

Asignatura: Procesado digital de señal(29834)

Centro: Escuela Universitaria Politécnica de Teruel(326)

Área: Teoría de la Señal y Comunicaciones(800)

**DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA**

Plan: Graduado en Ingeniería Electrónica y

Clase: Optativa(P) Curso: 4 Periodo: -(S)

Créditos teóricos: 0.0 Créditos prácticos: 6.0

Tipo POD: Normal(0)

Vinculada a Nº grupos teoría 1

Estudiantes previstos 6 Matriculados 6

**PROFESORES QUE IMPARTEN DOCENCIA**

| Profesor             | Grupo | Resp Actas | Resp.Docente | Fecha inicio | Fecha fin  |
|----------------------|-------|------------|--------------|--------------|------------|
| Ramos Lorente, Pedro | 40    | 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       | 15.0        | 15.0    | Ramos Lorente, Pedro | 40    | 800  | 15.0  |
| prácticas de laboratorio  | 1       | 30.0        | 30.0    | Ramos Lorente, Pedro | 40    | 800  | 30.0  |
| resolución de problemas y | 1       | 15.0        | 15.0    | Ramos Lorente, Pedro | 40    | 800  | 15.0  |
| trabajos                  | 6       | 60.0        | 14.4    | Ramos Lorente, Pedro | 40    | 800  | 14.4  |