

FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
GRADO EN BIOLOGIA (0821) Curso 2017-18

PRIMER CURSO

| | | CAPAC | ECTS | CUATR | GRUPOS | CARACTER |
|--------|------------------------------------|----------|------|-------|-------------|----------|
| 801360 | FÍSICA APLICADA A LA BIOLOGÍA | 90 / 100 | 6 | 2Q | A-B-C-D-E-F | BÁSICA |
| 801361 | GEOLOGÍA APLICADA A LA BIOLOGÍA | 90 / 100 | 6 | 2Q | A-B-C-D-E-F | BÁSICA |
| 801362 | MATEMÁTICAS APLICADA A LA BIOLOGÍA | 90 / 100 | 6 | 1Q | A-B-C-D-E-F | BÁSICA |
| 801363 | MÉTODOS EN BIOLOGÍA | 90 / 100 | 6 | 1Q | A-B-C-D-E-F | BÁSICA |
| 801364 | QUÍMICA APLICADA A LA BIOLOGÍA | 90 / 100 | 6 | 1Q | A-B-C-D-E-F | BÁSICA |
| 801365 | BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA | 90 / 100 | 12 | A | A-B-C-D-E-F | BÁSICA |
| 801366 | BIOQUÍMICA | 90 / 100 | 12 | A | A-B-C-D-E-F | BÁSICA |
| 801367 | ESTADÍSTICA APLICADA A LA BIOLOGÍA | 90 / 100 | 6 | 2Q | A-B-C-D-E-F | BÁSICA |

SEGUNDO CURSO

| | | | | | | |
|--------|--|----|----|----|-------------|----|
| 801369 | MICROBIOLOGÍA | 60 | 12 | A | A-B-C-D-E-F | OB |
| 801368 | GENÉTICA | 60 | 12 | A | A-B-C-D-E-F | OB |
| 801374 | ORGANOGRAFÍA MICROSCÓPICA | 60 | 6 | 1Q | A-B- D-F | OP |
| 801373 | REGULACIÓN DEL METABOLISMO | 60 | 6 | 1Q | C-E | OP |
| 801371 | ZOOLOGÍA | 60 | 12 | A | A-B-C-D-E-F | OB |
| 801370 | BOTÁNICA | 60 | 12 | A | A-B-C-D-E-F | OB |
| 801372 | FUNDAM. INGENIERÍA GENÉTICA Y GENÓMICA | 60 | 6 | 2Q | A-B-C-F | OP |
| 801375 | BIOGEOGRAFÍA | 60 | 6 | 2Q | D-E | OP |

TERCER CURSO

| | | | | | | |
|--------|------------------------------------|----|----|----|-------------|----|
| 801377 | FISIOLOGÍA VEGETAL | 60 | 12 | A | A-B-C-D-E-F | OB |
| 801378 | ECOLOGÍA | 60 | 12 | A | A-B-C-D-E-F | OB |
| 801382 | ETOLOGÍA | 60 | 6 | 1Q | B-D-F | OP |
| 801380 | ANTROPOLOGÍA FÍSICA | 60 | 6 | 1Q | A-C-E | OP |
| 801376 | FISIOLOGÍA ANIMAL | 60 | 12 | A | A-B-C-D-E-F | OB |
| 801379 | BIOLOGÍA EVOLUTIVA | 60 | 12 | A | A-B-C-D-E-F | OB |
| 801383 | ECOLOGÍA DE LOS RECURSOS NATURALES | 60 | 6 | 2Q | B-C-F | OP |
| 801381 | BIOLOGÍA DEL DESARROLLO | 60 | 6 | 2Q | A-D-E | OP |

CUARTO CURSO

| | | | | | | |
|--------|---|---------|----|----|-------------|----|
| 801384 | PROYECTOS Y ESTUDIOS EN BIOLOGÍA | 40 | 6 | 2Q | A-B-C-E-F-G | OB |
| 801385 | ANÁLISIS DE LA BIODIVERSIDAD VEGETAL | 30 / 35 | 6 | 1Q | A-E | OP |
| 801386 | BIOLOGÍA DE LA CONTAMINACIÓN | 30 / 35 | 6 | 1Q | A-E | OP |
| 801387 | BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN | 30 / 35 | 6 | 1Q | A-E | OP |
| 801388 | DESCRIPCIÓN Y VALORACIÓN AMBIENTAL DEL TERRITORIO | 30 / 35 | 6 | 1Q | A-E | OP |
| 801389 | ANÁLISIS DE LA BIODIVERSIDAD ANIMAL | 30 / 35 | 6 | 1Q | A-E | OP |
| 801390 | GESTIÓN SOSTENIBLE DEL MEDIO NATURAL | 30 / 35 | 6 | 1Q | A-E | OP |
| 801391 | CULTIVOS CELULARES Y TRANSGÉNESIS | 25 / 30 | 6 | 1Q | C - G | OP |
| 801392 | BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA | 25 / 30 | 6 | 1Q | C - G | OP |
| 801393 | BIOTECNOLOGÍA DE ENZIMAS | 25 / 30 | 6 | 1Q | C - G | OP |
| 801394 | BIO. APLICADA A LA PROD. ANIMAL Y VEGETAL | 25 / 30 | 6 | 1Q | C - G | OP |
| 801395 | BIORREMEDIACIÓN Y CONTROL AMBIENTAL | 25 / 30 | 6 | 1Q | C - G | OP |
| 801396 | ANÁLISIS BIOLÓGICO Y CONTROL DE CALIDAD | 25 / 30 | 6 | 1Q | C - G | OP |
| 801397 | BIOQUÍMICA CLÍNICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR | 40 / 45 | 6 | 1Q | B-D-F | OP |
| 801398 | FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA | 40 / 45 | 6 | 1Q | B-D-F | OP |
| 801399 | GENÉTICA HUMANA | 40 / 45 | 6 | 1Q | B-D-F | OP |
| 801400 | INMUNOLOGÍA Y ANÁLISIS CLÍNICOS | 40 / 45 | 6 | 1Q | B-D-F | OP |
| 801401 | MICROBIOLOGÍA CLÍNICA Y EPIDEMIOLOGÍA | 40 / 45 | 6 | 1Q | B-D-F | OP |
| 801402 | PARASITOLOGÍA Y VECTORES DE TRANSMISIÓN | 40 / 45 | 6 | 1Q | B-D-F | OP |
| 801403 | PRÁCTICAS EXTERNAS BIOLOGÍA | 60 | 6 | 2Q | A-C-E-G | OP |
| 801404 | INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN | 60 | 6 | 2Q | B-F | OP |
| 801405 | HISTORIA, ENSEÑANZA Y DIF. DE LA BIOLOGÍA | 60 | 6 | 2Q | A-E | OP |
| 801406 | NEUROBIOLOGÍA | 60 | 6 | 2Q | B-F | OP |
| 801407 | TRABAJO DE FIN DE GRADO | 300 | 18 | 2Q | T | OB |

MECIÓN BIOLOGÍA AMBIENTAL

MECIÓN BIOTECNOLOGÍA

MECIÓN BIOLOGÍA SANITARIA

MAÑANA

TARDE

