

Doble CCAA-BIOLOGÍA

17-18

| L | M | X | J | V | S |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Física | Metabolismo y su regulación | Matemáticas | Edafología | Genética de poblaciones | Química general |
| Microbiología general | Biotechnología vegetal | Bioinformática | Meteorolog.y Climatología | F.Veg I: Nutrición Vegetal | Tto. Suelos y Residuos |
| | | Diversidad de procariotas | Gestión energ.y Ecoeficiencia | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Bioestadística | Antropología | Biología celular e Histo | Economía y medio ambiente | Organografía | |
| Hidrología e Hidrogeología | Genética | Legislación y admón.Ambiental | Botánica general | Fisiología animal I | Zoología |
| Inmunología general | | Contaminación atmosférica | F.Veg II:Desarrollo vegetal | Met.Biodiversidad Animal y Vegetal | Restauración Amb. Y Paisajística |
| Biotechnología microbiana | | Ecología I | | | |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| Estruct.Func.Biomolec. | Informática básica y técn.biblio | Química ambiental | Técnicas básicas de laboratorio | Geología | |
| Fundam.Ing.Ambiental | Biología celular del desarrollo | Ingeniería genética | Botánica Sistemática Aplicada | | Ética |
| Deontología | Fisiología animal II | Eval. de imp.ambiental | Ecología II | Toxicología ambiental y Salud Pública | Evolución Biológica |
| 25 | | | | | |
| Anatomía animal | | | | | |
| Trabajo fin de grado | | | | | |

1º Biología + CCAA

2º Biología + CCAA

3º Biología + CCAA

4º Biología + CCAA