



Adaptaciones entre titulaciones

ORIGEN: De Titulación:	135 - Licenciado en Biotecnología
DESTINO: A Titulación:	150 - Grado en Biotecnología

REGLAS ADAPTACION ACTIVAS				
Orden	Asignaturas destino	Nº Créd.	Asignaturas origen	Nº Créd.
1	11112 Biología Celular	7,5	7181 Biología Celular	6,0
2	11120 Bioquímica Metabólica	6,0	7182 Bioquímica General	7,5
3	11124 Enzimología General y Aplicada	4,5	7183 Enzimología General y Aplicada	4,5
4	11131 Fisiología Vegetal	4,5	7185 Fisiología Vegetal	4,5
5	11113 Fundamentos Físicos de la Biotecnología	6,0	7186 Fundamentos de Física	6,0
6	11132 Fundamentos de Ingeniería de Procesos Biotecnológicos	9,0	7187 Fundamentos de Ingeniería Bioquímica I 7188 Fundamentos de Ingeniería Bioquímica II	6,0 6,0
7	11116 Fundamentos de Química	7,5	7189 Química General 7190 Química Orgánica	6,0 6,0
8	11117 Termodinámica y cinética química	6,0	7200 Termodinámica y Cinética Química	6,0
9	11115 Estadística	6,0	7191 Estadística	6,0
10	11114 Matemáticas	7,5	7192 Matemáticas	9,0
11	11110 Genética General	6,0	7193 Genética	6,0
12	11119 Biología Molecular e Ingeniería Genética	9,0	7194 Biología Molecular de Acidos Nucleicos 7206 Ingeniería Genética Molecular	4,5 6,0
13	11111 Microbiología General	6,0	7197 Microbiología General	6,0
14	11129 Virología	4,5	7212 Virología	4,5
15	11128 Técnicas Instrumentales	6,0	7199 Técnicas Instrumentales Básicas	4,5
16	11136 Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,0	7201 Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,0
17	11123 Bioinformática	9,0	7202 Bioinformática I 7203 Bioinformática II	4,5 4,5
18	11134 Biorreactores	6,0	7204 Biorreactores	7,5
19	11130 Inmunología	4,5	7207 Inmunología	4,5
20	11135 Procesos y Productos Biotecnológicos	7,5	7208 Procesos y Productos Biotecnológicos	9,0



Adaptaciones entre titulaciones

ORIGEN: De Titulación:	135 - Licenciado en Biotecnología
DESTINO: A Titulación:	150 - Grado en Biotecnología

REGLAS ADAPTACION ACTIVAS

Orden	Asignaturas destino	Nº Créd.	Asignaturas origen	Nº Créd.
21	11126 Proteómica y Metabolómica	6,0	7209 Proteómica	4,5
22	11125 Genómica	9,0	7219 Genómica Estructural y Comparada 7220 Genómica Funcional y Metabolómica	4,5 7,5
23	11127 Marcadores Moleculares	6,0	7213 Biodiversidad y Marcadores Moleculares	8,0
24	11120 Bioquímica Metabólica	6,0	7215 Bioquímica y Biología Molecular de Plantas	8,0
25	11121 Genética Molecular	6,0	7195 Genética Molecular	4,5
26	11133 Microbiología Industrial y Biotecnología Microbiana	9,0	7198 Microbiología Industrial 7214 Biología Molecular de Microorganismos	6,0 4,5
27	11139 Cultivos de Células y Tejidos Animales	6,0	7205 Cultivos Celulares	4,5
28	11147 Cultivo in vitro y transformación genética de plantas	4,5	7217 Cultivo In Vitro y Transformación Genética de Plantas	8,0
29	11145 Biotecnología agroalimentaria	4,5	7222 Ogm's y Cadena Alimentaria	4,5
30	11148 Mejora Genética Vegetal	4,5	7221 Mejora Genética Vegetal	6,0
31	11149 Genética de poblaciones molecular y diversidad genética	4,5	7218 Genética de Poblaciones Molecular	4,5
32	11122 Estructura e Ingeniería de Proteínas	6,0	7210 Química e Ingeniería de Proteínas	6,0