

Máquinas y Motores Térmicos (MMT): Planificación semanal

Sesión (S) semana:fechas	G1 Prof	G2 Prof	G3 Prof	G4 Prof	G5 Prof	Tema
S01						Introducción. Turbinas de gas. Fundamentos y procesos. (TG) Caps 4 y 5
S02						Turbinas de gas. Integración en ciclos. (TG) Cap6-1
S0						Turbinas de gas. Actuaciones. (TG) Cap6-2
S0						Turbinas de gas. Optimización. (TG) Cap6-3
S05						Fundamentos de Motores Alternativos y máquinas. Cap1-1
S06						Fundamentos de Motores Alternativos de Combustión Interna. Cap1-2
S07						Termoquímica. Planteamiento. Resolución y resultados. Cap2
S08						Combustión y contaminación en MACIs. Cap7
S09						Parcial. Examen único VG el X27/03. 19 a 21 h. 40D01y03, 41D01y03, 40E01
S10						Procesos en MMT 1. Ciclos. Planteamiento. Cap3-1
S11						Procesos en MMT 2. Ciclos. Análisis de procesos. Cap3-2
SXX	/	/	/	/	/	Semana Santa
S12						Procesos en MMT 3. Ciclos. Análisis de procesos. Cap3-3
S13						Procesos en MMT 4. Ciclos. Turboalimentación. Cap3-4
S14						Procesos en MMT 5. Ciclos. Resultados. Cap3-5
S15	Rec?	Rec?	Rec?	Rec?	Rec?	Recuperaciones y tutoría, a determinar
Prácticas						1 sesión en laboratorio 2 horas. Práctica de ensayo de turbocompresor, Práctica de ciclo indicado. A lo largo del curso por convocatoria para la formación de grupos de prácticas.

Dependiendo del calendario y horario, así como de la asignación de profesorado, se determinarán fechas y profesores concretos. Se procurará impartir el mismo tema en todos los grupos en una misma semana para favorecer la asistencia.