

Asignatura: Dinámica no lineal y aplicaciones(69261)

Centro: Facultad de Ciencias(100)

Área:

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Máster Universitario en Modelización e

Clase: Optativa(P) Curso: 1 Periodo: Cuatrim. 2(C2) Créditos teóricos: 0.0 Créditos prácticos: 6.0

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

Estudiantes previstos 3 Matriculados 15

Área/s con docencia en esta asignatura para el curso 2020-21

Área	Departamento	Créd. teoría	Créditos práctica
Matemática Aplicada (595)	Matemática Aplicada (2005)	0.0	2.0
Áreas externas UZ (996)	SIN ADSCRIPCION (9999)	0.0	4.0

PROFESORES QUE IMPARTEN DOCENCIA

Profesor	Grupo	Resp. Actas	Resp.Docent e	Fecha inicio	Fecha fin
Barrio Gil, Roberto	6	1	Impartir	14-09-2020	19-09-2021

ENCARGO DOCENTE Y DISTRIBUCIÓN ENTRE PROFESORES

Actividad formativa	Gru pos	Horas estud	Encargo	Profesor	Grupo	Área	Horas
clase magistral	1	8.0	8.0	Barrio Gil, Roberto	6	595	8.0
resolución de problemas y	1	12.0	12.0	Barrio Gil, Roberto	6	595	12.0

Total encargo: 20.0

Total encargo: 20.0