

8-09

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



GESTIÓN DE RESIDUOS RADIOACTIVOS

CÓDIGO 01605245

UNED

8-09

GESTIÓN DE RESIDUOS RADIATIVOS

CÓDIGO 01605245

ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

PRÁCTICAS DE SIMULACIÓN POR INTERNET

IGUALDAD DE GÉNERO

OBJETIVOS

Familiarizarse con los conceptos que se manejan en el estudio de los residuos radiactivos y las disciplinas relacionadas. Comprender las distintas alternativas de gestión de residuos radiactivos en el contexto actual.

Debido a que es el primer año que se imparte esta asignatura, es importante que consulten el **AULA VIRTUAL** de la asignatura por posibles aclaraciones y/o modificaciones sobre la información que aparece en esta guía.

CONTENIDOS

1. FÍSICA DE LAS RADIACIONES. 1.1 Introducción. 1.2 Estructura de la materia. 1.3 Isótopos. 1.4 Velocidad de desintegración. 1.5 Radiaciones/Interacción con la materia. 1.6 Magnitudes y unidades radiológicas.
2. CAUSAS, EFECTOS Y RIESGOS DE LAS RADIACIONES IONIZANTES. 2.1 Causas. 2.2 Efectos biológicos de las radiaciones. 2.3 Evaluación/cuantificación del riesgo de las radiaciones
3. PROTECCIÓN RADIOLÓGICA. 3.1 Protección radiológica. Criterios generales. 3.2 Legislación y reglamentación
4. USO Y APLICACIONES DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y DE LAS REACCIONES NUCLEARES. 4.1 Fabricación de radisótopos. 4.2 Las radiaciones ionizantes en medicina. 4.3 Aplicaciones de los radisótopos en la industria. 4.4 Aplicaciones de los radisótopos en la agricultura. 4.5 Aplicaciones de los radisótopos en investigación. 4.6 La fabricación de los elementos combustibles: primera parte del ciclo del combustible nuclear. 4.7 Centrales nucleoelectricas. 4.8 Instalaciones nucleares y radiactivas en España.
5. ORIGEN Y CLASIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS RADIACTIVOS. 5.1 Introducción. 5.2 Criterios de clasificación de los residuos radiactivos. 5.3 Clasificación de los residuos radiactivos. 5.4 Origen de los residuos radiactivos. 5.5 Producción de residuos en España.
6. GESTION DE RESIDUOS RADIACTIVOS. 6.1 Introducción general. 6.2 Generalidades. 6.3 Residuos de baja y media actividad. 6.4 El combustible gastado y los residuos de alta actividad. 6.5 Desmantelamiento y clausura de instalaciones nucleares y radiactivas.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

JAVIER SANZ GOZALO
jsanz@ind.uned.es
91398-6463
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
INGENIERÍA ENERGÉTICA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788487338021

Título:ORIGEN Y GESTIÓN DE RESIDUOS RADIACTIVOS (2000)

Autor/es:

Editorial:Colegio Oficial de Físicos

Origen y gestión de residuos radiactivos. Ilustre Colegio Oficial de Físicos. Patrocinado por ENRESA. 3ª Edición, julio 2000. Disponible en formato pdf en <http://www.cofis.es/pdf/libros/origen.pdf>. Se trata de un libro muy didáctico y completo sobre el tema. Este será el libro utilizado para estudiar la asignatura, con la salvedad de algunas pequeñas partes a estudiar por los materiales que siguen.

Gestión de residuos radiactivos: situación, análisis y perspectiva. Fundación para Estudios para la Energía. Volumen 1, resumen técnico y resumen ejecutivo. 2007. Dep. Legal: M-40848-2007 y M-38210-2007. Descarga gratuita en formato pdf en <http://www.fundacionenergia.es/contenidos.htm>. Se trata de un libro técnico y muy actualizado. Se centra fundamentalmente en el estudio de la gestión del combustible nuclear gastado. Se utilizará algún apartado puntual para actualizar y/o ampliar la información del libro anterior del Colegio Oficial de Físicos.

Ricardo Manso. *Los residuos radiactivos. El almacenamiento geológico profundo para residuos de alta actividad.* <http://www.teleuned.com> (Teleactos/Búsqueda por fecha: 26/abril/2004). Incluido en el Teleacto de TeleUNED del 26 de abril de 2004 organizado por Mercedes Alonso Ramos: El Panorama Energético Mundial: problemática y alternativas de futuro. Vídeo y transparencias sincronizadas de una presentación completa sobre residuos radiactivos, su clasificación, su origen, su gestión y en concreto el almacenamiento definitivo de residuos de alta actividad. Se trata de un material audiovisual muy asequible y con una presentación muy amena.

Miguel Embid Segura. *Tecnologías emergentes para la gestión de residuos radiactivos: LA TRANSMUTACIÓN.* <http://www.teleuned.com>, presentación incluida en el mismo Teleacto que la referencia anterior. Se trata de una charla introductoria y actualizada sobre la transmutación de los residuos radiactivos tan importante para el estudio de las futuras alternativas para la gestión de los mismos.

Programa de radio: *La gestión del combustible nuclear gastado.* Mercedes Alonso Ramos y Armando Uriarte Hueda. Disponible en <http://www.teleuned.com> (Radio/Programas con fecha: 6/mayo/2008). Información muy actualizada sobre la situación española en el marco internacional y justificación de los cambios habidos en estos últimos años.

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). 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. Este cuaderno está pendiente de actualizarse con materia que es necesaria para esta asignatura. Se recomienda consultar en el AULA VIRTUAL de la asignatura la disponibilidad de los programas y el material adicional antes de adquirir este material.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788436251937

Título:EL PANORAMA ENERGÉTICO MUNDIAL: PROBLEMÁTICA Y ALTERNATIVAS DE FUTURO (2005)

Autor/es:

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788493011932

Título:LA ENERGÍA Y EL MEDIO AMBIENTE (1ª ed. 2006)

Autor/es:

Editorial:Contracentro

CD: "El panorama energético mundial problemática y alternativas de futuro". Tema: Los residuos radiactivos. El almacenamiento geológico profundo para residuos de alta actividad y mesa redonda: M. Alonso, Y. Lechón, R. Manso, M. Embid, D. Alpañés, A. González y S. Reyes. Universidad Nacional de Educación a Distancia. 2005. ISBN: 978-84-362-5193-7. Este CD quiere promover el debate energético en nuestra aldea global: Los costes externos de la energía, la gestión de los residuos radioactivos y la mejora de la misma mediante la transmutación, el cambio climático y el papel de la energía nuclear en relación con el desarrollo sostenible.

La Energía y el Medio Ambiente. Cap.17: ¿Qué son y cómo se gestionan los residuos radiactivos en España?. Armando Uriarte Hueda. Ed: Biblioteca Ben Rosch. ISBN: 978-84-930119-3-2. 2006.

222 Cuestiones sobre la energía. Foro Nuclear. 2001. Depósito Legal: M-52602-2006.

Disponible en internet y descarga gratuita en pdf en:

<http://www.foronuclear.org/publicaciones.jsp>

Diccionario inglés-español sobre Tecnología Nuclear. Agustín Tanarro Sanz y Agustín Tanarro Onrubia. Editado por el Foro Nuclear. Descarga gratuita en pdf en:

<http://www.foronuclear.org/publicaciones.jsp>

Web de ENRESA (Empresa Nacional de Residuos). Web completísima de la empresa responsable en España de la gestión de los residuos radiactivos, con un extenso "Quiosco Virtual" de publicaciones gratuitas.

<http://www.enresa.es/>

Gestión de residuos radiactivos: situación, análisis y perspectiva. Fundación para Estudios para la Energía. Volumen 2 (en inglés). 2007. Disponible en formato pdf en

<http://www.fundacionenergia.es/contenidos.htm>

CD: *Le laboratoire de recherche souterrain de MEuse/Haute-Marne. Visite virtuelle des galeries et des expérimentations.* ANDRA (Agence Nationale pour la gestion des déchets radioactifs). 2001. Este CD puede solicitarlo a la profesora de la asignatura y se le enviará.

Yucca Mountain Project. DOE (en inglés). El proyecto de más envergadura a nivel mundial para el almacenamiento de residuos de alta actividad.

<http://www.ocrwm.doe.gov/ymp/index.shtml>

Curso sobre gestión de residuos radiactivos. 2 Vol. CIEMAT. 1995-2000. Se trata de un libro más técnico que se usa fundamentalmente para estudios de doctorado en la especialidad de técnicas energéticas de ingeniería industrial.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Nota(final) = 0.1 x Nota(prácticas de simulación a distancia vía Internet) + 0.9 x Nota (prueba personal)

La nota de las dos actividades obligatorias (prueba personal y prácticas de simulación a distancia vía Internet) deberá ser igual o superior a 4 para aprobar la asignatura.

En el caso de que un alumno apruebe las prácticas de simulación a distancia vía Internet y no apruebe la asignatura se le guardará la nota hasta el final del curso siguiente.

La prueba presencial tendrá una duración de 2 horas y no se permitirá el uso de material auxiliar. Si el alumno necesitara algún tipo de información se le incluirá en el cuestionario de examen. Respecto al uso de calculadora es necesario el uso de calculadora no programable (sólo en el caso en el que se indique en el cuestionario de examen el uso de la misma).

En el AULA VIRTUAL aparecerá la información sobre posibles trabajos voluntarios propuestos y la repercusión de su evaluación en la nota final de la asignatura, así como posibles informaciones más detalladas sobre las pruebas presenciales.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

AULA VIRTUAL

La asignatura ofrece como apoyo un curso virtual, al que se puede acceder a través de la web de la UNED <http://www.uned.es>. En el curso correspondiente a la asignatura el alumno puede encontrar información sobre el temario, orientaciones para el estudio e informaciones diversas. Es también la herramienta más adecuada para comunicaciones con la profesora de la Sede Central.

Horario de atención al alumno.

Miercoles, de 16 a 20 h.:

D. ^aMercedes Alonso Ramos

Tel.: 91 398 6464

Despacho 0.18 de la E.T.S. de Ingenieros Industriales

Correo electrónico: malonso@ind.uned.es
Universidad Nacional de Educación a Distancia
Departamento de Ingeniería Energética
Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
C/ Juan del Rosal, 12
28040 Madrid

PRÁCTICAS DE SIMULACIÓN POR INTERNET

Son obligatorias para poder aprobar la asignatura y consistirán en simulaciones computacionales que se podrán realizar a través de la *web*. Las prácticas de simulación a distancia vía Internet se orientan fundamentalmente a que el alumno adquiera los conceptos básicos sobre el blindaje de las radiaciones y sobre la ley fundamental de la desintegración radiactiva.

Para el desarrollo de las mismas es necesario utilizar el libro de prácticas indicado en el apartado de bibliografía básica. 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. Este cuaderno está pendiente de actualizarse con materia que es necesaria para esta asignatura. Se recomienda consultar en el AULA VIRTUAL de la asignatura la disponibilidad de los programas y el material adicional antes de adquirir este material.

En el AULA VIRTUAL 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/o los problemas adicionales propuestos, 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.

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.