

## Bioquímica

### No Cursables

QUÍMICA  
FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA  
FÍSICA  
MATEMÁTICAS  
ESTADÍSTICA APLICADA  
FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA  
DISEÑO Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS  
TRABAJO FIN DE GRADO  
PRÁCTICAS EXTERNAS

### Tipo 1

CÉLULAS, TEJIDOS Y ÓRGANOS  
INTRODUCCIÓN A LA MICROBIOLOGÍA  
METODOLOGÍA BIOQUÍMICA  
BIOQUÍMICA FÍSICA  
ESTRUCTURA DE MACROMOLÉCULAS  
BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL I  
FUNCIÓN DE MACROMOLÉCULAS  
GENÉTICA MOLECULAR E INGENIERÍA GENÉTICA

### Tipo 2

Tipo 2	Tipo 1
BIOMEMBRANAS, TRANSPORTE Y BIOENERGÉTICA	BIOQUÍMICA FÍSICA
ORGANIZACIÓN Y CONTROL CELULAR I	CÉLULAS, TEJIDOS Y ÓRGANOS
METABOLISMO Y SU REGULACIÓN	FUNCIÓN DE MACROMOLÉCULAS BIOQUÍMICA
BIOSÍNTESIS DE MACROMOLÉCULAS	ESTRUCTURA DE MACROMOLÉCULAS
BASES MOLECULARES DE LA PATOLOGÍA I	FISIOLOGÍA HUMANA FUNCIÓN DE MACROMOLÉCULAS
INMUNOLOGÍA	CÉLULAS, TEJIDOS Y ÓRGANOS FISIOLOGÍA HUMANA
VIROLOGÍA	
BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	CÉLULAS, TEJIDOS Y ÓRGANOS

GLICOBIOLOGÍA

CÉLULAS, TEJIDOS Y ÓRGANOS  
BIOQUÍMICA

Tipo 3

Tipo 3

ORGANIZACIÓN Y CONTROL CELULAR II

Tipo 2 o 1

ORGANIZACIÓN Y CONTROL CELULAR I  
METABOLISMO Y SU REGULACIÓN

BASES MOLECULARES DE LA PATOLOGÍA II

BASES MOLECULARES DE LA PATOLOGÍA I  
METABOLISMO Y SU REGULACIÓN

BIOINFORMÁTICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE SISTEMAS

BIOSÍNTESIS DE MACROMOLÉCULAS  
FUNCIÓN DE MACROMOLÉCULAS

MICROBIOLOGÍA CLÍNICA

VIROLOGÍA  
CÉLULAS, TEJIDOS Y ÓRGANOS  
MICROBIOLOGÍA

BIOTECNOLOGÍA ENZIMÁTICA

ESTRUCTURA DE MACROMOLÉCULAS  
FUNCIÓN DE MACROMOLÉCULAS  
GENÉTICA MOLECULAR

BIOTECNOLOGÍA SANITARIA

BASES MOLECULARES DE LA PATOLOGÍA I  
BIOLOGÍA CELULAR APLICADA