

Asignatura: Algoritmos bioinspirados y técnicas de computación evolutiva(69259)

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 25 Matriculados 36

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

Área	Departamento	Créd. teoría	Créditos práctica
Estadística e Investigación Operativa (265)	Métodos Estadísticos (2007)	0.0	3.0
Áreas externas UZ (996)	SIN ADSCRIPCION (9999)	0.0	3.0

PROFESORES QUE IMPARTEN DOCENCIA

Profesor	Grupo	Resp. Actas	Resp.Docent e	Fecha inicio	Fecha fin
Mateo Collazos, Pedro Mariano	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	12.0	12.0	Mateo Collazos, Pedro Mariano	6	265	12.0
resolución de problemas y	1	18.0	18.0	Mateo Collazos, Pedro Mariano	6	265	18.0

Total encargo: 30.0

Total encargo: 30.0