Grado Ciencias

Biología

No Cursables Tipo 1

PRÁCTICAS EXTERNAS GENÉTICA MOLECULAR MATEMÁTICAS EVALUACIÓN AMBIENTAL

FÍSICA EDAFOLOGÍA QUÍMICA ZOOLOGÍA

BIOQUÍMICA BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA

TRABAJO FIN DE GRADO HISTORIA DE LA BIOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

MICROBIOLOGÍA

BOTÁNICA

FISIOLOGÍA ANIMAL

ECOLOGÍA GENÉTICA

FISIOLOGÍA VEGETAL

Tipo 2

Tipo 2	Tipo 1
BIOLOGÍA CELULAR APLICADA	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
LIMNOLOGÍA	ZOOLOGÍA ECOLOGÍA
INMUNOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
GENÉTICA EVOLUTIVA	HISTORIA DE LA BIOLOGÍA Y EVOLUCIÓN GENÉTICA ECOLOGÍA
ZOOLOGÍA APLICADA	ZOOLOGÍA

Tipo 2	Tipo 1
FISIOLOGÍA AMBIENTAL DE LAS PLANTAS	BOTÁNICA S FISIOLOGÍA VEGETAL
BIOLOGÍA DE POBLACIONES HUMANAS	HISTORIA DE LA BIOLOGÍA Y EVOLUCIÓN
EMBRIOLOGÍA BÁSICA	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
SISTEMAS AMBIENTALES	ECOLOGÍA
PALEOBIOLOGÍA	ZOOLOGÍA
ORGANIZACIÓN Y FUNCIÓN GENOMAS	GENÉTICA
NEUROFISIOLOGÍA COMPARADA	FISIOLOGÍA ANIMAL ZOOLOGÍA
NEUROBIOLOGÍA MOLECULAR	FISIOLOGÍA ANIMAL GENÉTICA
BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN	BOTÁNICA ECOLOGÍA ZOOLOGÍA
INTRODUCCIÓN A LA FLORA IBÉRICA	BOTÁNICA

Tipo 3

Tipo 3	Tipo 2 o 1
ECOLOGÍA HUMANA	FUNDAMENTOS DE ANTROPOLOGÍA
GEOBOTÁNICA	INTRODUCCIÓN A LA FLORA IBÉRICA
PALEOZOOLOGÍA	PALEOBIOLOGÍA