| Grado en Biotecnología | | Programación de Pruebas Progresivas - Curso 2024-2025 | | |
|------------------------|---------------------------|---|---|--|
| 2ºSEMESTRE | | | | |
| | 1º CURSO | 2º CURSO | 3º CURSO | 4º CURSO |
| 19-mar | Biología Vegetal y animal | Fisiología de Sistemas | Procesos y productos biotecnológicos | |
| 20-mar | Matemáticas II | | Biología molecular de plantas | Introducción al aprendizaje automático* |
| 21-mar | Estadística | Técnicas Avanzadas en Biotecnología | Producción forestal | Mejora genética vegetal |
| | | | Patología Molecular | |
| | | | Programación para Bioinformática | |
| 24-mar | Bioquímica estructural | | Biómicas | |
| 25-mar | Ampliación de Química | Bioinformática | Retos en cultivos agrícolas | |
| 28-may | | | | *Introducción al aprendizaje automático |