



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

53002023 - Energía Minihidráulica Y Marina

PLAN DE ESTUDIOS

05BK - Máster Universitario En Ingeniería De La Energía

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Segundo 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.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	7
8. Recursos didácticos.....	8
9. Otra información.....	9

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53002023 - Energía Minihidráulica y Marina
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05BK - Máster Universitario en Ingeniería de la Energía
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 *
Marta De La Cruz Garcia (Coordinador/a)	12	marta.cruz@upm.es	Sin horario. Solicitar cita por correo electrónico

* 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 Máster Universitario en Ingeniería de la Energía no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Mecánica de fluidos II

- Mecánica de fluidos I

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CB7 - 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

CE10 - Evaluar el potencial energético de las fuentes de energía renovable: radiación solar, recurso eólico, recurso hidráulico, potencial energético de la biomasa, recurso energético marino, geotérmico, etc.; a partir de las bases de datos meteorológicas y recursos naturales.

CE11 - Analizar el comportamiento energético y control de los sistemas de energías renovables determinando y aplicando criterios innovadores de optimización energética, económica y ambiental, aplicando metodologías de diseño, simulación y análisis de los componentes y sistemas de energías renovables: solares, eólicos, hidráulicos, de biomasa, de energías marinas, geotérmicas y otras energías renovables; para contribuir a su desarrollo tecnológico y a su competitividad con otras tecnologías energéticas.

CE3 - Utilizar las herramientas necesarias para el diseño y análisis de sistemas de generación, transformación, almacenamiento y utilización de energías nucleares, mecánicas, eléctricas, térmicas e hidráulicas.

CG1 - Aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías avanzadas a la práctica profesional o investigadora de la Ingeniería Energética.

CG2 - Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos energéticos, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales avanzadas.

CG8 - Incorporar nuevas tecnologías y herramientas avanzadas de la Ingeniería Energética en sus actividades profesionales o investigadoras.

CT1 - Aplica. Habilidad para aplicar conocimientos científicos, matemáticos y tecnológicos en sistemas relacionados con la práctica de la ingeniería.

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

CT3 - Diseña. Habilidad para diseñar un sistema, componente o proceso que alcance los requisitos deseados teniendo en cuenta restricciones realistas tales como las económicas, medioambientales, sociales, políticas, éticas, de salud y seguridad, de fabricación y de sostenibilidad.

CT5 - Resuelve. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA39 - Descripción y análisis energético de las centrales minihidráulicas y marinas

RA37 - Comprensión de los fundamentos de la generación de energía minihidráulica

RA38 - Conocimiento de las diferentes formas de obtención de energía marina

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

En esta asignatura se abordan los aspectos más destacados de la generación de energía hidráulica y marina, indicando ventajas e inconvenientes y situándola en el contexto energético global. Se describen los diferentes elementos de las minicentrales hidráulicas y mareomotrices. Se estudian los diferentes tipos de turbina aplicadas en minihidráulica y energía oceánica.

5.2. Temario de la asignatura

1. Módulo 1. Información general de la asignatura
 - 1.1. Tema 0. Información general de la asignatura
2. Módulo 2. Aprovechamientos hidroeléctricos
 - 2.1. Tema 1. Tipos de aprovechamientos
 - 2.2. Tema 2. Recursos hidráulicos
 - 2.3. Tema 3. Infraestructuras.
3. Módulo 3. Fundamentos de máquinas hidráulicas.
 - 3.1. Tema 4. Semejanza en máquinas hidráulicas.
 - 3.2. Tema 5. Clasificación y descripción de las máquinas hidráulicas.
 - 3.3. Tema 6. Balance energético en máquinas hidráulicas.
4. Módulo 4. Máquinas hidráulicas
 - 4.1. Tema 7: Teoría fundamental de las turbomáquinas. Teorema de Euler.
 - 4.2. Tema 8: Cavitación en máquinas hidráulicas
5. Módulo 5. Energía oceánica
 - 5.1. Tema 9. Centrales mareomotrices
 - 5.2. Tema 10. Aprovechamiento energético de las olas

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Tema 0 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Temas 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Trabajo del alumno TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 03:00
4	Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Tema 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Tema 6 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Trabajo del alumno EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
10	Tema 7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	Tema 8 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	Tema 9 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

13	Tema 9 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
14	Tema 10 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
15				
16				
17				Examen evaluación (progresiva) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00 Prueba de evaluación global EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:00

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 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
3	Trabajo del alumno	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	03:00	10%	5 / 10	CG2 CT1
9	Trabajo del alumno	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	45%	5 / 10	CG2 CG8 CT1 CT3 CB7 CG1 CT5 CT11 CE3 CE10 CE11
17	Examen evaluación (progresiva)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	45%	5 / 10	CT1 CT3 CG2 CG8 CB7 CG1 CT5 CT11 CE3 CE10 CE11

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Prueba de evaluación global	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG2 CG8 CT1 CT3 CB7 CG1 CT5 CT11 CE3

Banco de ensayo de turbinas Francis y Kaplan	Equipamiento	Instalación de escala industrial para el estudio y ensayo de turbinas Francis y Kaplan
--	--------------	--

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Bibliografía

- *Mecánica de Fluidos*, Crespo, A., Editorial Thomson, 2006
- *Hydrodynamics of Pumps*, Brennen, C. E., Editorial Oxford Science Publications, 1994
- *Teoría y Problemas de Máquinas Hidráulicas*, Viedma Robles, A. , Zamora Parra, B. 2002
- *Turbomáquinas Hidráulicas*, Mataix, C., Editorial ICAI, 2011
- *Problemas de Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas*, Hernández, J., Crespo A., Editorial UNED, 1996
- *Hydraulic Machines: Turbines and Pumps*, Krivechenko G., Editorial CRC Press, 1994