

Asignatura: Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de calor(29816)

Centro: Escuela Universitaria Politécnica de Teruel(326)

Área: Mecánica de Fluidos(600)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Ingeniería Electrónica y

Clase: Obligatoria Curso: 2 Periodo: -(S2) Créditos teóricos: 0.0 Créditos prácticos: 6.0

Tipo POD: Normal(0) Vinculada a Nº grupos teoría 1

Estudiantes previstos 18 Matriculados 20

PROFESORES QUE IMPARTEN DOCENCIA

Profesor	Grupo	Resp Actas	Resp.Docente	Fecha inicio	Fecha fin
Perales Cortel, David	20	1	Coordinar	16-09-2019	13-09-2020
Perales Cortel, David	20	1	Impartir	16-09-2019	13-09-2020

ENCARGO DOCENTE Y DISTRIBUCIÓN ENTRE PROFESORES

Actividad formativa	Grupos	Horas estud	Encargo	Profesor	Grupo	Área	Horas
clase magistral	1	30.0	30.0	Perales Cortel, David	20	600	30.0
prácticas de laboratorio	1	10.0	10.0	Perales Cortel, David	20	600	10.0
resolución de problemas y	1	20.0	20.0	Perales Cortel, David	20	600	20.0
trabajos	0	20.0	12.0	Perales Cortel, David	20	600	12.0

Total encargo: 72.0

Total encargo: 72.0