del Consejo de Gobierno.

En el curso 2015-2016 esta asignatura no tendrá activado el curso virtual.

OBJETIVOS

- Conocer los constituyentes del mundo físico.
- Conocer los principios fundamentales de la Mecánica Relativista.
- Evaluar la necesidad de la Mecánica Relativista para estudiar procesos físicos importantes para la Ingeniería Nuclear y la Ingeniería de Aceleradores.
- Justificar la necesidad de la Mecánica Cuántica para estudiar sistemas y procesos atómicos y nucleares base de muchas tecnologías.
- Analizar el rango de aplicabilidad de la Mecánica Clásica, Teoría de la Relatividad Especial y Mecánica Cuántica no-relativista.
- Conocer los postulados de la Mecánica Cuántica.
- Comprender las principales características de la estructura conceptual y matemática de la Mecánica Cuántica en su formulación ondulatoria: Mecánica Ondulatoria.
- Aplicar la Mecánica Ondulatoria para predecir y analizar distintas situaciones físicas.
- Desarrollo de la teoría del momento cinético y análisis de su importancia práctica.
- Conocer las propiedades de un sistema cuántico constituido por partículas idénticas. Principio de exclusión de Pauli.
- Comprender la importancia de los potenciales centrales, como base del modelo para el estudio de sistemas tan importantes como el átomo de hidrógeno y el núcleo atómico.
- Comprender las propiedades básicas del átomo de hidrógeno.
- Introducir los modelos para describir átomos con varios electrones.
- Conocer los procesos de transiciones radiativas entre niveles de energía.
- Conocer el fundamento del láser.
- Describir la física básica del núcleo: estructura y procesos nucleares.
- Describir la física básica de la interacción de la radiación con la materia.
- Evolución de la composición isotópica por efecto de las reacciones nucleares producidas

por un haz de partículas incidentes.

CONTENIDOS

A continuación se detalla el temario de la asignatura.

BLOQUE 1: Mecánica relativista

Tema 1. Concepción del mundo físico: dominios de aplicación de las distintas teorías

Tema 2. La teoría especial de la relatividad

Tema 3. Introducción a la mecánica relativista: equivalencia masa-energía y leyes de conservación

BLOQUE 2: Fundamentos de mecánica cuántica: formulación ondulatoria de la mecánica cuántica

Tema 4. Bases para el estudio de la Mecánica Cuántica: Matemática necesaria y principios fundamentales de la Mecánica Clásica.

Tema 5. Teoría de la Mecánica Cuántica: presentación y discusión de los postulados.

Tema 6. Teoría de la Mecánica Cuántica: presentación y discusión de los postulados 5 y 6; y consideraciones generales de la teoría.

Tema 7. Extensión de la teoría.

BLOQUE 3: Introducción a la física atómica

Tema 8. Ecuación de Schrödinger en una dimensión.

Tema 9. Momentos cinéticos.

Tema 10. Partículas idéntica.

Tema 11. Ecuación de Schrödinger en tres dimensiones.

Tema 12. Estructura atómica.

Tema 13. Transiciones radiativas.

Tema 14. Aplicaciones tecnológicas de la física cuántica.

BLOQUE 4: Introducción a la física nuclear. Descripción de procesos ligados al desarrollo de tecnología

Tema 15. La naturaleza atómica y nuclear de la materia: propiedades y estructura del núcleo.

Tema 16. Radiactividad.

Tema 17. Reacciones nucleares.

Tema 18. Interacción de los neutrones con la materia.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos

Correo Electrónico

Teléfono

Facultad

Departamento

PATRICK SAUVAN null

psauvan@ind.uned.es

91398-8731

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ENERGÉTICA

Nombre y Apellidos

Correo Electrónico

Teléfono

Facultad

JAVIER SANZ GOZALO

jsanz@ind.uned.es

91398-6463

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Para la preparación de la asignatura se utilizará como texto base: SANZ, J.; SAUVAN, P.: *Introducción a la física atómica y nuclear*.

Este Texto aún no se ha publicado, pero está disponible para el curso presente 2008/09 en forma de apuntes que se enviarán al alumno con suficiente antelación. Para subsanar cualquier posible problema relacionado con la recepción de los mismos, contacte con alguno de los profesores de la asignatura, o bien llame a la Secretaria del Departamento de Ingeniería Energética, Tel.: 91 398 64 72.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788436249491

Título:INGENIERÍA NUCLEAR: PRÁCTICAS DE SIMULACIÓN COMPUTACIONAL VÍA INTERNET (1ª)

Autor/es:

Editorial:U.N.E.D.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

El examen durará dos horas. Podrá incluir preguntas cortas, pequeños ejercicios de cálculo y pruebas de ensayo.

La evaluación/nota final de la asignatura se hace de acuerdo a los siguientes criterios:

i) La asignatura se aprueba si se obtiene una calificación igual o superior a cinco, pero además se fija como condicionante adicional para la superación de la misma, el que se ha de obtener un mínimo de 4 puntos sobre 10 en cada una de las tres actividades de carácter obligatorio, esto es: prácticas de simulación a distancia vía Internet, prácticas presenciales y prueba personal.

ii) Si se supera el condicionante mencionado, el cálculo de la nota final de la asignatura se hace, teniéndose ya en cuenta las actividades de carácter voluntario (pruebas de evaluación a distancia) siempre que en ellas se obtenga una nota igual o superior a cuatro, de acuerdo a la siguiente fórmula:

Nota(final) = 0.1 x Nota(prácticas de simulación a distancia vía Internet) + 0.1 x Nota(prácticas presenciales) + 0.80 x Nota(prueba personal) + 0,2 x Nota(pruebas de evaluación a distancia)

***La Nota asociada a cualquier actividad se puntúa de 0 a 10.**

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Siempre podrá realizar consultas durante las guardias, por teléfono o presencialmente.

El horario de las guardias es el siguiente:

Martes, de 16 a 20 horas

D. Patrick Sauvan

Tel.: 91 398 87 31

Despacho 0.16, psauvan@ind.uned.es

Martes, de 16 a 20 horas

D. Javier Sanz

Tel.: 91 398 64 63

Despacho 2.18, jsanz@ind.uned.es

Aparte de los días de guardia se podrán realizar también consultas en cualquier otro día lectivo, previa petición de hora durante una guardia.

Para consultas por correo electrónico utilice la plataforma de Cursos Virtuales de la UNED.

Acceso a la Pagina de la asignatura en Internet:

Es fundamental para el desarrollo de la asignatura que el alumno utilice la plataforma de Cursos Virtuales de la UNED (WebCT).

El alumno también puede enviar sus consultas por fax, a la atención de alguno de los profesores de la asignatura al número 91 398 76 15, o bien por correo postal a la dirección indicada a continuación.

Dirección postal: Universidad Nacional de Educacion a Distancia Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales Departamento de Ingeniería Energética C/ Juan del Rosal, 12 28040 Madrid

NOTA: Se ruega que cumplimente y envíe la ficha del alumno que figura al final de esta Guía.

MATERIAL PARA LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS DE SIMULACIÓN POR INTERNET

Cuaderno de prácticas:

SANZ GOZALO, J.; OGANDO SERRANO, F. y RODRÍGUEZ CALVO, A.: *Ingeniería Nuclear: prácticas de simulación computacional vía Internet*. Universidad Nacional de Educación a Distancia, Madrid noviembre 2003. (ISBN: 84-362-4949-6).

Las prácticas de simulación a distancia vía Internet se orientan fundamentalmente a que el alumno comprenda la importancia de los conceptos sección eficaz y periodo de semidesintegración, y compruebe su enorme utilidad en el diseño de cualquier tipo de instalación nuclear. En concreto, permitirán introducir al alumno en el problema de analizar la evolución de la composición isotópica de un material por efecto de las reacciones nucleares producidas por un haz de partículas incidentes.

Para el desarrollo de las mismas es necesario utilizar el material arriba indicado. El texto de prácticas recoge los problemas a resolver, las características de los programas de

simulación desarrollados para poder llevar a cabo su resolución, y las instrucciones sobre cómo utilizarlos.

En la WebCT de la asignatura (sección trabajos, subsección prácticas computacionales) se recoge toda la información precisa para el buen desarrollo de las prácticas vía Internet. En concreto, se proporciona los datos de acceso a los programas de prácticas, se indica la lista de los problemas seleccionados del texto de prácticas que se proponen para ser resueltos por el alumno, y se dan las indicaciones precisas sobre la presentación, forma de envío y fechas de entrega del trabajo.

Las prácticas de simulación a distancia vía Internet son obligatorias, pudiéndose obtener con ellas hasta un máximo de un punto. Para poder aprobar la asignatura debe obtenerse en ellas una calificación mínima de 4 puntos sobre 10.

OTROS MATERIALES DE AYUDA

WebCT: Es fundamental para el buen desarrollo del curso que el alumno utilice la WebCT de la asignatura. Cualquier material complementario que se pueda publicar o aconsejar se encontrará en dicha Web.

Programas de radio: En la página web de la asignatura se comunicará al alumno la temática del programa que se emita así como la significación del mismo en el contexto de la asignatura.

PRÁCTICAS

Habrán dos tipos de prácticas: i) las ya mencionadas prácticas de simulación a distancia vía Internet, y ii) prácticas presenciales de laboratorio.

Las prácticas presenciales se realizarán en los laboratorios del Departamento de Ingeniería Energética de la E.T.S.I.I en Madrid.

Las prácticas presenciales tienen **carácter obligatorio**, por lo que es imprescindible que el alumno las realice para aprobar la asignatura. Estas prácticas se realizarán en el laboratorio del departamento de Ingeniería Energética en el **mes de junio. No hay sesión de prácticas en el mes de septiembre.** Por lo tanto, y dado el carácter obligatorio de las prácticas, cualesquiera que sea el plan que el alumno tenga de examinarse (junio/septiembre) siempre tendrá que realizar las prácticas en el mes de junio.

Con antelación a la realización de las prácticas, los alumnos recibirán información sobre las mismas: actividades, material necesario y forma de calificación. Toda esta información aparecerá también recogida en la página Web de la asignatura, a la que se accederá a través de la plataforma de Cursos Virtuales de la UNED.

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.