

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



FUNDAMENTOS DE INGENIERIA NUCLEAR

CÓDIGO 01523098

6-07

FUNDAMENTOS DE INGENIERIA NUCLEAR

CÓDIGO 01523098

ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

OBJETIVOS

- Conocer y fundamentar el uso de los procesos nucleares para aplicaciones energéticas y no energéticas
- Conocer los conceptos básicos de la ciencia nuclear y entender las limitaciones de la física clásica para analizar el átomo y el núcleo.
- Identificar a la fisión como la reacción básica para el aprovechamiento de la energía nuclear en la actualidad.
- Conocimiento cualitativo del funcionamiento del reactor: el cómo y el porqué de su configuración
- Conocer las características generales de tecnologías nucleares comercializadas para producción de electricidad. Centrales de agua ligera.
- Conocer las actividades que constituyen el ciclo de combustible nuclear
- Conocer distintos sistemas para la producción de radionucleidos y radiaciones ionizantes. – Conocer diversas aplicaciones de los radionucleidos y las radiaciones en la industria y en la medicina. –Conocer cómo se detecta y mide la radiación. –Conocer los distintos tipos de riesgos asociados al uso de las instalaciones nucleares y radiactivas en general, y de las centrales nucleares en particular. –Conocer los medios disponibles y en desarrollo para hacer frente a los riesgos relativos a la salud, el impacto medio ambiental y la proliferación. – Plantear y discutir las cuestiones que sirvan para evaluar el interés de la energía nuclear como opción para producir electricidad: respuesta actual y perspectivas futuras. –Conocer las características de los reactores de fisión avanzados y de otros sistemas nucleares futuros: sistemas transmutadores y reactores de fusión.

CONTENIDOS

A continuación se detalla el temario de la asignatura.

BLOQUE 1. Introducción a la Ingeniería Nuclear

y fundamentos teóricos en los que se basa

- | | |
|---------|--|
| TEMA 1. | Estructura de la materia y formas de energía. |
| TEMA 2. | La naturaleza atómica y nuclear de la materia. |
| TEMA 3. | Radiactividad y reacciones nucleares. |
| TEMA 4. | Interacción de la radiación con la materia. |
| TEMA 5. | Fisión nuclear. |

BLOQUE 2. Aplicación de la fisión nuclear a la producción de energía

eléctrica

- | | |
|---------|--|
| TEMA 6. | Concepto de reactor nuclear de fisión. Fisión en cadena autosostenida con neutrones. |
|---------|--|

TEMA 7. Central nuclear: conversión de la energía nuclear en energía eléctrica.

TEMA 8. El ciclo de combustible nuclear. Fases pre y post-reactor.

BLOQUE 3. Aplicaciones de radionucleidos y radiaciones

en campos diferentes del energético: sistemas para su producción, uso y detección

TEMA 9. Aceleradores de partículas.

TEMA 10. Aplicaciones médicas de los radionucleidos y radiaciones ionizantes

TEMA 11. Producción de radionucleidos y aplicaciones de los mismos y de las radiaciones ionizantes en la industria.

TEMA 12. Sistemas de detección y medida de la radiación.

BLOQUE 4. Riesgos derivados de la utilización civil de los procesos

nucleares: salud, impacto medio ambiental, proliferación. Medios para hacerlos frente

TEMA 13. Protección Radiológica

TEMA 14. Seguridad de instalaciones nucleares y radiactivas.

TEMA 15. Gestión de residuos radiactivos.

TEMA 16. Diferenciación entre los usos civiles y militares de los procesos nucleares. La no proliferación y las salvaguardias.

TEMA 17. Normativa sobre instalaciones nucleares y radiactivas.

BLOQUE 5. Perspectivas futuras de la ingeniería nuclear

TEMA 18. La energía nuclear en la planificación energética: aspectos económicos, medioambientales y estratégicos.

TEMA 19. Reactores avanzados de fisión nuclear.

TEMA 20. Sistemas transmutadores de residuos nucleares.

TEMA 21. Aprovechamiento de la reacción de fusión nuclear. Conceptos de reactores de fusión.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

MERCEDES ALONSO RAMOS
malonso@ind.uned.es
91398-6464
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
INGENIERÍA ENERGÉTICA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Para la preparación de la asignatura se utilizará como texto base:

SANZ, J.; PIERA, M. ; OGANDO, F.; SAUVAN, P. y ALONSO, M.: *Fun-damentos de Ingeniería Nuclear*.

Este texto aún no se ha publicado, pero está disponible para el curso presente 2006/07 en forma de apuntes que se enviarán al alum-no con suficiente antelación. Para subsanar cualquier posible proble-ma 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

La bibliografía complementaria que se cita a continuación no es necesaria para el aprendizaje de la asignatura, pero sí es recomendable para ampliar la cultura nuclear sobre los temas que se tratan en la asignatura.

Es muy aconsejable el siguiente texto:

BARRACHINA, M y otros: *Cuestiones sobre la energía*, Edit. Foro de la Industria Nuclear Española, 2001, Madrid.

Este libro se puede solicitar a la Secretaria del Departamento de Ingeniería Energética, llamando por las mañanas al teléfono 91 398 64

72. El FORO NUCLEAR pone a nuestra disposición de forma gratuita el número de ejemplares que se precisen para responder adecuadamente a la demanda de nuestros alumnos.

En este texto se presentan los interrogantes que más comúnmente se plantean sobre el tema energético y sobre el papel que la energía nuclear y sus aplicaciones desempeñan en nuestra sociedad. Las cues-tiones que se discuten son las fundamentales a la hora de evaluar el problema de la necesidad de utilizar fuentes energéticas respetuosas con el medio ambiente y compatibles con un crecimiento sostenible.

Por tanto, se ajusta fielmente a los objetivos que se pretenden conseguir en el curso.

Presenta una estructura bastante similar a la del texto base. Muchas de las preguntas que sobre el tema nuclear se plantean, se tratan con más amplitud en el texto base. Otras

relacionadas con otras fuentes energéticas distintas a la nuclear, y que apenas se desarrollan en el texto base, son sin embargo fundamentales a la hora de que el alumno encuadre a la energía nuclear en el marco general de las todas las demás fuentes energéticas, comprendiendo sus similitudes y diferencias, ventajas y desventajas.

También se aconseja el texto siguiente:

MARTÍNEZ-VAL, J. M., y PIERA, M.: *Reactores nucleares*. Madrid. Ed. Sección de Publicaciones de la ETSII de la UPM. (Tel.: 91 336 30 68).

Este libro es de contenido más avanzado, y se utiliza como uno de los textos base de las asignaturas optativas Ingeniería Nuclear y Diseño de Reactores Nucleares.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

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:

Lunes, de 16 a 20 h.:

D.^a Mireia Piera

Tel.: 91 398 64 70 Despacho 2.27 Correo electrónico: mpiera@ind.uned.es

D. Patrick Sauvan

Tel.: 91 398 87 31 Despacho 0.15 Correo electrónico: psauvan@ind.uned.es

Martes, de 16 a 20 h.:

D. Javier Sanz

Tel.: 91 398 64 63 Despacho 2.18 Correo electrónico: jsanz@ind.uned.es

D. Francisco Ogando

Correo electrónico: fogando@ind.uned.es

D.^a Miguel Embid

Tel.: 91 398 64 64

Despacho 2.27

Correo electrónico: membid@ind.uned.es

D. Angel samuel Pérez

Tel.: 91 398 64 63

Despacho 2.18

Correo electrónico: sperez@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 alum-no que figura al final de esta Guía, y que al comienzo del curso se ponga en contacto con la Profesora D.^a Mireia Piera.

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 se familiarice con el concepto de sección eficaz y comprenda su enorme utilidad en el diseño de cualquier tipo de instalación nuclear. En segundo lugar, también van a servir de ayuda para asentar los conceptos básico ligados a la ley fundamental de la desintegración radiactiva.

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.

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. Industriales en Madrid.

Las prácticas son de carácter obligatorio.

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.

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.

PRUEBA PERSONAL

El examen durará dos horas. Incluirá preguntas cortas, pequeños ejercicios de cálculo y una prueba de ensayo.

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.