Grado Ciencias

Bioquímica

No Cursables Tipo 1

QUÍMICA CÉLULAS, TEJIDOS Y ÓRGANOS

FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA INTRODUCCIÓN A LA MICROBIOLOGÍA

FÍSICA METODOLOGÍA BIOQUÍMICA

MATEMÁTICAS BIOQUÍMICA FÍSICA

ESTADÍSTICA APLICADA ESTRUCTURA DE MACROMOLÉCULAS

FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL I DISEÑO Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS FUNCIÓN DE MACROMOLÉCULAS

TRABAJO FIN DE GRADO GENÉTICA MOLECULAR E INGENIERÍA GENÉTICA

PRÁCTICAS EXTERNAS

Tipo 2

Tipo 2 BIOMEMBRANAS, TRANSPORTE Y BIOENERGÉTICA	Tipo 1 A 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 PATOLOGÍ 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 PATOLOGÍ BIOLOGÍA CELULAR APLICADA