

Asignatura: Robótica industrial(29827)

Centro: Escuela Universitaria Politécnica de Teruel(326)

Área: Ingeniería de Sistemas y Automática(520)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Ingeniería Electrónica y

Clase: Obligatoria Curso: 3 Periodo: -(S2)

Créditos teóricos: 0.0 Créditos prácticos: 6.0

Tipo POD: Normal(0)

Vinculada a Nº grupos teoría 1

Estudiantes previstos 14 Matriculados 10

PROFESORES QUE IMPARTEN DOCENCIA

Profesor	Grupo	Resp Actas	Resp.Docente	Fecha inicio	Fecha fin
González Sorribes, Antonio	30	1	Impartir	16-09-2019	13-09-2020

ENCARGO DOCENTE Y DISTRIBUCIÓN ENTRE PROFESORES

Actividad formativa	Gru pos	Horas estud	Encargo	Profesor	Grupo	Área	Horas
clase magistral	1	30.0	30.0	González Sorribes, Antonio	30	520	30.0
prácticas de laboratorio	1	15.0	15.0	González Sorribes, Antonio	30	520	15.0
resolución de problemas y	1	15.0	15.0	González Sorribes, Antonio	30	520	15.0
trabajos	0	27.0	15.0	González Sorribes, Antonio	30	520	15.0

Total encargo: 75.0

Total encargo: 75.0