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

#### FORMULARI PROVISIONAL DE MATRÍCULA DE MÀSTER OFICIAL

FACULTAT/ ESCOLA: **FACULTAT DE BIOCIÈNCIES** Especialitat: **PATOLOGIA MOLECULAR**

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

Senyala amb una “X”, les assignatures de les que us matriculeu

|  |
| --- |
| COMUNES DEL MÀSTER |
| 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 |
| 42886 | Avanços en Bioquímica Clínica i Patologia Molecular | 9 |  |
| 45418 | Neurobiologia Molecular i Fisiològica | 9 |  |
| 42891 | Transgènesi i Teràpia Gènica: de l’Animal a la Clínica | 9 |  |
| 42893 | Bases Moleculars de la Transducció de Senyal i el Càncer | 9 |  |
| 42896 | Competències Bàsiques en Recerca Translacional i Clínica | 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*

Firma del tutor de Màster

Firma de l’alumne/a

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

No

Si