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

#### FORMULARIO PROVISIONAL DE MATRÍCULA DE MÁSTER OFICIAL

FACULTAD: **FACULTAD DE BIOCIENCIAS** ESPECIALIDAD: BIOTECNOLOGÍA MOLECULAR Y TERAPÉUTICA

**MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA**  PLAN DE ESTUDIOS: **1600**

Señala con una “X” los módulos de los cuales te matricularás

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Obligatorios | | | |
| Código | Módulo | Créditos ECTS | X |
| 44997 | Biología Sintética, de Sistemas e Ingeniería Metabólica | 6 |  |
| 42900 | Biotecnología Microbiana | 9 |  |
| 45556 | Prácticas Externas | 18 |  |
| 42905 | Trabajo de Fin de Máster | 9 |  |
| Obligatorio de Especialidad | | | |
| Código | Módulo | Créditos ECTS | X |
| 45557 | Función de Biomoléculas en Salud y Enfermedad | 9 |  |
| Optativo (se deben cursar 9 créditos) | | | |
| Código | Módulo | Créditos ECTS | X |
| 45555 | Producción Industrial de Bioproducto | 9 |  |
| 42558 | Transgénesis y Terapia Génica: del Animal a la Clínica | 9 |  |
| COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN  para personas tituladas de Biología, Genética o Veterinaria ( a cursar máximo 12 ECTS) | | | |
| Código | Módulo | Créditos ECTS | X |
| 100960 | Fundamentos de Ingeniería de Bioprocesos | 6 |  |
| 100961 | Bioreactors | 6 |  |
| COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN  para personas tituladas de Ingeniería Industrial o ingenierías afines a Química ( a cursar máximo 12 ECTS) | | | |
| Código | Módulo | Créditos ECTS | X |
| 100938 | Bioquímica | 6 |  |
| 101953 | Microbiología | 6 |  |

*Cualquier módulo optativo del plan de estudios puede ser susceptible de ser desprogramado en función del número de estudiantes matriculados.*

Firma del tutor/a Máster

Nombre y Firma del/la estudiante:

DNI/Pasaporte

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