

## STRUCTURAL AND FUNCTIONAL TECHNIQUES (2015-16)

### GENERAL INFORMATION

Code 26537  
ECTS Credits 6

#### Departments and areas

Department	Area	Area	Report R.
PHYSIOLOGY, GENETICS AND MICROBIOLOGY	PHYSIOLOGY		
PHYSIOLOGY, GENETICS AND MICROBIOLOGY	MICROBIOLOGY	YES	YES

#### Studies

DEGREE IN BIOLOGY

#### Context of subject

Tiene como objetivo situar la asignatura en el perfil profesional, en el plan formativo del grado y su coordinación con el resto de asignaturas. Las técnicas estructurales y funcionales constituyen herramientas imprescindibles para el conocimiento y avance de la Biología, por lo que son fundamentales para la formación de un graduado en Biología. Existe una gran variedad de técnicas estructurales y funcionales, lo que permite el estudio de la estructura y la función biológica a distintos niveles, desde el molecular y celular al de tejidos, órganos e incluso al de individuo completo. Las competencias de aprendizaje de esta asignatura son fundamentalmente de carácter instrumental y se deberían coordinar, para ser complementarias a las impartidas en la asignatura de *¿Técnicas Moleculares¿*. Por otro lado, debido a la marcada transversalidad de los contenidos de esta asignatura, sus objetivos de aprendizaje deben coordinarse y servir de apoyo para otras disciplinas importantes en la formación del biólogo como la Biología Celular, la Microbiología, la Fisiología Vegetal y la Fisiología Animal, entre otras.



## OBJECTIVES

### Subject objectives/competences (2015-16)

- Conocer y respetar la normativa vigente en el uso y manejo de material biológico.



## CONTENTS

---

**Theoretical and practical contents (2015-16)**

## EVALUATION

### Instruments and criteria of Evaluation 2015-16

La prueba extraordinaria consistirá únicamente de un examen de tipo test, que tendrá un valor máximo de 5 puntos. A la puntuación obtenida se le sumarán las calificaciones obtenidas por el alumno a lo largo del curso, mediante el proceso de evaluación continua. Las calificaciones de un curso académico no se guardarán para el siguiente.

Type	Criterion	Description	Ponderation
FINAL TEST			50
ACTIVITIES OF EVALUATION DURING THE SEMESTER			9
ACTIVITIES OF EVALUATION DURING THE SEMESTER			25
ACTIVITIES OF EVALUATION DURING THE SEMESTER			16