PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





53001855 - Seguridad Energética

PLAN DE ESTUDIOS

05AZ - Master Universitario En Ingenieria Industrial

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Competencias y resultados de aprendizaje	2
4. Descripción de la asignatura y temario	4
5. Cronograma5.	
6. Actividades y criterios de evaluación	8
7. Recursos didácticos	9
8. Otra información	13

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53001855 - Seguridad Energética
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05AZ - Master Universitario En Ingenieria Industrial
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales
Curso académico	2019-20

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
M. Natividad Carpintero Santamaria (Coordinador/a)	Despacho	natividad.csantamaria@upm. es	J - 10:30 - 13:30 V - 10:30 - 13:30 Para solventar cualquier eventualidad, se recomienda confirmar la tutoría por e-mail.

Jose Manuel Perlado Martin	Despacho	josemanuel.perlado@upm.es	X - 09:30 - 12:30 V - 09:30 - 12:30 Para solventar cualquier eventualidad, se recomienda confirmar la tutoría por e-mail.
----------------------------	----------	---------------------------	---

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

- (a) APLICA. Habilidad para aplicar conocimientos científicos, matemáticos y tecnológicos en sistemas relacionados con la práctica de la ingeniería.
- (d) TRABAJA EN EQUIPO. Habilidad para trabajar en equipos multidisciplinares.
- (f) ES RESPONSABLE. Comprensión de la responsabilidad ética y profesional.

3.2. Resultados del aprendizaje

- RA113 Cualquier miembro del equipo es capaz de exponer y defender cualquier parte del trabajo realizado.
- RA30 Energía eólica
- RA115 El alumno aporta ideas al grupo y es flexible para adaptar las suyas al grupo (observado en reuniones de los equipos con el profesor).
- RA137 Biomasa
- RA124 Gestiona el tiempo de la presentación
- RA135 Energía solar
- RA136 Energía nuclear
- RA249 Aprender el desarrollo de la energía nuclear en países emergentes y en países en vía de desarrollo.

- RA250 Aprender a describir procedimientos para la seguridad energética dentro de un contexto de seguridad eneergética global.
- RA229 Expansión del conocimiento como base fundamental de la responsabilidad social.
- RA254 Aprender el futuro papel de la fusión nuclear y de las energías renovables en el ámbito de la seguridad energética.
- RA121 Organiza la información.
- RA150 RA04 Defender las soluciones propuestas en presentaciones y debates orales
- RA247 Aprender los factores que afectan a la seguridad energética de una forma integral y los mecanismos que eviten la proliferación de conflictos.
- RA253 Aprender los factores que afectan a la seguridad energética de forma integral y los mecanismos que eviten la proliferación de conflictos.
- RA230 Analizar los desafíos de la ingeniería en el siglo XXI.
- RA248 Aprender la relación entre energía nuclear y desarrollo sostenible.
- RA255 Comprender la relación entre seguridad energética y desarrollo sostenible.
- RA226 Profundizar en los principios de la ética y de la responsabilidad científica.
- RA251 Aprender los retos del futuro que puedan afectar al suministro energético.
- RA225 Conocer el contexto multidisciplinar de la ingeniería
- RA252 Aprender a describir procedimientos para la seguridad energética dentro de un contexto global.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

La asignatura tiene como objetivos:

- Comprender el concepto de seguridad energética en sus dimensiones técnica, geopolítica, económica, los desafíos medioambientales y el desarrollo sostenible.
- Analizar el impacto de diversos parámetros tales como la garantía en el suministro y los distintos escenarios; eficiencia energética; dependencia energética y diversificación.
- Conocer el papel de la energía nuclear en los nuevos programas de política energética de la Unión
 Europea y su desarrollo e interacción con otros sistemas energéticos en países emergentes y en vías de industrialización.
- Conocer los programas de política energética de la Unión Europea a corto, medio y largo plazo.
- Analizar los logros alcanzados y retos a superar en la fusión nuclear y en las fuentes de energía renovables.
- Conocer los nuevos programas de energía nuclear en países emergentes y en países en vías de desarrollo.
- Identificar los factores que afectan a la seguridad nuclear y los agentes de riesgo involucrados en el concepto de seguridad y amenazas asimétricas.
- Conocer los instrumentos, códigos computacionales de simulación y medidas regulatorias ante emergencias, accidentes o usos maliciosos de la energía nuclear.
- Conocer los códigos de conducta y procedimientos en la evaluación de la exportación de tecnologías de doble uso en el marco de la seguridad energética.
- Conocer el ámbito y funciones de los organismos reguladores nacionales e internacionales.
- Profundizar en los principios de la dimensión ética dentro del marco de la sostenibilidad ambiental y tecnológica.

4.2. Temario de la asignatura

- 1. El concepto de seguridad energética. Definiciones y variables.
- 2. Recursos energéticos y suministros. Fuentes de energía no renovables y fuentes de energía renovables
- 3. Escenario geopolítico global de la energía.
- 4. Globalización y demanda energética.
- 5. Seguridad energética: Desafíos y vulnerabilidades.
- 6. Energía nuclear: Programas en desarrollo en países emergentes y en vías de industrialización.
- 7. La energía nuclear en el ámbito de la seguridad energética.
- 8. Energía nuclear y la acción por el clima.
- 9. La fusión nuclear: Estado actual, retos tecnológicos y su futuro papel en el desarrollo sostenible global.
- 10. Códigos de conducta y régimen de seguridad energética nuclear global.
- 11. Códigos de simulación para la evaluación del riesgo radiológico: JRODOS.
- 12. Tecnologías intangibles y exportación de productos de doble uso. Arreglo Wassenaar, Grupo Australia, Consejo de Seguridad de Naciones Unidas.
- 13. Estrategias de seguridad energética en la Unión Europea en el desarrollo de programas de energías no renovables y energías renovables.
- 14. Organismos reguladores nacionales para el desarrollo energético.
- 15. Organismos reguladores internacionales para el desarrollo energético.
- 16. Retos energéticos en el siglo XXI. Sostenibilidad y desarrollo. Hacia una descarbonización del modelo energético.

5. Cronograma

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Seguridad energética. Definiciones y variables. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Recursos energéticos y suministro. Fuentes de energía no renovables y fuentes de energía renovables. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Escenario geopolítico global de la energía. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Seguridad energética. Desafíos y vulnerabilidades. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Energía nuclear: Programas en desarrollo en países emergentes y en vías de industrialización. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	La energía nuclear en el ámbito de la seguridad energética. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación avance preliminar. PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 02:00
7	Energía nuclear y la acción por el clima. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	La fusión nuclear. Estado actual, retos tecnológicos y su futuro papel en el desarrollo sostenible global. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Códigos de simulación para la evaluación del riesgo radiológico: JRODOS Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

10	Códigos de conducta y régimen de seguridad energética nuclear global. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
11	Tecnologías intangibles y exportación de productos de doble uso. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Evaluación sobre aspectos específicos del temario dado. TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 02:00
12	Estrategias de seguridad energética de la Unión Europea: Programas presentes y futuros en energías no renovables y renovables. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
13	Organismos reguladores nacionales para el desarrollo energético. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
14	Organismos reguladores internacionales para el desarrollo energético. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Retos energéticos en el siglo XXI. Sostenibilidad y desarrollo. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
15	Presentación de los trabajos finales. Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		Presentación del trabajo final. Pl: Técnica del tipo Presentación Individua Evaluación continua Duración: 00:20
16	Presentación de trabajos finales Duración: 04:00 AC: Actividad del tipo Acciones		Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 02:20
	Cooperativas		Duracion. 02.20

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

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.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
6	Evaluación avance preliminar.	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	15%	/ 10	(a) (d) (f)
11	Evaluación sobre aspectos específicos del temario dado.	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	02:00	45%	/10	(a) (d) (f)
15	Presentación del trabajo final.	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:20	40%	/ 10	(a) (d) (f)

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:20	100%	/ 10	(a) (d) (f)

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2. Criterios de evaluación

- 1.- La evaluación continua tiene en cuenta la participación de los alumnos en el desarrollo de la asignatura, los ejercicios en grupo que se realizarán a lo largo del curso y la presentación de un trabajo final individual.
- 2.- La evaluación sólo por prueba final se desarrollará por medio de un examen escrito y una presentación.
- 3.- La evaluación de las competencias se aplica de forma integral en el desarrollo del curso académico.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Abanades Velasco, A., Bernardos Rodríguez, E., López Paniagua, I., González Fernández, M.C., Muñoz Antón, J.	Bibliografía	Energía solar termoeléctrica: tecnología y desarrollos. Dyna. Vol. 85, Nº 7, (2010).
Ahnert Iglesias, C., Díaz Fernández, J.L., Caro Manso, R., Carpintero Santamaría, N., Manso Casado, R., Martín Rosado, M., Mínguez Torres, E., Perlado Martín, J.M., Romero Alvarez, M., Velarde, G, Velarde, J	Bibliografía	La energía y su relación con la Seguridad y Defensa. Monografías del CESEDEN. (2007) br /> La tercera revolución energética y su relación con la Seguridad y Defensa. Monografías del CESEDEN (2010).
Alonso, A. (editor)	Bibliografía	Infrastructure and methodologies for the justification of nuclear power programmes. Woodhead Publising Limited. (2012)
Bahgat, G.	Bibliografía	Energy Security. An Interdisciplinary Approach. Wiley (2001).
Carpintero Santamaría, N.	Bibliografía	Geoestrategia del gas y del petróleo en las ex-repúblicas soviéticas. La crisis energética y su repercusión en la Economía, Seguridad y Defensa. Documentos de Seguridad y Defensa 18. CESEDEN. (2008). br/>

I.	I	1
Carpintero, N.	Bibliografía	Seguridad energética en el suministro de petróleo y gas natural: Factores de vulnerabilidad y nuevas rutas de abastecimiento. CESEDEN. (2013)
Carpintero Santamaría, Natividad	Bibliografía	Geopolítica de la Energía I. La Nueva Geopolítica de la Energía. Monografías del CESEDEN 114 (2014).
Carpintero-Santamaría, N.	Bibliografía	Factors Affecting Nuclear Security. En Conflict, Violence, Terrorism and Their Prevention. Martin, R.; Morrison, C. and Kendall, A. Cambridge Scholars Publishing. Pp. 150-163. (2014)
Cotelo Ferreiro, M.	Bibliografía	Actualidad de la FCI. En Curso Básico de Fusión Nuclear. SNE. Senda Editorial. (2017). Pp.151.167
Díaz Fernández, J.L.	Bibliografía	Tecnologías CAC: una oportunidad en la mitigación del cambio climático Economía exterior: estudios de la revista Política Exterior sobre la internacionalización de la economía española, ISSN 1137-4772, Nº. 81, 2017. Págs. 97-105
Energy Security Council	Recursos web	Los Alamos National Laboratory. www.lanl.gov
Estevan Bolea, M.T. et al.	Bibliografía	La Energía en España. Foro de la Sociedad Civil. (2012)
Gallego, E.	Bibliografía	Radiaciones Ionizantes y Protección Radiológica. Foro Nuclear.
García Herranz, N.	Bibliografía	La energía nuclear y su importancia medioambiental. XXXI Jornadas Nacionales sobre energía y educación. (2014) http://rinconeducativo.org/contenidoextra/jorn adas2014/ponencias2014-nuria_garcia.pdf

Bibliografía	Consecuencias geoestratégicas del cambio climático. En Cambio Climático, Energía y Derecho Internacional: Perspectivas de Futuro. Coordinadora Rosa Giles Carnero.Thomson Reuters. Aranzadi. (2012).
Bibliografía	La energía nuclear en China: pasado, presente y futuro (1ª parte). Dyna, ISSN 0012-7361, Vol. 92, Nº 2, 2017, págs. 129-132. br />
Bibliografía	El futuro del carbón en la política energética española. Fundación para el Estudio sobre la Energía. (2008). http://fundaciongomezpardo. es/images/web_fgp/publicaciones/futuro_car bon.pdf
Bibliografía	El futuro de la energía nuclear. Documento de Trabajo 15/2015. IEEE. (2015)
Bibliografía	Dry cooling with night cool storage to enhance solar power plants performance in extreme conditions areas. "Applied Energy", v. 92; pp. 426-436. ISSN 0306-2619. (2012) https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2011.11.03
Bibliografía	Introducción a la Física Nuclear de Fusión I. En Curso Básico de Fusión Nuclear. SNE. Senda Editorial (2017) Pp. 11-26.
Bibliografía	Un paso crítico para la energía por fusión inercial y otros caminos hacia la ignición. Alfa 26 / IV pp. 24-33 (2014)
Bibliografía	Retos de la Fusión Nuclear. Curso Básico de Fusión Nuclear. SNE. Senda Editorial. Pp. 93-115. (2017).
	Bibliografía Bibliografía Bibliografía Bibliografía

Perlado, J.M. and Velarde, G.	Bibliografía	Energy from Inertial Fusion. IAEA. Vienna. (1995).
Santé Abal, J.M.	Bibliografía	Conflictos sociales: hacia la evaluación del riesgo. Ministerio de Defensa (2017). El enclave de Cabinda. En Panorama geopolítico de los conflictos. Instituto Español de Estudios Estratégicos. Ministerio de Defensa. (2016)
Soria Lascorz, E. y Hernández Gonzálvez, C.	Bibliografía	Situación de las energías renovables en España. Año 2016. CIEMAT (2017)
Urdiales Montesino, A., Jiménez Álvaro, A., Rodríguez Martín, J. and Nieto Carlier, R.	Bibliografía	Exergy Analysis of a Syngas-Fueled Combined Cycle with Chemical-Looping Combustion and CO2 Sequestration. Entropy 2016, 18(9), 314; doi:10.3390/e18090314
Velarde, G., Ronen, Y. and Martínez- Val, J.M. (eds).	Bibliografía	Nuclear Fusion by Inertial Confinement: A Comprehensive Treatise. CRC Press (1992).
Velarde, G. and Carpintero- Santamaría, N. (eds)	Bibliografía	Inertial Confinement Nuclear Fusion. A Historical Approach by Its Pioneers. Foxwell and Davies UK Ltd (2007).
Velarde, G. (Coordinador). Autores: Gallego, E., Mínguez, E., Perlado, J.M. y Velarde, G.	Bibliografía	La energía nuclear después de Fukushima. Escuela de Altos Estudios de la Defensa. (2013)



8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

Al seguir una planificación teórica, el cronograma indicado puede ser susceptible de modificaciones durante el curso.

Los recursos didácticos están disponibles en la Biblioteca del Instituto de Fusión Nuclear.