



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Industriales

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

53001592 - Termohidráulica Nuclear

PLAN DE ESTUDIOS

05BF - Master Universitario En Ciencia Y Tecnologia Nuclear

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

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

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53001592 - Termohidráulica Nuclear
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05BF - Master Universitario En Ciencia Y Tecnologia Nuclear
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 *
Diana Cuervo Gomez (Coordinador/a)	Despacho	d.cuervo@upm.es	Sin horario. La hora previa a las clases impartidas
Gonzalo Jimenez Varas	Despacho	gonzalo.jimenez@upm.es	Sin horario. La hora previa a las clases impartidas

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

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

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

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Diseño de reactores nucleares
- Centrales nucleares
- Tecnología nuclear

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

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

CE03 - Utiliza los datos y sistemas informáticos más empleados tanto en la investigación como en la industria nuclear para los sistemas de fisión y/o fusión

CE04 - Es capaz de diseñar nuevos sistemas para centrales nucleares de fisión, con todos sus componentes principales, atendiendo en particular a su influencia sobre la seguridad

CE07 - Es capaz de trabajar profesionalmente en las empresas del sector nuclear, diseñando, coordinando, dirigiendo e integrando los conocimientos necesarios para participar en la puesta en marcha y apoyo a operación de las instalaciones nucleares

CG01 - Tener conocimientos avanzados de los aspectos científicos y tecnológicos de la energía nuclear

CG02 - Realizar investigación, desarrollo e innovación en procesos y métodos aplicables a los sistemas de fisión o fusión nuclear

CG06 - Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo autodirigido o autónomo

CT01 - Aplica. Habilidad para aplicar conocimientos científicos, matemáticos y tecnológicos en sistemas relacionados con la práctica de la ingeniería

CT04 - Trabaja en equipo. Habilidad para trabajar en equipos multidisciplinares

CT05 - Resuelve. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería

CT11 - Usa herramientas. Habilidad para usar las técnicas, destrezas y herramientas ingenieriles modernas necesarias para la práctica de la ingeniería

4.2. Resultados del aprendizaje

RA31 - Adquirir destreza en la utilización de herramientas de simulación termohidráulica de reactores nucleares

RA30 - Conocer los fundamentos de la termohidráulica aplicable a reactores nucleares de fisión. Ser capaz de llevar a cabo el diseño térmico de estos reactores

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

El comportamiento del fluido refrigerante en un reactor nuclear de agua ligera tiene una influencia vital en la seguridad de éste no solo por su función de garantizar la refrigeración del combustible sino también por su tarea de moderar la energía de los neutrones y, por tanto, su influencia sobre las reacciones de éstos con el medio.

El análisis termohidráulico pretende modelizar el comportamiento del fluido en el circuito de refrigeración y el núcleo del reactor para simular los procesos que se producen tanto en operación normal como en transitorios accidentales.

Esta asignatura tiene como objetivo que el alumno sea capaz de llevar a cabo la modelización de un elemento combustible o un circuito de la planta y realizar el análisis del caso propuesto interpretando los resultados

obtenidos en base a sus efectos sobre la seguridad de la planta.

Para la consecución de este objetivo se plantea la realización de proyectos que integren todas las fases de la iniciativa CDIO y guíen al alumno desde el estadio de la concepción del caso que se debe desarrollar para el análisis que se pretende realizar al de operación mediante la integración de las modificaciones que se deriven de las conclusiones alcanzadas al diseño del caso.

Todo ello será estudiado mediante la aplicación de un código de simulación específico para el análisis termohidráulico de reactores nucleares. Ello permitirá analizar los procesos de refrigeración del elemento combustible sin y con cambio de fase y los regímenes de flujo.

Los alumnos, divididos en grupos o de forma individual según el tipo de análisis, seleccionarán el caso a resolver, desarrollaran el modelo necesario para su simulación, aplicaran el código al caso y analizarán los resultados obtenidos a la luz de sus conocimientos en dinámica de fluidos, transmisión de calor y seguridad nuclear.

5.2. Temario de la asignatura

1. Presentación e introducción de la asignatura
 - 1.1. Ojetivos del módulo teórico (MT)
 - 1.2. Ojetivos del módulo práctico (MP)
2. MT: Generación de potencia
3. MT: Transmisión de calor en la barra combustible
4. MT: Ecuaciones de conservación y tipos de códigos termohidráulicos
 - 4.1. Ecuaciones de Navier-Stokes promediadas para flujo bifásico
 - 4.2. Códigos CFD
 - 4.3. Códigos de núcleo y planta
 - 4.4. Códigos de núcleo
 - 4.5. Códigos de planta
 - 4.6. Códigos de accidente severo
5. MT: Hidrodinámica de reactores
6. MT: Refrigeración del combustible
7. MT: Análisis de canal de refrigeración

8. MT: Límites térmicos
9. MP: Desarrollo del modelo
10. MP: Simulación termohidráulica
11. MP: Análisis de resultados
12. MP: Realimentación del modelo
13. MP: Conclusiones del análisis
14. MP: Presentación del análisis y conclusiones

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Módulo teórico Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Módulo teórico Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Módulo teórico Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Módulo teórico Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Módulo teórico Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Módulo teórico Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7				Evaluación Módulo Teórico EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00
8		Práctica simulación Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
9		Práctica simulación Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
10		Práctica simulación Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Resolución de problema analítico TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 06:00
11		Práctica simulación Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
12		Práctica simulación Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		

13		Práctica simulación Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
14		Práctica simulación Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
15				Evaluación Módulo Práctico TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 06:00
16				Evaluación Módulo Práctico PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 02:00
17				Evaluación Módulo Teórico EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 02:00

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.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	Evaluación Módulo Teórico	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	4 / 10	CB10 CG01 CG06
10	Resolución de problema analítico	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	06:00	10%	5 / 10	CB10 CG01 CG06 CE02 CE07
15	Evaluación Módulo Práctico	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	06:00	30%	4 / 10	CT11 CG01 CG02 CE03 CE04 CT05 CT01 CT04 CE02 CE07
16	Evaluación Módulo Práctico	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	20%	4 / 10	CG02 CE03 CE04 CT05 CT01 CT11 CG01 CT04 CE02 CE07

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
-----	-------------	-----------	------	----------	-----------------	-------------	------------------------

10	Resolución de problema analítico	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	06:00	10%	5 / 10	CB10 CG01 CG06 CE02 CE07
15	Evaluación Módulo Práctico	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	06:00	30%	4 / 10	CT11 CG01 CG02 CE03 CE04 CT05 CT01 CT04 CE02 CE07
16	Evaluación Módulo Práctico	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	20%	4 / 10	CG02 CE03 CE04 CT05 CT01 CT11 CG01 CT04 CE02 CE07
17	Evaluación Módulo Teórico	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	5 / 10	CB10 CG01 CG06

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Evaluación Módulo Práctico	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	06:00	30%	4 / 10	CG01 CG02 CE03 CT11 CE04 CT05 CT01 CT04 CE02 CE07

Evaluación Módulo Práctico	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	02:00	20%	5 / 10	CT11 CG01 CG02 CE03 CE04 CE07 CT05 CT01 CT04 CE02
Evaluación Módulo Teórico	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	5 / 10	CB10 CG01 CG06

7.2. Criterios de evaluación

La asistencia regular a clase (80% de las clases) es obligatoria en caso de evaluación continua.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Todas las Presentaciones de clase	Bibliografía	Se encuentran accesibles para los alumnos en la plataforma moodle de la UPM
N.E. Todreas and M.S. Kazimi. Nuclear Systems I: Thermal Hydraulic Fundamentals, volume 1. Taylor & Francis, 2 ed., 1993	Bibliografía	
N.E. Todreas and M.S. Kazimi. Nuclear Systems II: Elements of Thermal Hydraulic Design, volume 2. Taylor & Francis, 2 ed., 1993	Bibliografía	
Software de simulación	Equipamiento	Utilización del software instalado en ordenadores

Videos sobre simulaciones	Otros	Se proyectan videos resultados de cálculos con diferentes códigos cuyos fundamentos se han visto en la asignatura
Videos sobre experimentos	Otros	Se proyectan videos sobre experimentos para análisis de fenómenos cuyos fundamentos se han visto en la asignatura
Manuales de usuario del software	Bibliografía	Documentación necesaria para el uso del software de simulación y para conocer los modelos y técnicas de resolución utilizadas por él.