

Curso: 2009/2010

Código: 12757

Asignatura: Generación Termoeléctrica

Plan de Estudios: INGENIERO INDUSTRIAL (INDU

CALENDARIO

				Febrero		Marzo				Abril				Mayo		
Dia				17	24	3	10	17	24	7	14	21	28	5	12	19
Tema				1+2	1-2-3	5	5-6	7	8-9	10-11	12	14-15	16	17	18-19	
Nº	DNI	Identif.	Alumno													
1	71655735V	UO83520	INEZ, HECTOR	X	X	X	X	X								
2	71669620X	UO173822	GUILLERMO	X	X	X	X	X								
3	53549901J	UO4250	GUELLES, LAU	X	X	X	X	X								
4	53535431X	UO180417	NDEZ, ALBA	X	X	X	X	X								
5	71667862T	UO173302	EZ, ESTHER	X	X	X	X	X								
6	71701977Y	UO166289	ARCIA, RAQUE	X	X	X	X	X								
7	71671473T	UO182283	ARCIA, RUBEN	X	X	X	X	X								
8	53546937Q	UO149972	RANDA, ALFON	X	X	X	X	X								
9	71662219S	UO175783	ENENDEZ, ALB	X	X	X	X	X								
10	77595960D	UO182135	S, HUGO	X	X	X	X	X								
11	71519460V	UO168492	CHEZ, MARCO	X	X	X	X	X								
12	53551835S	UO1732	NCHEZ, IZASK	X	X	X	X	X								
13	71893523P	UO182650	GUEZ, MANUE	X	X	X	X	X								
14	43179447Y	UO207222	RT, MARIA	X	X	X	X	X								
15	71652326N	UO166590	LVAREZ, PABL	X	X	X	X	X								
16																
17																

Clases teóricas

- GT01. Situación de las centrales térmicas en el entorno energético mundial y español
- GT02. Constitución de una central térmica utilizando como base el ciclo agua-vapor clásico
- GT03. Combustibles utilizados en centrales térmicas
- GT04. La combustión en las centrales térmicas
- GT05. Circuitos de combustibles
- GT06. Circuitos de aire-humos
- GT07. Circuito agua-vapor
- GT08. Precipitador electrostático
- GT09. Sistemas de escorias y cenizas
- GT10. Condensador. Sistema de refrigeración
- GT11. Sistemas de condensado y agua de alimentación
- GT12. Principios básicos de control de las centrales térmicas
- GT14. Centrales de ciclo combinado
- GT15. Centrales de gasificación integrada en ciclo combinado (GICC)
- GT16. Eliminación de óxidos de azufre (SO2)
- GT17. Reducción de la formación de óxidos de nitrógeno (NOX)
- GT18. Captura y almacenamiento de CO2
- GT19. Producción y tratamiento de agua