

GRADO EN BIOLOGÍA**CURSO 2018-2019****PRIMER CURSO. GRUPO A. PRIMER SEMESTRE****Aula 102 -Edificio Aulario**

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------|---------------------------|---------------------------|--|--|--|
| 9 - 10 | Física I | Física I | Algas, Hongos y Briofitos (3) | Física I | Física I (1) |
| 10 - 11 | Algas, Hongos y Briofitos | Algas, Hongos y Briofitos | Estructura y Función de las Biomoléculas | Estructura y Función de las Biomoléculas | Cálculo I |
| 11 - 12 | Química I | Cálculo I | Cálculo I | Cálculo I | Estructura y Función de las Biomoléculas (3) |
| 12 - 13 | | Química I (2) | Química I | Química I | |

(1) Hasta completar 57 horas.

(2) Hasta completar 56 horas.

(3) Hasta completar 40 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

PRIMER CURSO. GRUPO B. PRIMER SEMESTRE

Aula 103 -Edificio Aulario

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|-------------------------------|---------------------------|--|--|--|
| 9-10 | Cálculo I | Cálculo I | Química I (2) | Cálculo I | Cálculo I |
| 10-11 | Química I | Química I | Algas, Hongos y Briofitos | Química I | Estructura y Función de las Biomoléculas (3) |
| 11-12 | Algas, Hongos y Briofitos (3) | Algas, Hongos y Briofitos | Estructura y Función de las Biomoléculas | Estructura y Función de las Biomoléculas | |
| 12-13 | Física I (1) | Física I | Física I | Física I | |

(1) Hasta completar 57 horas.

(2) Hasta completar 56 horas.

(3) Hasta completar 40 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

PRIMER CURSO. GRUPO A. SEGUNDO SEMESTRE

Aula 102 -Edificio Aulario

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------|-------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------|
| 9 – 10 | Zoología de Invertebrados (1) | Geología | Geología (2) | Zoología de Invertebrados | Biología Celular (1) |
| 10 – 11 | Genética Molecular | Zoología de Invertebrados | Biología Celular | Biología Celular | Geología |
| 11 - 12 | Estadística | Estadística | Genética Molecular | Estadística (1) | Genética Molecular |
| 12 – 13 | | Genética Molecular | Estadística (3) | | |

(1) Hasta completar 40 horas

(2) Hasta completar 37,5 horas

(3) Durante 4 semanas

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

PRIMER CURSO. GRUPO B. SEGUNDO SEMESTRE

Aula 103 -Edificio Aulario

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------|---------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|
| 9 – 10 | Geología | Zoología de Invertebrados (1) | Biología Celular (1) | Biología Celular | Geología (2) |
| 10 – 11 | Zoología de Invertebrados | Geología | Genética Molecular | Zoología de Invertebrados | Biología Celular |
| 11 - 12 | Genética Molecular | Genética Molecular | Estadística | Estadística (1) | Estadística |
| 12 – 13 | | Estadística (3) | | | Genética Molecular |

(1) Hasta completar 40 horas.

(2) Hasta completar 37,5 horas.

(3) Durante 4 semanas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

SEGUNDO CURSO. TERCER SEMESTRE**Aula 12 -Edificio Antiguo Rectorado**

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------|-----------------------------|---|---------------------------------|---|---|
| 9-10 | Zoología de Vertebrados | Zoología de Vertebrados | Histología | Histología | Histología (1) |
| 10 - 11 | Principios de Microbiología | Principios de Microbiología | Principios de Microbiología (1) | Zoología de Vertebrados (1) | Fisiología del Sistema Nervioso y Endocrino (1) |
| 11 - 12 | Herencia y Evolución | Fisiología del Sistema Nervioso y Endocrino | Herencia y Evolución (1) | Fisiología del Sistema Nervioso y Endocrino | Herencia y Evolución |
| 12 - 13 | | Herencia y Evolución (2) | | | |

(1) Hasta completar 40 horas.

(2) Problemas a coordinar con las prácticas de Histología

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

SEGUNDO CURSO. CUARTO SEMESTRE

Aula 12 -Edificio Antiguo Rectorado

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------|---|---|---|---|---|
| 9 - 10 | Bioenergética y Metabolismo | Bioenergética y Metabolismo | Bioenergética y Metabolismo | Bioenergética y Metabolismo | |
| 10 - 11 | Evolución, Diversidad y Actividades Microbianas | Evolución, Diversidad y Actividades Microbianas | Helechos y Plantas con Semillas | Evolución, Diversidad y Actividades Microbianas(1) | Organografía Microscópica (1) |
| 11 - 12 | Helechos y Plantas con Semillas (1) | Helechos y Plantas con Semillas | Organografía Microscópica | Organografía Microscópica | Fisiología de las Funciones Vegetativas y Reproductoras (1) |
| 12 - 13 | | | Fisiología de las Funciones Vegetativas y Reproductoras | Fisiología de las Funciones Vegetativas y Reproductoras | |

(1) Hasta completar 40 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

TERCER CURSO. QUINTO SEMESTRE**Aula B2 -Edificio Biología**

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---|
| 9 - 10 | Fisiología Vegetal (1) | Ingeniería Genética | Ingeniería Genética | Ingeniería Genética (1) | |
| 10 - 11 | Regulación de la Señalización Celular | Fisiología Vegetal | Fisiología Vegetal | Regulación de la Señalización Celular | Regulación de la Señalización Celular (1) |
| 11 - 12 | Neuroinmunoendocrinología | Neuroinmunoendocrinología (1) | Neuroinmunoendocrinología | Ecología | Ecología (1) |
| 12 - 13 | | | Ecología | | |

(1) Hasta completar 40 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

TERCER CURSO. SEXTO SEMESTRE**Asignaturas Obligatorias****Aula B2-Edificio Biología**

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-----------|--|--|---|--|-----------------------------|
| 8,30 - 10 | Ecología de Poblaciones | Ecología de Poblaciones | | | |
| | | | Optativa | Optativa | Optativa |
| 10 - 11 | Biodiversidad:Flora Euromediterránea (1) | Biodiversidad:Flora Euromediterránea | Biodiversidad:Flora Euromediterránea | Fisiología del Desarrollo y Estrés en Plantas | Ecología de Poblaciones (1) |
| 11 - 12 | Fisiología del Desarrollo y Estrés en Plantas (1) | Fisiología del Desarrollo y Estrés en Plantas | Optativa | Optativa | Optativa |
| 12 - 13 | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa |
| 13 - 14 | Optativa | | | | |

(1) Hasta completar 40 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

CUARTO CURSO. SÉPTIMO SEMESTRE**Asignaturas Obligatorias****Aula B1-Edificio Biología**

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------|--|--|--|--------------------------|----------------|
| 9 - 10 | Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología | Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología | Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología (1) | Paleontology | |
| 10 - 11 | Biotecnología Vegetal | Biotecnología Vegetal | Biotecnología Vegetal (1) | Biotecnología Microbiana | |
| 11 - 12 | Etología | Etología | Biotecnología Microbiana (2) | Paleontología | |
| 12 - 13 | Paleontología | Etología | Paleontología (1) | Ethology | |
| 13 - 14 | Ethology | Paleontology | Paleontology | Ethology | |

(1) Hasta completar 40 horas.

(2) Hasta completar 25 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

CUARTO CURSO. OCTAVO SEMESTRE**Asignaturas Obligatorias****Aula B1 -Edificio Biología**

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------|--------------|---------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 9 - 10 | | | Optativa | Optativa | Optativa |
| 10 - 11 | | | Ordenación e Impacto Ambiental | Ordenación e Impacto Ambiental | Ordenación e Impacto Ambiental (1) |
| 11 - 12 | | | Optativa | Optativa | Optativa |
| 12 - 13 | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa |
| 13 - 14 | Optativa | | | | |

(1) Hasta completar 40 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--|--|--|--|--|
| 8-9 | | | Ampliación de Microbiología (1) | Ampliación de Microbiología (1) | Ampliación de Microbiología (*) (1) |
| 9-10 | | | Genética Médica (1) Manejo y Conservación de Plantas (2) | Genética Médica (1) Manejo y Conservación de Plantas(2) | Genética Médica (*) (1) Manejo y Conservación de Plantas (*) (2) |
| 11-12 | | | Ampliación de Fisiología Animal (1) Señalización y Respuesta en Plantas (2) | Ampliación de Fisiología Animal (1) Señalización y Respuesta en Plantas (2) | Ampliación de Fisiología Animal (*) (1) Señalización y Respuesta en Plantas (*) (2) |
| 12-13 | Técnicas Experimentales en Ecología (2) Neuroquímica (1) | Zoología Experimental (2) Biología del desarrollo (1) | Zoología Experimental (2) Biología del desarrollo (1) | Técnicas Experimentales en Ecología (2) Neuroquímica (1) | Técnicas Experimentales en Ecología (*) (2) Neuroquímica (*) (1) |
| 13-14 | Zoología Experimental (*) (2) Biología del desarrollo (*) (1) | (*) Hasta completar 40 h. (1) Aula B1; (2) Aula B2 | | | |