### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



#### **ASIGNATURA**

# 53001591 - Separación Y Transmutación De Residuos Radiactivos

### **PLAN DE ESTUDIOS**

05BF - Master Universitario En Ciencia Y Tecnologia Nuclear

### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2022/23 - Segundo semestre

# Índice

# Guía de Aprendizaje

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	3
5. Descripción de la asignatura y temario	5
6. Cronograma	3
7. Actividades y criterios de evaluación	10
8. Recursos didácticos	14
9. Otra información	20

# 1. Datos descriptivos

# 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53001591 - Separación y Transmutación de Residuos Radiactivos
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Inglés/Castellano
Titulación	05BF - Master Universitario en Ciencia y Tecnologia Nuclear
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Técnica Superior De Ingenieros Industriales
Curso académico	2022-23

# 2. Profesorado

# 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Emma Del Rio Redondo (Coordinador/a)	INF-GV	emma.delrio@upm.es	Sin horario.
Alberto Abanades Velasco		alberto.abanades@upm.es	Sin horario.

<sup>\*</sup> Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

#### 2.3. Profesorado externo

Nombre	Correo electrónico	Centro de procedencia
Iván Sánchez García	Ivan.Sanchez@ciemat.es	CIEMAT

# 3. Conocimientos previos recomendados

### 3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Master Universitario en Ciencia y Tecnologia Nuclear no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Tecnología de las Radiaciones
- Química General
- Tecnologia Nuclear
- Centrales Nucleares
- Seguridad Física Nuclear
- Estructura de la materia
- Física Nuclear

# 4. Competencias y resultados de aprendizaje

### 4.1. Competencias

- CB06 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB07 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CE01 Entiende a fondo las leyes básicas y avanzadas de la física atómica y nuclear y las ciencias de la ingeniería pertinentes aplicables a la tecnología de las plantas de energía nuclear de fisión y/o fusión
- CE02 Es capaz de realizar análisis matemático avanzado y simulación numérica de los diferentes procesos y sistemas de la física y de la ingeniería de los reactores de energía nuclear de fisión y/o fusión
- CE05 Entiende a fondo el sistema de regulación de la seguridad, está comprometido con la seguridad y es consciente de la importancia de la cultura de seguridad para las aplicaciones de la energía nuclear, así como las implicaciones ético-sociales del manejo de residuos radiactivos y materiales del ciclo nuclear
- CE06 Concibe la utilización de los aceleradores de partículas como herramientas avanzadas en la investigación física, y sus aplicaciones en la medicina e industria
- CG02 Realizar investigación, desarrollo e innovación en procesos y métodos aplicables a los sistemas de fisión o fusión nuclear
- CG04 Ser capaz de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CT04 Trabaja en equipo. Habilidad para trabajar en equipos multidisciplinares
- CT08 Entiende los impactos. Educación amplia necesaria para entender el impacto de las soluciones ingenieriles en un contexto social global
- CT09 Se actualiza. Reconocimiento de la necesidad y la habilidad para comprometerse al aprendizaje continuo
- CT12 Es bilingüe. Capacidad de trabajar en un entorno bilingüe (inglés/castellano)

### 4.2. Resultados del aprendizaje

- RA22 Ser capaces de asumir la responsabilidad de su propio desarrollo profesional y de su especialización en uno o más campos de estudio
- RA16 Conocer las tecnologías para la gestión de residuos de baja, media y alta actividad específica, así como para el desmantelamiento de instalaciones.
- RA15 Saber transmitir de un modo claro y sin ambigu#edades a un público especializado o no, resultados procedentes de la investigación científica y tecnológica o del ámbito de la innovación más avanzada, así como los fundamentos más relevantes sobre los que se sustentan.
- RA23 Abordar las cuestiones éticas, sociales, legales e institucionales relacionadas con la gestión de residuos radiactivos
- RA24 Adquirir conocimientos complementarios o que amplíen las materias tratadas en las demás asignaturas del Máster en temas avanzados de investigación, tecnoló- gicos o socioeconómicos en relación a la Energía Nuclear (fisión y fusión)
- RA19 Programas de Investigación y Desarrollo a escala nacional e internacional.
- RA17 Evaluación de las magnitudes y naturaleza (clasificación) de los residuos radiactivos generados en las Plantas Nucleares
- RA18 Conocer la física de la separación y opciones de transmutación de residuos radiactivos y de las Tecnologías que se están desarrollando
- RA20 Riesgos y salvaguardias en el ciclo nuclear
- RA25 Haber adquirido conocimientos avanzados y demostrado, en un contexto de investigación científica y tecnológica o altamente especializado, una comprensión detallada y fundamentada de los aspectos teóricos y prácticos y de la metodología de trabajo en uno o más campos de estudio
- RA21 Conocer con detalle la problemática de los residuos radiactivos y nucleares en general

# 5. Descripción de la asignatura y temario

### 5.1. Descripción de la asignatura

La producción de residuos radiactivos es una de las principales preocupaciones que surgen en el aprovechamiento de la energía nuclear como fuente de energía. Diversas estrategias se estudian y se han estudiado para tratar de reducir la problemática que plantean estos residuos, lo que contribuiría a hacer de la energía nuclear una energía más sostenible. Entre ellas, la Separación y Transmutación se plantea como una de las estrategias más prometedoras en todo el mundo y en particular en países europeos. La idea consiste en reducir los elementos radiactivos de mayor duración y actividad, provenientes principalmente del combustible gastado, mediante su conversión o transmutación en otros elementos menos peligrosos o de menor vida. Además, para poder realizar la transmutación de una manera eficiente, y debido a las diferentes propiedades de los elementos que forman el combustible nuclear gastado, es necesario realizar una separación de los mismos. Gracias a la separación de los elementos que forman el combustible nuclear usado, se puede reutilizar parte del combustible (U y Pu), mientras que otros elementos de ese combustible gastado (actínidos minoritarios, AM) serán expuestos a las técnicas de transmutación. Así, mediante la estrategia de Separación y Transmutación (SyT) se podrá lograr un mejor aprovechamiento del combustible y, consecuentemente, de los recursos naturales, así como una reducción eficaz del volumen y la toxicidad a largo plazo de los residuos radiactivos de alta actividad, bien mediante la reutilización del combustible nuclear gastado o bien mediante la conversión del propio combustible en otros elementos menos peligrosos. De igual manera, junto con estas estrategias de SyT, es necesario revisar el diseño de reactores y/o ciclos de combustible con el objetivo de reducir la producción de residuos durante la operación en las centrales nucleares.

Se pueden distinguir, por lo tanto, dos áreas de trabajo: una dedicada a la separación de los diferentes elementos del combustible y otra, a la transmutación y el diseño de reactores. En el área de separación será necesario actualmente desarrollar estudios a nivel de planta piloto para los procesos de separación viables para estrategias de reciclado. También, es necesaria la ampliación de los procesos de separación química por vía acuosa, que son compatibles tanto con la fabricación de combustible como con las futuras estrategias de reciclaje del mismo. En el área de transmutación se deberán describir las iniciativas del pasado (tanto reactores críticos como Subcríticos, ADS e Híbridos), y el diseño de nuevos reactores previstos en la iniciativa europea ESNII. El trabajo se centrará en el estudio de la neutrónica de estos reactores de forma que se pueda optimizar su diseño atendiendo a criterios de reducción de inventario y período durante el cuál los residuos radiactivos de alta actividad sean peligrosos sin afectar los criterios de seguridad de operación.

Por otra parte, otro de los problemas que más controversia genera en cuanto a la utilización de la energía nuclear es la proliferación, la cual encuentra en la fase de reprocesado del combustible nuclear (junto con la fase de enriquecimiento) el mayor riesgo de producirse. Por lo tanto, la reducción del riesgo radiológico reduce, a su vez,

la cantidad de radionucleidos fisibles que pudieran plantear problemas de proliferación nuclear. En este sentido se aborda la problemática del tráfico ilícito de materiales radiactivos donde podrían entrar los derivados de SyT, su uso con fines maliciosos y la potencial proliferación nuclear a corto y medio plazo derivada de ellos. Este hecho forma parte de la implementación de las salvaguardias del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA). La asignatura describe finalmente las medidas de seguridad que vienen aplicándose para el control de los materiales radiactivos. Una de estas medidas es el seguimiento de un código de conducta sobre la seguridad de las fuentes radiactivas y las medidas para reforzar la cooperación internacional en esta materia.

Radioactive waste production is one of the main concerns that arise in the use of nuclear energy as an energy source. Several strategies are being and have been studied to try to reduce the problems posed by this waste, which would contribute to make nuclear energy more sustainable. Among them, Partitioning and Transmutation arises as one of the most promising strategies worldwide and particularly in the European countries. The idea is to reduce the radioactive elements with the longest duration and activity, mainly from spent fuel, by converting or transmuting them into other less dangerous or shorter-lived elements. Furthermore, in order to perform transmutation in an efficient way, and due to different properties of the elements that make up the spent nuclear fuel, a separation of the elements is necessary to be carried out. Thanks to these separation techniques, part of the fuel can be reused (U and Pu) using the technique known as reprocessing, while other elements of this spent fuel (Minor Actinides, MA) will be exposed to transmutation techniques. Thus, through Separation and Transmutation (S&T) techniques, it will be possible to achieve a better use of the fuel, and consequently, of the natural resources, an effective reduction in the volume and long-term toxicity of highly active radioactive waste, either during reprocessing of spent nuclear fuel or by converting the fuel itself in other less dangerous elements. Similarly, together with these S&T strategies, it is necessary to review the design of reactors and / or fuel cycles in order to reduce the production of waste during operation at nuclear power plants.

Therefore, two work areas can be distinguished: one dedicated to the separation of the different elements of the fuel and the other, to the transmutation and design of reactors. In the separation area, it will currently be necessary to carry out studies at the pilot plant level for viable separation processes for recycling strategies. Also, it is necessary to expand the chemical separation processes by aqueous route, which are compatible with both fuel manufacturing and future recycling strategies. In the area of transmutation, past initiatives (both critical and Subcritical ADS and Hybrids) must be described, as well as the design of new reactors foreseen in the European initiative ESNII. The work will focus on the study of the neutronics of these reactors so that their design can be optimized according to inventory reduction criteria and the period during which highly active radioactive waste is hazardous without affecting the operating safety criteria.

On the other hand, another of the problems that generates a great controversy regarding the use of nuclear energy is proliferation, which finds in the reprocessing phase of nuclear fuel (together with the enrichment phase) the

greatest risk of occurring. Therefore, reducing radiological risk, in turn, reduces the amount of fissile radionuclides that could pose nuclear proliferation problems. In this sense, the problem of illicit trafficking in radioactive materials where S&T derivatives could enter, their use for malicious purposes and the potential short and medium term nuclear proliferation derived from them are addressed. This fact is part of the implementation of the safeguards of the International Atomic Energy Agency (IAEA). The course finally describes the security measures that have been applied to control radioactive materials. One of these measures is the monitoring of a code of conduct on the safety of radioactive sources and measures to strengthen international cooperation in this area.

#### 5.2. Temario de la asignatura

- 1. Impacto de la energía en el desarrollo. Papel de la energía nuclear. // Energy impact on development. Role of nuclear energy.
- 2. Residuos: uno de los principales problemas de la energía nuclear. // Nuclear waste: One of the main problems of nuclear energy.
  - 2.1. Tipos, cantidades y alternativas de gestión //Types, quantities and management alternatives.
- 3. Para transmutar, primero hay que separar. // To transmute, partitioning first
  - 3.1. Principios básicos de los métodos de separación utilizados en radioquímica. //Basic principles of separation methods in radiochemistry.
  - 3.2. Métodos utilizados para la separación del combustible nuclear // Spent nuclear fuel partitioning methods
- 4. Transmutación. // Transmutation
  - 4.1. Transmutación de residuos radiactivos: teoría básica. // Transmutation of radioactive waste: basis.
  - 4.2. Sistemas de Transmutación: alternativas actuales; sistemas de reactores críticos y subcríticos// Transmutation Systems: current alternatives, critical and subcritical reactor systems.
- 5. Proliferación nuclear potencialmente derivada de la transmutación y separación de residuos radiactivos. // Nuclear proliferation potentially derived from the transmutation and separation of radioactive waste.
- 6. Tráfico ilícito de materiales radiactivos. // Radiactive materials illicit traffic.
- 7. Código de conducta. // Behaviour code.
- 8. Cooperación internacional en la seguridad de las fuentes radiactivas. // International cooperation in the safety of radioactive sources

# 6. Cronograma

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

# 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Clase presencial Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Clase presencial Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Clase presencial Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Clase presencial Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Clase presencial  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Clase presencial Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Clase presencial Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Clase presencial Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Clase presencial Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	Clase presencial Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	Clase presencial Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Report TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 20:00
12				
13	Presentaciones de los trabajos realizados por los alumnos Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas			Presentación oral PI: Técnica del tipo Presentación Individua Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 02:00

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

14	Presentaciones de los trabajos realizados por los alumnos Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas		Presentación oral Pl: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 02:00
15	Presentaciones de los trabajos realizados por los alumnos Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas		Presentación oral PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 02:00
16		Visita a una instalación de interés Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas	
17			

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

<sup>\*</sup> El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

# 7. Actividades y criterios de evaluación

# 7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

### 7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
11	Report	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	20:00	40%	5/10	CB07 CE01 CG04 CB06 CT04 CT08 CT09 CT12 CE05
13	Presentación oral	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	02:00	40%	5/10	CB07 CE01 CG02 CG04 CB06 CT04 CT08 CT09 CT12 CE02 CE05 CE06
14	Presentación oral	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	02:00	40%	5/10	CB07 CE01 CG02 CG04 CB06 CT04 CT08 CT09 CT12 CE02 CE05 CE06

15	Presentación oral	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	02:00	40%	5/10	CB07 CE01 CG02 CG04 CB06 CT04 CT08 CT09 CT12 CE02 CE05 CE06
----	-------------------	---	------------	-------	-----	------	---

### 7.1.2. Prueba evaluación global

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
11	Report	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	20:00	40%	5/10	CB07 CE01 CG04 CB06 CT04 CT08 CT09 CT12 CE05
13	Presentación oral	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	02:00	40%	5/10	CB07 CE01 CG02 CG04 CB06 CT04 CT08 CT09 CT12 CE02 CE05 CE06
14	Presentación oral	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	02:00	40%	5/10	CB07 CE01 CG02 CG04 CB06 CT04 CT08 CT09 CT12 CE02 CE05 CE06

							CB07
							CE01
							CG02
							CG04
		PI: Técnica					CB06
15	Presentación oral	del tipo	Presencial	02:00	40%	5/10	CT04
15	Presentación oral	Presentación	Presencial	02:00	40%	5/10	CT08
		Individual					CT09
							CT12
							CE02
							CE05
							CE06

### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Documento escrito de un trabajo sobre un tema relacionado con los contenidos del curso	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	20:00	50%	5 / 10	CG02 CG04 CB06 CT04 CT08 CB07 CE01 CT09 CT12 CE02 CE05 CE06
Presentación oral del trabajo realizado por el alumno	Pl: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:20	50%	5/10	CB07 CE01 CG02 CG04 CB06 CT04 CT08 CT09 CT12 CE02 CE05 CE06

#### 7.2. Criterios de evaluación

El criterio fundamental de evaluación es la presentación de un trabajo sobre un tema relacionado con la asignatura, en forma de documento escrito (40%) y una presentación oral (40%). La DEFENSA ORAL del trabajo realizado se realizará en las últimas 3 semanas con TODOS los ALUMNOS EN EL AULA (la asistencia a clase durante los días de las presentaciones es obligatoria). Para ello, deben cumplir los objetivos de nivel de conocimientos; capacidad de investigación y desarrollo del tema propuesto; autonomía; capacidad de transmisión de conocimientos.

La Asistencia a clase es valorada en un 20 %.

Evaluación extraordinaria

- 1- Entrega de un trabajo escrito sobre un tema relacionado con la asignatura y de interés para el alumno (50%)
- 2- Presentación y defensa del trabajo escrito realizado (50%)

El trabajo, tanto para la evaluación progresiva como para la evaluación extraordinaria, podrá ser en grupo o individual en función del número de alumnos matriculados en la asignatura

The main criterion for evaluation is a report (40%) and his oral defense (40%) on a topic related to the course. The ORAL DEFENSE of the work performed by the student will be carried out in the last 3/4 weeks with ALL STUDENTS IN THE CLASSROOM (class assistance these days is mandatory). To pass the course, students must meet the knowledge level objectives; research and development capacity of the proposed topic; autonomy; knowledge and communication capacity.

Class attendance weight 20%.

Extraordinary evaluation

- 1- Report on a topic related to the course. (50%)
- 2- Oral defense of the work performed by the student (50%)

The work for both evaluations, progressive and extraordinary, could be performed individually or in group, depending on the number of students in the course

# 8. Recursos didácticos

# 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Informe 1	Bibliografía	The European Strategic Energy Technology (SET) Plan http://ec.europa.eu/energy/technology/set_plan/set_plan_en.htm
Infome 2	Bibliografía	Sustainable Nuclear Energy Technology Platform - SNETP http://ec.europa.eu/researc h/energy/euratom/index_en.cfm?pg=fission& section=snetp
Informe 3	Bibliografía	R. Malmbeck et al . Advanced Fuel Cycle Options Energy Procedia, 2011, 7, 93?102. Potential Benefits and Impacts of Advanced Nuclear Fuel Cycles with Actinide Partitioning and Transmutation. NEA No. 6894; OECD, Nuclear Energy Agency (NEA): Paris, 2011.
Informe 4	Bibliografía	Spent Fuel Reprocesssing Options, IAEA- TECDOC-1587, 2008.
Informe 5	Bibliografía	SNETP Strategic Research Agenda SRIA. htt p://www.snetp.eu/www/snetp/images/stories/Docs-SRA2012/sria2013_web.pdf
Informe 6	Bibliografía	Brown J., et al. Plutonium loading of prospective grouped actinide extraction (GANEX) solvent systems based on diglycolamide extractants. Solvent Extr. Ion Exch. 2012, 30(2), 127-141.
Informe 7	Bibliografía	L. Berthon, MC. Charbonnel. Radiolysis of Solvents Used in Nuclear Fuel Reprocessing (Ed.: B. A. Moyer), Solvent Extr. Ion Exch: A Series of Advances 2010, vol. 19, chapter 8, 429-513.

Informe 8	Bibliografía	T. Koyama, et al Recent development of pyrochemical processing and metal fuel cycle technology in CRIEPI. Actinide and Fission product partitioning and transmutation.  OECD/NEA 2010.  J. Janczyszyn et al. Evaluation of the status
Informe 9	Bibliografía	on nuclear data and models validation with the spallation targets neutron flux and spallation residues. Deliverable 5.20. IP-EUROTRANS EU project. Contract Nº FI6W-CT-2004-516520. March 2010.
Informe 10	Bibliografía	. CI ment, et al. FINA ACTIVIT RE ORT E RO ART of Grant Agreement EUROPART EU Project. Contract Number: FI6W- CT-2003-508 854. November 2007.
Informe 12	Bibliografía	Carpintero Santamaria, N. (2012) The incidence of illegal nuclear trafficking in proliferation and international security.  Behavioral Sciences of Terrorism and Political Aggression. Volume 4. Issue 2. May 2012. 99-109
Informe 11	Bibliografía	V. Romanello et al. Analysis of existing studies and definition of reference scenario.  Deliverable 1.1. ARCAS EU project. Grant Agreement Nº FP7-249704. November (2011).
Informe 13	Bibliografía	Carpintero Santamaria, N. (2014). Factors Affecting Nuclear Security. In Conflict, Violence, Terrorism and Their Prevention. J. Martin Ramirez, C. Morrison and A. Kendall (eds). Cambridge Scholars Publishing. 150-163.
Informe 14	Bibliografía	Implications of Partitioning and Transmutation in Radioactive Waste Management. Technical Reports Series No 435 IAEA

Informe 15	   Bibliografía	Nuclear Security Culture. IAEA Nuclear
	Bibliografia	Security Series Nº 7. 2008
Informe 16	Bibliografía	Velarde, G., Perlado, J.M. and Carpintero-
		Santamaria, N. (2016). The Development of
		Asymmetric RN Threats Worldwide. CBRNe
		Portal. May 2016.
	Bibliografía	Hybrid Reactors with magnetic confinement.
		Preliminary analysis and calculational
Informe 17		model 
inionne 17		R. Caro, E. Mínguez, J. M. Perlado 
		Ed. JEN, pag. 76, Madrid, 1981. (ISSN
		0081-3397; 509)
		Transmutation of Minor Actinides by Means
		Subcritical Reactors. 
		E. Mínguez, J. García, J.M. Martínez-Val,
Informe 18	Bibliografía	J.M. Perlado 
	Dibliografia	Feasability and Motivation for Hybrid
		Concepts for Nuclear Energy Generation and
		Transmutation. 
		IAEA-TC-903.3 ISBN 84-7834-342-3
	Bibliografía	Neutron Damage of Some Refractory,
		Corrosion Resistant Candidate Materials.,
		J.M. Perlado, C. Rubbia, J.A. Rubio,
Informe 19		Feasability and Motivation for Hybrid
		Concepts for Nuclear Energy Generation and
		Transmutation. 
		IAEA-TC-903.3 ISBN 84-7834-342-3
Informe 20	Bibliografía	Coolant and Solid Breeder Significance in
		Fusion-Fission Blanket Performances 
		J.M. Perlado 
		Fusion Techonology 10/3 (1986) 1303 - 1309
Informe 21	Bibliografía	Option for Spallation Neutron Sources 
		J. M. Perlado, M. Piera, J. Sanz 
		Journal of Fusion Energy 8 nº3/4 (1990)
		181-192

Informe 22	Bibliografía	EURAC: A Concept for a European Accelerator Neutron Source W. Kley*, G.R. Bishop*, A. Sinha**, J.M. Perlado br/> ASTM Series on Effects of Radiation on Materials, 607-621 F.A. Garner, et al. Eds. 33 br/> American Society for Testing and Materials, ASTM Pub. (1989).
Informe 23	Bibliografía	Eurac: A Liquid Target Neutron Spallation Source Using Cyclotron Technology, J.M. Perlado, et al. IntConf on Accelerator-Driven Transmutation Technologies and Applications Book Series: Aip Conf Proceedings Volume: 346 Pages: 325-331 1995
Informe 24	Bibliografía	Radiation Damage in Structural Material /> 37 br /> J.M. Perlado, J. Sanz br /> Energy Amplifier: Green Book, C. Rubbia et al. Presentado a la Unión Europea (1995).
Informe 25	Bibliografía	Plutonium elimination in transmutation reactors br /> J. M. Martínez-Val, E. Minguez, J.M. Perlado, P.T. León br /> Book Proceedings of International Conference in Emerging Nuclear Energy Systems br /> (ICENES), Junio 2001, Petten, Holanda
Informe 26	Bibliografía	Neutron Driven Nuclear Transmutation By Adiabatic Resonance Crossing br /> Andriamonje S, Rubbia C, Rubio JA, Perlado M, et al., br /> Nuclear Fission and Fission-Product

		Spectroscopy Volume: 447 (1998) Pages: 26-34
Informe 27	Bibliografía	Transmutation of Tc-99 in a Low Lethargy medium as a function of the neutron energy br /> Abanades A, Perlado M, Rubbia C, Rubio JA, et al., br /> Nuclear Fission and Fission-Product Spectroscopy Volume: 447 (1998) Pages: 35-42
Informe 28	Bibliografía	Experimental Verification of Neutron Phenomenology in Lead and Transmutation by br /> Adiabatic Resonance Crossing in Accelerator Driven Systems. br /> Arnould H, Rubbia C, Rubio JA, Perlado M,.et al. br /> Physics Letters B, 458 (1999) 167-180.
Informe 29	Bibliografía	Carpintero-Santamaría, N. (2012)."Asymmetric Threats". Terrorism: An Electronic Journal and Knowledge Base Volume I, Number 2. http://www.ieee.es/Galerias/fichero/OtrasPubl icaciones/Internacional/Asymmetric_Threats_ NatividadCarpintero-Santamaria.pdf br />
Informe 30	Bibliografía	Carpintero-Santamaría, N. (2019)  "Radiological terrorism: mental and psychological health effects". CBRNe Portal.  https://www.cbrneportal.com/radiological-terr orism-mental-and-physiological-health-effects-prof-natividad-carpintero-santamaria/ br />
Separación_1	Bibliografía	Nuclear and Radiochemistry. Edited by: Frank Rösch br /> De Gruyter, 2016. DOI: https://doi.org/10.1515/9783110221862

Separación_2	Bibliografía	Gregory Choppin, Jan-Olov Liljenzin, Jan
		Rydberg. Radiochemistry and nuclear
		chemistry. Third Edition. (2002). Butterworth-
		Heimemann. Elsevier. 
	Bibliografía	Kenneth L. Nash, Gregg J. Lumetta (Ed.).
		Advanced separation techniques for nuclear
Separación_3		fuel reprocessing and radioactive waste
		management (2011). Woodhead Publishing
		series in energy: number 2. 
Separación_4	Bibliografía	O. Hahn, F. Strassmann. Concerning the
		existence of alkaline earth metals resulting
		from neutrón irradiation of uranium. Die
		Naturwissenschaften 27, p 11-15 (January
		1939) [Translation in American Journal of
		Physics, January 1964, p. 9-15] br />
Separación_5	Bibliografía	Técnicas analíticas de separación. 
		M. Valcárcel Cases, A. Gómez Hens
		(1988) Ed. Reverté s.a. 
Separación_6	Bibliografía	Robin Taylor (ed.) 2015. Reprocessing and
		Recycling of Spent Nuclear Fuel. Woodhead
		Publishing series in energy: number 79. <br< td=""></br<>
		/>

### 9. Otra información

### 9.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura se imparte en inglés. The course is taught in english.

El profesor José Manuel Perlado (profesor emérito) impartirá parte de la asignatura. A part of the course will be taught by Professor José Manuel Perlado

ODS7. Energía asequible y no contaminante. Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos.

El acceso a una energía limpia, fiable y asequible es uno de los principales requisitos para el desarrollo económico de los países y una mejora del bienestar humano como se ha visto a lo largo de nuestra evolución. La energía nuclear supone un recurso muy útil para tratar de satisfacer las crecientes demandas de energía de los países, preservando el medio ambiente y mitigando el cambio climático.

ODS7. Affordable and clean energy. Ensure Access to affordable, reliable, sustainable and modern energy for all.

Access to clean, reliable and affordable energy is one of the main requirements for the economic development of countries and an improvement in human well-being, as has been seen throughout our evolution. Nuclear energy is a very useful resource to try to meet the growing energy demands of countries, reducing environment and health impacts and mitigating climate change.

ODS9. Industria, Innovación e Infraestructura. Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación.

Poder disponer de una tecnología industrial de vanguardia es parte del éxito de una economía fuerte tanto en países desarrollados como en vías de desarrollo. La utilización de tecnología nuclear contribuye a aumentar la competitividad de la industria mediante la realización de pruebas de seguridad y calidad, así como la aplicación de técnicas de irradiación para mejorar la durabilidad de los productos. La irradiación también contribuye a reducir el impacto ambiental de la producción industrial, mejorando la sostenibilidad de las industrias.

ODS9. Industry, Innovation and Infrastructure. Build resilient infrastructure promotes inclusive and sustainable industrialization and foster innovation.

Cutting-edge industrial technology is part of the success of a strong economy in both developed and developing countries. The search and development of alternatives for the treatment of nuclear waste, as well as reactors that generate less waste will contribute to the development of the nuclear industry by providing more sustainable energy and therefore contributing to mitigate climate change

ODS13. Acción por el clima. Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos.

Como ya se ha comentado en el ODS 7, el acceso a una energía asequible y fiable es primordial para garantizar el desarrollo económico y bienestar de las personas. Por otra parte, es necesario adoptar medidas para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y combatir el cambio climático. La energía nuclear desempeña un papel muy importante a la hora de cumplir estos objetivos al ser una de las tecnologías disponibles para generar electricidad con menor producción de carbono y, por lo tanto, una de las tecnologías que más puede ayudar a disminuir el efecto invernadero.

ODS13. Climate action. Take urgent action to combat climate change and its impacts.

As already mentioned in SDG 7, access to affordable and reliable energy is essential to guarantee the economic development and well-being of people. Furthermore, measures need to be taken to reduce greenhouse gas emissions and combat climate change. Nuclear energy plays a very important role in meeting these objectives as it is one of the available technologies, along with wind and hydro, with lower carbón production to generate electricity. Therefore, nuclear energy is one of the technologies that most can help to reduce the greenhouse effect.

ODS17. Alianzas para lograr los objetivos. Revitalizar la Alianza Mundial para el Desarrollo Sostenible.

La cooperación es vital para el desarrollo de la mayor parte de los proyectos a los que nos enfrentamos hoy en día en el campo nuclear y para alcanzar la consecución de los ODS. Una cooperación tanto a nivel internacional como nacional o regional para mejorar conocimientos, obtener acceso a tecnología y equipo y desarrollar las mejores prácticas para promover el desarrollo sostenible, la investigación y la innovación es una de las principales





conclusiones que se obtienen en esta asignatura.

ODS17. Partnerships for the goals. Strengthen the means of implementation and revitalize the global partnership for sustainable development.

Cooperation is vital for the development of most of the projects we are facing today in the nuclear field and for achieving the SDGs. A cooperation both internationally and nationally or regionally to improve knowledge, obtain access to technology, innovation and equipment, and develop best practices to promote sustainable development, research, and innovation is one of the main conclusions obtained in this subject.