

Asignatura: Procesos estocásticos y probabilidad(69267)

Centro: Facultad de Ciencias(100)

Área: Estadística e Investigación Operativa(265)

**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 19 Matriculados 20

**PROFESORES QUE IMPARTEN DOCENCIA**

Profesor	Grupo	Resp Actas	Resp.Docente	Fecha inicio	Fecha fin
Sangüesa Lafuente, Carmen Josefa	6	1	Impartir	14-09-2020	19-09-2021
Sanz Sáiz, Gerardo	6	2	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	24.0	24.0	Sangüesa Lafuente, Carmen Josefa	6	265	12.0
				Sanz Sáiz, Gerardo	6	265	12.0
resolución de problemas y	1	36.0	36.0	Sangüesa Lafuente, Carmen Josefa	6	265	18.0
				Sanz Sáiz, Gerardo	6	265	18.0

Total encargo: 60.0

Total encargo: 60.0