



Facultad de Ciencias

Calendario de EXÁMENES de

LICENCIATURA EN

BIOLOGÍA

CURSO ACADÉMICO
2015/16

CURSO: 4º

| Asignatura | Final | Turno | Extraordinaria | Turno |
|---------------------------------------|--------|-------|----------------|-------|
| Bacteriología | 17 mar | M | 07 sep | M1 |
| Biología de los cursos de agua | 13 may | M | 02 sep | M1 |
| Botánica Marina | 27 ene | M | 06 sep | T2 |
| Control e integración del metabolismo | 20 jun | M | 14 sep | M |
| Ecofisiología vegetal | 29 ene | M | 16 sep | M |
| Ecología aplicada | 25 ene | M | 12 sep | T |
| Ecología microbiana | 08 feb | M | 06 sep | T1 |
| Fisiología animal ambiental | 22 jun | M | 19 sep | M2 |
| Fisiología animal aplicada | 12 jun | M | 01 sep | T |
| Fisiología y fisiopatología humanas | 09 jun | M | 07 sep | T |
| Flora mediterránea | 30 jun | M | 09 sep | T |
| Fundamentos de biología aplicada-I | 04 feb | M | 05 sep | T |
| Fundamentos de biología aplicada-II | 03 mar | M | 09 sep | M |
| Inmunología | 22 jun | M | 13 sep | M2 |
| Nutrición Vegetal | 01 feb | M | 02 sep | T |
| Virología | 17 jun | M | 15 sep | M1 |
| Zoogeografía | 14 jun | M | 08 sep | T |
| Zoología Marina | 02 feb | M | 15 sep | M2 |



Facultad de Ciencias

Calendario de EXÁMENES de LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

CURSO ACADÉMICO
2015/16

CURSO: 5º

| Asignatura | Final | Turno | Extraordinaria | Turno |
|--|--------|-------|----------------|-------|
| Acuicultura | 10 mar | M | 07 sep | M2 |
| Biología molecular | 01 jul | M | 01 sep | M |
| Bioquímica evolutiva | 28 ene | M | 12 sep | M2 |
| Biotecnología microbiana | 04 jul | M | 02 sep | M1 |
| Ecología de la biosfera | 14 abr | M | 19sep | T |
| Ecología teórica y evolutiva | 24 jun | M | 14 sep | T |
| Embriología animal | 11 feb | M | 15 sep | T |
| Etología | 28 jun | M | 05 sep | M |
| Fisiología del crecimiento y desarrollo en plantas | 06 jul | M | 13 sep | M1 |
| Fundamentos de biología aplicada-III | 09 feb | M | 06 sep | M2 |
| Fundamentos de biología aplicada-IV | 07 abr | M | 08 sep | M |
| Geobotánica | 20 jun | T | 16 sep | T |
| Mecanismos dinámicos celulares | 21 abr | M | 19 sep | M1 |
| Nutrición vegetal | 01 feb | M | 02 sep | T |
| Vertebrados | 10 jun | M | 13 sep | M2 |