

Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G603 - Centrales de Generación de Energía Eléctrica

Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos Obligatoria. Curso 3

Curso Académico 2023-2024



1. DATOS IDENTIFICATIVOS								
Título/s	Grado en Ingeniería de los Rec	ursos Energéticos		Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 3			
Centro	Escuela Politécnica de Ingenie	Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía						
Módulo / materia	MATERIA TECNOLOGÍA ELÉCTRICA AVANZADA MÓDULO FORMACIÓN EN RECURSOS ENERGÉTICOS, COMBUSTIBLES Y EXPLOSIVOS							
Código y denominación	G603 - Centrales de Generació	G603 - Centrales de Generación de Energía Eléctrica						
Créditos ECTS	6 Cuatrimestre Cuatrimestral (1)							
Web								
Idioma de impartición	Español English friendly No Form				impartición	Presencial		

Departamento	DPTO. INGENIERIA ELECTRICA Y ENERGETICA	
Profesor	rofesor JUAN CARCEDO HAYA	
responsable		
E-mail	juan.carcedo@unican.es	
Número despacho	E.P. de Ingeniería de Minas y Energía. Planta: + 1. DESPACHO 18 - I. AMBIENTAL (131)	
Otros profesores	JORGE TOMAS CUELI LOPEZ	

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Se aconseja haber cursado y adquirido los conocimientos adecuados en las materias Pre-tecnológicas existentes en el segundo y tercer curso de la titulación.

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Específicas

Aprovechamiento, transformación y gestión de los recursos energéticos.

Obras e instalaciones hidráulicas. Planificación y gestión de recursos hidráulicos.

Industrias de generación, transporte, transformación y gestión de la energía eléctrica y térmica.

Competencias Básicas

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocimiento de los aspectos básicos a considerar en la generación de energía eléctrica en centrales convencionales.
- Conocimiento del funcionamiento y componentes fundamentales de centrales hidroeléctricas, térmicas, de ciclo combinado y cogeneración



4. OBJETIVOS

Introducción al alumno en los conceptos básicos asociados a la generación de energía eléctrica en centrales convencionales

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA					
ACTIVIDADES PRESENCIALES						
HORAS DE CLASE (A)						
- Teoría (TE)	30					
- Prácticas en Aula (PA)	20					
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)						
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	10					
- Prácticas Clínicas (CL)						
Subtotal horas de clase	60					
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	•					
- Tutorías (TU)	5					
- Evaluación (EV)	10					
Subtotal actividades de seguimiento	15					
Total actividades presenciales (A+B)	75					
ACTIVIDADES	NO PRESENCIALES					
Trabajo en grupo (TG)	25					
Trabajo autónomo (TA)	50					
Tutorías No Presenciales (TU-NP)						
Evaluación No Presencial (EV-NP)						
Total actividades no presenciales	75					
HORAS TOTALES	150					



	CONTENIDOS	TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU- NP	EV- NP	Semana
1	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA 1.1. Generalidades 1.2. Antecedentes históricos 1.3. Componentes y estadísticas 1.4. Funcionamiento 1.5. Normativa	3,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,50	2,00	25,00	10,00	0,00	0,00	1-2
2	GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA 2.1. Fuentes de energía primarias 2.2. Tecnologías de producción 2.3. Aspectos económicos y operativos	3,00	2,00	0,00	4,00	0,00	0,50	2,00	0,00	10,00	0,00	0,00	2-3
3	CENTRALES HIDROELÉCTRICAS 3.1. Funcionamiento de una central hidroeléctrica 3.2. Aspectos básicos de una central hidroeléctrica 3.3. Clasificación de las centrales hidroeléctricas 3.4. Centrales hidroeléctricas de bombeo 3.5. Elementos de las centrales hidroeléctricas 3.6. Regulación y control	12,00	8,00	0,00	2,00	0,00	2,00	3,00	0,00	15,00	0,00	0,00	4-8
4	CENTRALES TÉRMICAS 4.1. Funcionamiento de una central térmica 4.2. Centrales térmicas de vapor 4.3. Centrales térmicas de gas 4.4. Centrales térmicas de ciclos combinados 4.5. Centrales térmicas de cogeneración 4.6. Problemática asociada a las centrales térmicas	12,00	8,00	0,00	4,00	0,00	2,00	3,00	0,00	15,00	0,00	0,00	9-13
TOTA	L DE HORAS	30,00	20,00	0,00	10,00	0,00	5,00	10,00	25,00	50,00	0,00	0.00	

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial



examen correspondiente.

escripción		Tipología	Eval. Final	Recuper.	%						
xamen final		Examen escrito	Sí	í Sí	60,00						
Calif. mínima	0,00										
Duración											
Fecha realización	Convocat	atoria ordinaria									
Condiciones recuperación	Convocat	oria extraordinaria	ia extraordinaria								
Observaciones											
ontroles periódicos		Examen escrito	No	Sí	30,0						
Calif. mínima	0,00										
Duración											
Fecha realización	A lo largo	del cuatrimestre									
Condiciones recuperación	Convocat	oria extraordinaria									
Observaciones	Se realiza	arán varios controles no eliminatorios con cuestion	es teórico-prácticas que supon	drán en							
		0% de la nota final y cuyo reparto se hará de forma	a proporcional a los contenidos	•							
rogramación	total un 30	0% de la nota final y cuyo reparto se hará de forma	a proporcional a los contenidos	No	10,0						
rogramación Calif. mínima	total un 30	0% de la nota final y cuyo reparto se hará de forma s.			10,0						
	total un 30 evaluados	0% de la nota final y cuyo reparto se hará de forma s.			10,0						
Calif. mínima	total un 3 evaluados 0,00	0% de la nota final y cuyo reparto se hará de forma s.			10,0						
Calif. mínima Duración	total un 3 evaluados 0,00	0% de la nota final y cuyo reparto se hará de forma s. Trabajo			10,0						
Calif. mínima Duración Fecha realización	0,00 A lo largo Se realiza un 10% d	0% de la nota final y cuyo reparto se hará de formas. Trabajo del cuatrimestre arán al menos dos trabajos prácticos de programace la nota final y cuyo reparto se hará de forma proe del trabajo se desarrollará en el aula de ordenado	No No ción en MATLAB que supondrá	No n en total luados.	10,0						
Calif. mínima Duración Fecha realización Condiciones recuperación	0,00 A lo largo Se realiza un 10% d Una parte	0% de la nota final y cuyo reparto se hará de formas. Trabajo del cuatrimestre arán al menos dos trabajos prácticos de programace la nota final y cuyo reparto se hará de forma proe del trabajo se desarrollará en el aula de ordenado	No No ción en MATLAB que supondrá	No n en total luados.	100,0						
Calif. mínima Duración Fecha realización Condiciones recuperación Observaciones	0,00 A lo largo Se realiza un 10% d Una parte	0% de la nota final y cuyo reparto se hará de formas. Trabajo del cuatrimestre arán al menos dos trabajos prácticos de programace la nota final y cuyo reparto se hará de forma proe del trabajo se desarrollará en el aula de ordenado	No No ción en MATLAB que supondrá	No n en total luados.							
Calif. mínima Duración Fecha realización Condiciones recuperación Observaciones OTAL bservaciones	total un 3 evaluados 0,00 A lo largo Se realiza un 10% d Una parte recuperat	0% de la nota final y cuyo reparto se hará de formas. Trabajo del cuatrimestre arán al menos dos trabajos prácticos de programace la nota final y cuyo reparto se hará de forma proe del trabajo se desarrollará en el aula de ordenado	No ción en MATLAB que supondrá porcional a los contenidos eval ores, por lo que la actividad no	n en total uados. será							

que opten por esta opción deberán comunicárselo por correo-e al profesor responsable de la asignatura antes de la fecha del



8. BIBLIO	GRAFIA	YWAI	ERIALES	DIDAC	IICOS
BÁSICA					

"Centrales eléctricas" (tomo I). A.L. Orille

"Mecánica de fluidos incompresibles y máquinas hidráulicas". J. Agüera (*)

"Mecánica de fluidos y máquinas hidráulicas" C. Mataix

"Turbomáquinas hidráulicas". C. Mataix

"Centrales hidroeléctricas". G. Zoppetti

"Termodinámica lógica y motores térmicos". J. Agüera (*)

"Termodinámica técnica y máquinas térmicas". C. Mataix

"Turbomáquinas térmicas". C. Mataix

(*) Acceso abierto en http://www.uco.es/termodinamica/

Complementaria

"Centrales eléctricas". Grupo editorial CEAC

"Energía mediante vapor, aire o gas". W.H.Severns, H.E. Degler, J.C. Miles

9. SOFTWARE				
PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
MATLAB				

10.	10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS					
	Comprensión escrita		Comprensión oral			
	Expresión escrita		Expresión oral			
	Asignatura íntegramente desarrollad	a en	inglés			
Obs	servaciones					