

## DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

**ASIGNATURA:** Biología

**PLAN DE ESTUDIOS:** Grado en Ingeniería Agroalimentaria (PGR-AGROAL)

**CENTRO:** Escuela Politécnica Superior

**CARÁCTER DE LA ASIGNATURA:** Básico

**ECTS:** 6,0

**CURSO:** 1º

**SEMESTRE:** 1º Semestre

**IDIOMA EN QUE SE IMPARTE:**

Castellano, excepto las asignaturas de idiomas que se impartirán en el idioma correspondiente

Esta asignatura no está activa en el curso académico.

## DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

### OBSERVACIONES CONTENIDO DE LA ASIGNATURA:

Asignatura: Biología

- Bioquímica,
- Biología Celular
- Microbiología
- Histología Vegetal
- Histología Animal
- Reproducción vegetal
- Reproducción animal

## COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE A ADQUIRIR POR EL ALUMNO

### COMPETENCIAS GENERALES:

- CG01. Capacidad de análisis y síntesis
- CG02. Comunicación oral y escrita en la propia lengua
- CG03. Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio
- CG13. Capacidad para el trabajo en equipos multidisciplinares y multiculturales
- CG27. Capacidad de aplicar los conocimientos teóricos en la práctica

### COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

- CE05. Conocimiento de las bases y fundamentos biológicos del ámbito vegetal y animal en la ingeniería
- CE10. Capacidad para integrar las evidencias experimentales encontradas en los estudios de campo y/o laboratorio con los conocimientos teóricos

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

El alumno será capaz de:

- Conocerá y será capaz de interpretar y analizar fenómenos Biológicos básicos por los que se rigen nuestro entorno y la vida misma