

Asignatura: Resistencia de materiales(29821)

Centro: Escuela Universitaria Politécnica de Teruel(326)

Área: Mec. de Medios Continuos y Teor. de Estructuras(605)

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Plan: Graduado en Ingeniería Electrónica y

Clase: Obligatoria Curso: 3 Periodo: -(S1) Créditos teóricos: 0.0 Créditos prácticos: 6.0

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

Estudiantes previstos 15 Matriculados 15

PROFESORES QUE IMPARTEN DOCENCIA

| Profesor | Grupo | Resp Actas | Resp.Docente | Fecha inicio | Fecha fin |
|-----------------------|-------|------------|--------------|--------------|------------|
| Ibarz Montaner, Elena | 30 | 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 | Ibarz Montaner, Elena | 30 | 605 | 30.0 |
| prácticas de laboratorio | 1 | 15.0 | 15.0 | Ibarz Montaner, Elena | 30 | 605 | 15.0 |
| resolución de problemas y | 1 | 15.0 | 15.0 | Ibarz Montaner, Elena | 30 | 605 | 15.0 |
| trabajos | 0 | 20.0 | 12.0 | Ibarz Montaner, Elena | 30 | 605 | 12.0 |