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

#### FORMULARI PROVISIONAL DE MATRÍCULA DE MÀSTER OFICIAL

**CURS 2023 / 2024**

FACULTAT/ ESCOLA: **FACULTAT DE BIOCIÈNCIES** ESPECIALITAT EN: **BIOTECNOLOGIA INDUSTRIAL**

**MÀSTER en BIOTECNOLOGIA AVANÇADA** PLA D’ESTUDIS: **1561**

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

|  |
| --- |
|  OBLIGATORI |
| Codi | Mòdul  | Crèdits ECTS | X |
| 44997 | Biologia Sintètica, de Sistemes i Enginyeria Metabòlica | 6 |  |
| 42900 | Biotecnologia Microbiana | 9 |  |
| 44998 | Pràctiques Professionals de Recerca | 18 |  |
| 42905 | Treball de Fi de Màster | 9 |  |
| OBLIGATORI d’ESPECIALITAT |
| Codi | Mòdul  | Crèdits ECTS | X |
| 42901 | Biocatàlisi Aplicada i Biotransformacions | 9 |  |
| OPTATIUS (s’han de cursar 9 crèdits)  |
| Codi | Mòdul  | Crèdits ECTS | X |
| 42902 | Estratègies per a la Manipulació Genètica de Microorganismes (ASSGINATURA NO PROGRAMADA EN EL 2023/24) | 9 |  |
| 42903 | Nanomedicina, Biomaterials i Enginyeria Tissular(ASSGINATURA NO PROGRAMADA EN EL 2023/24) | 9 |  |
| 42907 | Producció Industrial de Bioproductes. Disseny i Operació de Bioprocessosen Planta Pilot | 9 |  |
| 42891 | Transgènesi i Teràpia Genètica: de l’Animal a la Clínica | 9 |  |
| COMPLEMENTS DE FORMACIÓ |
| Código | Módulo | Créditos ECTS | X |
| 101025 | Microbiologia  | 6 |  |
| 100960 | Fonaments d'Enginyeria de Bioprocessos | 6 |  |
| 100961 | Bioreactors | 6 |  |
| 100999 | Bioquímica  | 6 |  |

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

*nombre d’estudiants matriculats*

Nom i Signatura de l’alumne/a

DNI/ Passaport

Signatura del tutor/a Màster

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