|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Imatge que conté Font, logotip, Gràfics, verd  Descripció generada automàticament |  | Icono  Descripción generada automáticamente |

#### FORMULARI PROVISIONAL DE MATRÍCULA DE MÀSTER OFICIAL

FACULTAT/ ESCOLA: **FACULTATDE BIOCIÈNCIES** Especialitat: **BIOMOLÈCULES EN RECERCA BIOMÈDICA**

**MÀSTER BIOQUÍMICA, BIOLOGIA MOLECULAR I BIOMEDICINA** PLA D’ESTUDIS: **1599**

Assenyaleu amb una “X”, les assignatures de les quals us matriculeu

|  |
| --- |
| COMUNES DEL MÁSTER |
| Codi | Mòdul | Crèdits ECTS | X |
| 42892 | Treball de Fi de Màster | 9 |  |
| 42894 | Competències Bàsiques en Recerca en Bioquímica, Biologia Molecular i Biomedicina | 9 |  |
| 42897 | Seminaris Avançats en Bioquímica, Biologia Molecular i Biomedicina | 6 |  |
| 45554 | Pràctiques Externes | 9 |  |
| OPTATIVES D’ESPECIALITAT ( de la següent oferta has de cursar 27 crèdits ) |
| Codi | Mòdul  | Crèdits ECTS | X |
| 42887 | Estructura de Biomolècules | 9 |  |
| 42888 | Funció de Biomolècules en Salut i Malaltia | 9 |  |
| 45552 | Genòmica  | 6 |  |
| 45553 | Proteòmica Biomèdica | 3 |  |
| 42893 | Bases Moleculars de la Transducció de Senyal i el Càncer | 9 |  |
| 42895 | DNA Recombinat: Fonaments i Aplicacions Avançades | 9 |  |
| COMPLEMENTS DE FORMACIÓ \* |
| Codi | Mòdul | Crèdits ECTS | X |
| 100857 | Química i Enginyeria de Proteïnes | 6 |  |
| 100858 | Biologia Molecular | 6 |  |
| 100934 | Tecnologia de l’ADN recombinant | 3 |  |
| 100935 | Química i Enginyeria de Proteïnes | 6 |  |
| 100936 | Biologia i Genètica molecular | 6 |  |

*Qualsevol assignatura optativa del pla d’estudis pot ser susceptible de ser desprogramada en funció del*

*número d’estudiants matriculats*

*\* Els estudiants de Química, Farmàcia, Enginyeria Biomèdica i Medicina que no hagin realitzat estudis*

*de Biologia Molecular i Química de Proteïnas durant la titulació hauran de cursar un màxim de 9 ECTS*

*de complements de formació*

Signatura del tutor/a Màster

Nom i Signatura de l’alumne/a

DNI/Passaport

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_