



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

## CURSO: 1º

|               |                               |                  |           |              |           |
|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------|-----------|
| <b>Grupo:</b> | <b>A</b>                      | <b>Semestre:</b> | <b>1º</b> | <b>Aula:</b> | <b>A3</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Básicas y Obligatorias</b> |                  |           |              |           |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>                         | <b>Martes</b>                            | <b>Miércoles</b>                          | <b>Jueves</b>                            | <b>Viernes</b> |
|--------------|--------------------------------------|--|---|--|----------------|
| <b>8-9</b>   |                                      |  | Matemáticas                               |  |                |
| <b>9-10</b>  | Bases Químicas de la Biología        | Matemáticas                              | Bases Químicas de la Biología(10 semanas) | Matemáticas                              |                |
| <b>10-11</b> | Desarrollo Conceptual de la Biología | Desarrollo Conceptual de la Biología     | Desarrollo Conceptual de la Biología      | Bases Químicas de la Biología            |                |
| <b>11-12</b> | El Medio Físico                      | Fundamentos de Informática para Biología | El Medio Físico                           | Fundamentos de Informática para Biología |                |

|               |                               |                  |           |              |           |
|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------|-----------|
| <b>Grupo:</b> | <b>A</b>                      | <b>Semestre:</b> | <b>2º</b> | <b>Aula:</b> | <b>A3</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Básicas y Obligatorias</b> |                  |           |              |           |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>                      | <b>Martes</b>                      | <b>Miércoles</b>                          | <b>Jueves</b>                      | <b>Viernes</b> |
|--------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|----------------|
| <b>9-10</b>  | Bioestadística                    | Bioestadística                     | Bioestadística                            | Métodos de Laboratorio en Biología |                |
| <b>10-11</b> | Física de los Procesos Biológicos | Física de los Procesos Biológicos  | Física de los Procesos Biológicos         | Biología Evolutiva                 |                |
| <b>11-12</b> | Biología Evolutiva                | Métodos de Laboratorio en Biología | Métodos para el Estudio del Medio Natural |                                    |                |



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

## CURSO: 1º

|               |                               |                  |           |              |           |
|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------|-----------|
| <b>Grupo:</b> | <b>B</b>                      | <b>Semestre:</b> | <b>1º</b> | <b>Aula:</b> | <b>A4</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Básicas y Obligatorias</b> |                  |           |              |           |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>                             | <b>Martes</b>                        | <b>Miércoles</b>                           | <b>Jueves</b>                 | <b>Viernes</b> |
|--------------|--|--------------------------------------|--|-------------------------------|----------------|
| <b>10-11</b> | Fundamentos de Informática para Biología | El Medio Físico                      | Fundamentos de Informática para Biología   | El Medio Físico               |                |
| <b>11-12</b> | Desarrollo Conceptual de la Biología     | Matemáticas                          | Matemáticas                                | Matemáticas                   |                |
| <b>12-13</b> | Bases Químicas de la Biología            | Desarrollo Conceptual de la Biología | Desarrollo Conceptual de la Biología       | Bases Químicas de la Biología |                |
| <b>13-14</b> |  |                                      | Bases Químicas de la Biología (10 semanas) |                               |                |

|               |                               |                  |           |              |           |
|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------|-----------|
| <b>Grupo:</b> | <b>B</b>                      | <b>Semestre:</b> | <b>2º</b> | <b>Aula:</b> | <b>A4</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Básicas y Obligatorias</b> |                  |           |              |           |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>                       | <b>Martes</b>                             | <b>Miércoles</b>                   | <b>Jueves</b>                     | <b>Viernes</b> |
|--------------|------------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| <b>9-10</b>  | Métodos de Laboratorio en Biología | Física de los Procesos Biológicos         | Física de los Procesos Biológicos  | Física de los Procesos Biológicos |                |
| <b>10-11</b> | Biología Evolutiva                 | Métodos para el Estudio del Medio Natural | Métodos de Laboratorio en Biología | Bioestadística                    |                |
| <b>11-12</b> |                                    | Bioestadística                            | Bioestadística                     | Biología Evolutiva                |                |



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

## CURSO: 1º

|               |                               |                  |           |              |           |
|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------|-----------|
| <b>Grupo:</b> | <b>C</b>                      | <b>Semestre:</b> | <b>1º</b> | <b>Aula:</b> | <b>A6</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Básicas y Obligatorias</b> |                  |           |              |           |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>                         | <b>Martes</b>                              | <b>Miércoles</b>                     | <b>Jueves</b>                            | <b>Viernes</b> |
|--------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|----------------|
| <b>8-9</b>   |                                      | Desarrollo Conceptual de la Biología       |                                      |  |                |
| <b>9-10</b>  | Desarrollo Conceptual de la Biología | Bases Químicas de la Biología (10 semanas) | Desarrollo Conceptual de la Biología | Bases Químicas de la Biología            |                |
| <b>10-11</b> |                                      |  |                                      |  |                |
| <b>11-12</b> |                                      |  |                                      |  |                |
| <b>12-13</b> | El Medio Físico                      | Fundamentos de Informática para Biología   | El Medio Físico                      | Fundamentos de Informática para Biología |                |
| <b>13-14</b> | Bases Químicas de la Biología        | Matemáticas                                | Matemáticas                          | Matemáticas                              |                |

|               |                               |                  |           |              |           |
|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------|-----------|
| <b>Grupo:</b> | <b>C</b>                      | <b>Semestre:</b> | <b>2º</b> | <b>Aula:</b> | <b>A6</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Básicas y Obligatorias</b> |                  |           |              |           |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>                      | <b>Martes</b>                             | <b>Miércoles</b>                   | <b>Jueves</b>                     | <b>Viernes</b> |
|--------------|-----------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| <b>11-12</b> | Física de los Procesos Biológicos | Métodos para el Estudio del Medio Natural | Física de los Procesos Biológicos  | Física de los Procesos Biológicos |                |
| <b>12-13</b> | Biología Evolutiva                | Métodos de Laboratorio en Biología        | Métodos de Laboratorio en Biología | Biología Evolutiva                |                |
| <b>13-14</b> | Bioestadística                    |   | Bioestadística                     | Bioestadística                    |                |



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

## CURSO: 1º

|               |                               |                  |           |              |           |
|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------|-----------|
| <b>Grupo:</b> | <b>D</b>                      | <b>Semestre:</b> | <b>1º</b> | <b>Aula:</b> | <b>A3</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Básicas y Obligatorias</b> |                  |           |              |           |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>                         | <b>Martes</b>                            | <b>Miércoles</b>                          | <b>Jueves</b>                        | <b>Viernes</b> |
|--------------|--------------------------------------|--|---|--------------------------------------|----------------|
| <b>15-16</b> |                                      |  | El Medio Físico                           |                                      |                |
| <b>16-17</b> | Bases Químicas de la Biología        | El Medio Físico                          | Bases Químicas de la Biología(10 semanas) | Bases Químicas de la Biología        |                |
| <b>17-18</b> | Matemáticas                          | Fundamentos de Informática para Biología | Matemáticas                               | Matemáticas                          |                |
| <b>18-19</b> | Desarrollo Conceptual de la Biología | Desarrollo Conceptual de la Biología     | Fundamentos de Informática para Biología  | Desarrollo Conceptual de la Biología |                |

|               |                               |                  |           |              |           |
|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------|-----------|
| <b>Grupo:</b> | <b>D</b>                      | <b>Semestre:</b> | <b>2º</b> | <b>Aula:</b> | <b>A3</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Básicas y Obligatorias</b> |                  |           |              |           |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>                      | <b>Martes</b>                      | <b>Miércoles</b>                          | <b>Jueves</b>                      | <b>Viernes</b> |
|--------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|----------------|
| <b>16-17</b> | Bioestadística                    | Bioestadística                     | Bioestadística                            | Métodos de Laboratorio en Biología |                |
| <b>17-18</b> | Física de los Procesos Biológicos | Física de los Procesos Biológicos  | Física de los Procesos Biológicos         | Biología Evolutiva                 |                |
| <b>18-19</b> | Biología Evolutiva                | Métodos de Laboratorio en Biología | Métodos para el Estudio del Medio Natural |                                    |                |



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

## CURSO: 1º

|               |                        |                  |    |              |    |
|---------------|------------------------|------------------|----|--------------|----|
| <b>Grupo:</b> | E                      | <b>Semestre:</b> | 1º | <b>Aula:</b> | A4 |
| <b>Tipo</b>   | Básicas y Obligatorias |                  |    |              |    |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>                         | <b>Martes</b>                            | <b>Miércoles</b>                           | <b>Jueves</b>                 | <b>Viernes</b> |
|--------------|--------------------------------------|--|--|-------------------------------|----------------|
| 15-16        |                                      |  | Fundamentos de Informática para Biología   |                               |                |
| 16-17        | Matemáticas                          | Fundamentos de Informática para Biología | Matemáticas                                | Matemáticas                   |                |
| 17-18        | Desarrollo Conceptual de la Biología | Desarrollo Conceptual de la Biología     | Desarrollo Conceptual de la Biología       | El Medio Físico               |                |
| 18-19        | Bases Químicas de la Biología        | El Medio Físico                          | Bases Químicas de la Biología (10 semanas) | Bases Químicas de la Biología |                |

|               |                        |                  |    |              |    |
|---------------|------------------------|------------------|----|--------------|----|
| <b>Grupo:</b> | E                      | <b>Semestre:</b> | 2º | <b>Aula:</b> | A4 |
| <b>Tipo</b>   | Básicas y Obligatorias |                  |    |              |    |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>                       | <b>Martes</b>                             | <b>Miércoles</b>                   | <b>Jueves</b>                     | <b>Viernes</b> |
|--------------|------------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 16-17        | Métodos de Laboratorio en Biología | Física de los Procesos Biológicos         | Física de los Procesos Biológicos  | Física de los Procesos Biológicos |                |
| 17-18        | Biología Evolutiva                 | Métodos para el Estudio del Medio Natural | Métodos de Laboratorio en Biología | Bioestadística                    |                |
| 18-19        | Bioestadística                     |   | Bioestadística                     | Biología Evolutiva                |                |



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

## CURSO: 2º

|               |                               |                  |           |              |           |
|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------|-----------|
| <b>Grupo:</b> | <b>A</b>                      | <b>Semestre:</b> | <b>1º</b> | <b>Aula:</b> | <b>B1</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Básicas y Obligatorias</b> |                  |           |              |           |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>                                  | <b>Martes</b>   | <b>Miércoles</b>  | <b>Jueves</b>   | <b>Viernes</b> |
|--------------|---|---|---|---|----------------|
| <b>9-10</b>  | Genética-I:<br>De los Genes a las Poblaciones | Botánica<br>Criptogámica                                    | Genética-I:<br>De los Genes a las Poblaciones               | Botánica<br>Criptogámica<br>(10 semanas)                    |                |
| <b>10-11</b> | Botánica<br>Criptogámica                      | Bioquímica-I:<br>Estructura y<br>Función de<br>Biomoléculas | Bioquímica-I:<br>Estructura y<br>Función de<br>Biomoléculas | Bioquímica-I:<br>Estructura y<br>Función de<br>Biomoléculas |                |
| <b>11-12</b> | Biología Celular                              | Zoología  | Zoología<br>(5 semanas)                                     | Zoología  |                |
| <b>12-13</b> |   | Biología Celular  | Biología Celular  |   |                |

|               |                               |                  |           |              |           |
|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------|-----------|
| <b>Grupo:</b> | <b>A</b>                      | <b>Semestre:</b> | <b>2º</b> | <b>Aula:</b> | <b>B1</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Básicas y Obligatorias</b> |                  |           |              |           |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>   | <b>Martes</b>   | <b>Miércoles</b>  | <b>Jueves</b>                                   | <b>Viernes</b> |
|--------------|--|---|---|---|----------------|
| <b>9-10</b>  | Bioquímica-II:<br>Metabolismo                        | Bioquímica-II:<br>Metabolismo                           | Histología<br>Vegetal y<br>Animal                                       | Histología<br>Vegetal y<br>Animal               |                |
| <b>10-11</b> | Biodiversidad y<br>Conservación de<br>Espermatofitos | Biodiversidad y<br>Conservación<br>de<br>Espermatofitos | Zoología  | Zoología  |                |
| <b>11-12</b> | Genética-II:<br>De la Secuencia a la<br>Función      | Histología<br>Vegetal y<br>Animal                       | Bioquímica-II:<br>Metabolismo   | Genética-II:<br>De la Secuencia<br>a la Función |                |
| <b>12-13</b> |  | Zoología<br>(5 semanas)                                 | Biodiversidad y<br>Conservación<br>de<br>espermatofitos<br>(10 semanas) |   |                |



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

## CURSO: 2º

|               |                               |                  |           |              |           |
|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------|-----------|
| <b>Grupo:</b> | <b>B</b>                      | <b>Semestre:</b> | <b>1º</b> | <b>Aula:</b> | <b>B2</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Básicas y Obligatorias</b> |                  |           |              |           |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>                                     | <b>Martes</b>   | <b>Miércoles</b>  | <b>Jueves</b>   | <b>Viernes</b> |
|--------------|--|---|---|---|----------------|
| <b>10-11</b> |  | Zoología<br>(5 semanas)                                     | Botánica<br>Criptogámica<br>(10 semanas)                    |   |                |
| <b>11-12</b> | Botánica<br>Criptogámica                         | Botánica<br>Criptogámica                                    | Zoología  | Zoología  |                |
| <b>12-13</b> | Genética-I:<br>De los Genes a las<br>Poblaciones | Bioquímica-I:<br>Estructura y<br>Función de<br>Biomoléculas | Bioquímica-I:<br>Estructura y<br>Función de<br>Biomoléculas | Genética-I:<br>De los Genes a<br>las Poblaciones            |                |
| <b>13-14</b> | Biología Celular                                 | Biología Celular  | Biología Celular  | Bioquímica-I:<br>Estructura y<br>Función de<br>Biomoléculas |                |

|               |                               |                  |           |              |           |
|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------|-----------|
| <b>Grupo:</b> | <b>B</b>                      | <b>Semestre:</b> | <b>2º</b> | <b>Aula:</b> | <b>B2</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Básicas y Obligatorias</b> |                  |           |              |           |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>                                    | <b>Martes</b>   | <b>Miércoles</b>  | <b>Jueves</b>   | <b>Viernes</b> |
|--------------|---|---|---|---|----------------|
| <b>10-11</b> | Zoología<br>(5 semanas)                         |   | Bioquímica-II:<br>Metabolismo   |   |                |
| <b>11-12</b> | Bioquímica-II:<br>Metabolismo                   | Zoología  | Genética-II:<br>De la Secuencia<br>a la Función                         | Bioquímica-II:<br>Metabolismo                           |                |
| <b>12-13</b> | Histología Vegetal y<br>Animal                  | Histología<br>Vegetal y<br>Animal                       | Histología<br>Vegetal y<br>Animal                                       | Biodiversidad y<br>Conservación<br>de<br>Espermatofitos |                |
| <b>13-14</b> | Genética-II:<br>De la Secuencia a la<br>Función | Biodiversidad y<br>Conservación<br>de<br>Espermatofitos | Biodiversidad y<br>Conservación<br>de<br>Espermatofitos<br>(10 semanas) | Zoología  |                |



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

## CURSO: 2º

|               |                               |                  |           |              |           |
|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------|-----------|
| <b>Grupo:</b> | <b>C</b>                      | <b>Semestre:</b> | <b>1º</b> | <b>Aula:</b> | <b>B1</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Básicas y Obligatorias</b> |                  |           |              |           |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>  | <b>Martes</b>   | <b>Miércoles</b>                                      | <b>Jueves</b>                                 | <b>Viernes</b> |
|--------------|---|---|---|---|----------------|
| <b>16-17</b> | Biología Celular                                      | Biología Celular                                      | Botánica Criptogámica                                 | Botánica Criptogámica                         |                |
| <b>17-18</b> | Genética-I:<br>De los Genes a las Poblaciones         | Zoología  | Zoología  | Genética-I:<br>De los Genes a las Poblaciones |                |
| <b>18-19</b> | Bioquímica-I:<br>Estructura y Función de Biomoléculas | Bioquímica-I:<br>Estructura y Función de Biomoléculas | Bioquímica-I:<br>Estructura y Función de Biomoléculas | Biología Celular                              |                |
| <b>19-20</b> | Zoología<br>(5 semanas)                               | Botánica Criptogámica<br>(10 semanas)                 |   |   |                |

|               |                               |                  |           |              |           |
|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------|-----------|
| <b>Grupo:</b> | <b>C</b>                      | <b>Semestre:</b> | <b>2º</b> | <b>Aula:</b> | <b>B1</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Básicas y Obligatorias</b> |                  |           |              |           |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>                                   | <b>Martes</b>                 | <b>Miércoles</b>                               | <b>Jueves</b>  | <b>Viernes</b> |
|--------------|--|-------------------------------|--|--|----------------|
| <b>16-17</b> | Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos | Histología Vegetal y Animal   | Histología Vegetal y Animal                    | Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos<br>(10 semanas) |                |
| <b>17-18</b> | Bioquímica-II:<br>Metabolismo                  | Bioquímica-II:<br>Metabolismo | Bioquímica-II:<br>Metabolismo                  | Histología Vegetal y Animal                                    |                |
| <b>18-19</b> | Genética-II:<br>De la Secuencia a la Función   | Zoología                      | Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos | Zoología   |                |
| <b>19-20</b> | Zoología<br>(5 semanas)                        |                               | Genética-II:<br>De la Secuencia a la Función   |  |                |





Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

## CURSO: 2º

|               |                               |                  |           |              |           |
|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------|-----------|
| <b>Grupo:</b> | <b>D</b>                      | <b>Semestre:</b> | <b>1º</b> | <b>Aula:</b> | <b>B2</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Básicas y Obligatorias</b> |                  |           |              |           |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>   | <b>Martes</b>   | <b>Miércoles</b>  | <b>Jueves</b>                                    | <b>Viernes</b> |
|--------------|--|---|---|--|----------------|
| <b>16-17</b> | Bioquímica-I:<br>Estructura y Función<br>de Biomoléculas | Bioquímica-I:<br>Estructura y<br>Función de<br>Biomoléculas | Bioquímica-I:<br>Estructura y<br>Función de<br>Biomoléculas | Zoología   |                |
| <b>17-18</b> | Botánica<br>Criptogámica                                 | Botánica<br>Criptogámica                                    | Genética-I:<br>De los Genes a<br>las Poblaciones            | Botánica<br>Criptogámica<br>(10 semanas)         |                |
| <b>18-19</b> | Biología Celular   | Biología Celular  | Biología Celular  | Genética-I:<br>De los Genes a<br>las Poblaciones |                |
| <b>19-20</b> |  | Zoología<br>(5 semanas)                                     | Zoología  |  |                |

|               |                               |                  |           |              |           |
|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------|-----------|
| <b>Grupo:</b> | <b>D</b>                      | <b>Semestre:</b> | <b>2º</b> | <b>Aula:</b> | <b>B2</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Básicas y Obligatorias</b> |                  |           |              |           |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>                                    | <b>Martes</b>   | <b>Miércoles</b>  | <b>Jueves</b>   | <b>Viernes</b> |
|--------------|---|---|---|---|----------------|
| <b>16-17</b> | Genética-II:<br>De la Secuencia a la<br>Función | Zoología  | Zoología  | Genética-II:<br>De la Secuencia<br>a la Función         |                |
| <b>17-18</b> | Histología Vegetal y<br>Animal                  | Histología<br>Vegetal y<br>Animal                                       | Histología<br>Vegetal y<br>Animal                       | Bioquímica-II:<br>Metabolismo                           |                |
| <b>18-19</b> | Bioquímica-II:<br>Metabolismo                   | Bioquímica-II:<br>Metabolismo   | Biodiversidad y<br>Conservación<br>de<br>Espermatofitos | Biodiversidad y<br>Conservación<br>de<br>Espermatofitos |                |
| <b>19-20</b> |   | Biodiversidad y<br>Conservación<br>de<br>Espermatofitos<br>(10 semanas) |   | Zoología<br>(5 semanas)                                 |                |



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

## CURSO: 3º

|               |                               |                  |           |              |            |
|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------|------------|
| <b>Grupo:</b> | <b>A</b>                      | <b>Semestre:</b> | <b>1º</b> | <b>Aula:</b> | <b>A22</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Básicas y Obligatorias</b> |                  |           |              |            |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>                          | <b>Martes</b>                         | <b>Miércoles</b>                                   | <b>Jueves</b>                    | <b>Viernes</b> |
|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|----------------|
| <b>9-10</b>  | Fisiología Animal I                   | Fisiología Vegetal I                  | Fisiología Animal I                                | Fisiología Animal I (10 semanas) |                |
| <b>10-11</b> | Microbiología I                       | Microbiología I                       | Ecología de Poblaciones y Comunidades (10 semanas) | Microbiología I                  |                |
| <b>11-12</b> | Ecología de Poblaciones y Comunidades | Ecología de Poblaciones y Comunidades | Fisiología Vegetal I                               | Fisiología Vegetal I             |                |

|               |                               |                  |           |              |            |
|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------|------------|
| <b>Grupo:</b> | <b>A</b>                      | <b>Semestre:</b> | <b>2º</b> | <b>Aula:</b> | <b>A22</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Básicas y Obligatorias</b> |                  |           |              |            |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>                      | <b>Martes</b>         | <b>Miércoles</b>                  | <b>Jueves</b>         | <b>Viernes</b> |
|--------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------|
| <b>9-10</b>  | Fisiología Animal II (10 semanas) | Fisiología Vegetal II | Fisiología Animal II              | Fisiología Vegetal II |                |
| <b>10-11</b> | Microbiología II                  | Microbiología II      | Fisiología Vegetal II             | Microbiología II      |                |
| <b>11-12</b> | Ecología de Sistemas              | Ecología de Sistemas  | Ecología de Sistemas (10 semanas) | Fisiología Animal II  |                |



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

## CURSO: 3º

|               |                               |                  |           |              |            |
|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------|------------|
| <b>Grupo:</b> | <b>B</b>                      | <b>Semestre:</b> | <b>1º</b> | <b>Aula:</b> | <b>A25</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Básicas y Obligatorias</b> |                  |           |              |            |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>                          | <b>Martes</b>                         | <b>Miércoles</b>     | <b>Jueves</b>                                      | <b>Viernes</b> |
|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|--|----------------|
| <b>9-10</b>  | Fisiología Vegetal I                  | Microbiología I                       | Microbiología I      | Fisiología Animal I (10 semanas)                   |                |
| <b>10-11</b> | Ecología de Poblaciones y Comunidades | Ecología de Poblaciones y Comunidades | Fisiología Vegetal I | Fisiología Vegetal I                               |                |
| <b>11-12</b> | Microbiología I                       | Fisiología Animal I                   | Fisiología Animal I  | Ecología de Poblaciones y Comunidades (10 semanas) |                |

|               |                               |                  |           |              |            |
|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------|------------|
| <b>Grupo:</b> | <b>B</b>                      | <b>Semestre:</b> | <b>2º</b> | <b>Aula:</b> | <b>A25</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Básicas y Obligatorias</b> |                  |           |              |            |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>          | <b>Martes</b>        | <b>Miércoles</b>                  | <b>Jueves</b>                     | <b>Viernes</b> |
|--------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| <b>9-10</b>  | Microbiología II      | Microbiología II     | Fisiología Vegetal II             | Fisiología Animal II              |                |
| <b>10-11</b> | Ecología de Sistemas  | Ecología de Sistemas | Microbiología II                  | Fisiología Vegetal II             |                |
| <b>11-12</b> | Fisiología Vegetal II | Fisiología Animal II | Fisiología Animal II (10 semanas) | Ecología de Sistemas (10 semanas) |                |



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

## CURSO: 3º

|               |                               |                  |           |              |            |
|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------|------------|
| <b>Grupo:</b> | <b>C</b>                      | <b>Semestre:</b> | <b>1º</b> | <b>Aula:</b> | <b>A22</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Básicas y Obligatorias</b> |                  |           |              |            |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>                          | <b>Martes</b>                         | <b>Miércoles</b>                 | <b>Jueves</b>                                      | <b>Viernes</b> |
|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--|----------------|
| <b>16-17</b> | Microbiología I                       | Microbiología I                       | Fisiología Animal I (10 semanas) | Ecología de Poblaciones y Comunidades (10 semanas) |                |
| <b>17-18</b> | Fisiología Vegetal I                  | Fisiología Animal I                   | Fisiología Vegetal I             | Fisiología Vegetal I                               |                |
| <b>18-19</b> | Ecología de Poblaciones y Comunidades | Ecología de Poblaciones y Comunidades | Microbiología I                  | Fisiología Animal I                                |                |

|               |                               |                  |           |              |            |
|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------|------------|
| <b>Grupo:</b> | <b>C</b>                      | <b>Semestre:</b> | <b>2º</b> | <b>Aula:</b> | <b>A22</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Básicas y Obligatorias</b> |                  |           |              |            |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>          | <b>Martes</b>        | <b>Miércoles</b>                  | <b>Jueves</b>                     | <b>Viernes</b> |
|--------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| <b>16-17</b> | Microbiología II      | Microbiología II     | Fisiología Animal II (10 semanas) | Ecología de Sistemas (10 semanas) |                |
| <b>17-18</b> | Fisiología Vegetal II | Fisiología Animal II | Fisiología Vegetal II             | Fisiología Animal II              |                |
| <b>18-19</b> | Ecología de Sistemas  | Ecología de Sistemas | Microbiología II                  | Fisiología Vegetal II             |                |



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

## CURSO: 3º

|               |                               |                  |           |              |            |
|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------|------------|
| <b>Grupo:</b> | <b>D</b>                      | <b>Semestre:</b> | <b>1º</b> | <b>Aula:</b> | <b>A25</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Básicas y Obligatorias</b> |                  |           |              |            |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>                        | <b>Martes</b>   | <b>Miércoles</b>                      | <b>Jueves</b>                         | <b>Viernes</b> |
|--------------|-------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| <b>16-17</b> | Fisiología Animal I<br>(10 semanas) | Ecología de Poblaciones y Comunidades<br>(10 semanas) | Fisiología Vegetal I                  | Fisiología Animal I                   |                |
| <b>17-18</b> | Microbiología I                     | Microbiología I                                       | Fisiología Animal I                   | Microbiología I                       |                |
| <b>18-19</b> | Fisiología Vegetal I                | Fisiología Vegetal I                                  | Ecología de Poblaciones y Comunidades | Ecología de Poblaciones y Comunidades |                |

|               |                               |                  |           |              |            |
|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------|------------|
| <b>Grupo:</b> | <b>D</b>                      | <b>Semestre:</b> | <b>2º</b> | <b>Aula:</b> | <b>A25</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Básicas y Obligatorias</b> |                  |           |              |            |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>                         | <b>Martes</b>        | <b>Miércoles</b>      | <b>Jueves</b>                        | <b>Viernes</b> |
|--------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------|
| <b>16-17</b> | Fisiología Animal II<br>(10 semanas) | Fisiología Animal II | Fisiología Vegetal II | Fisiología Vegetal II                |                |
| <b>17-18</b> | Ecología de Sistemas                 | Ecología de Sistemas | Microbiología II      | Ecología de Sistemas<br>(10 semanas) |                |
| <b>18-19</b> | Fisiología Vegetal II                | Microbiología II     | Fisiología Animal II  | Microbiología II                     |                |



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

|               |                  |                  |           |              |            |
|---------------|------------------|------------------|-----------|--------------|------------|
| <b>Grupo:</b> | <b>1</b>         | <b>Semestre:</b> | <b>1º</b> | <b>Aula:</b> | <b>A22</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Optativas</b> |                  |           |              |            |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>              | <b>Martes</b>        | <b>Miércoles</b>          | <b>Jueves</b>        | <b>Viernes</b>                         |
|--------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|--|
| <b>11-12</b> |                           |                      |                           |                      | Tecnología de Suelos (5 semanas)       |
| <b>12-13</b> | Organografía Microscópica | Tecnología de Suelos | Organografía Microscópica | Tecnología de Suelos | Organografía Microscópica (10 semanas) |

|               |                  |                  |           |              |            |
|---------------|------------------|------------------|-----------|--------------|------------|
| <b>Grupo:</b> | <b>1</b>         | <b>Semestre:</b> | <b>2º</b> | <b>Aula:</b> | <b>A22</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Optativas</b> |                  |           |              |            |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>           | <b>Martes</b>          | <b>Miércoles</b> | <b>Jueves</b> | <b>Viernes</b>             |
|--------------|------------------------|------------------------|------------------|---------------|----------------------------|
| <b>11-12</b> |                        |                        |                  |               | Paleobiología (10 semanas) |
| <b>12-13</b> | Antropología Biológica | Antropología Biológica | Paleobiología    | Paleobiología |                            |
| <b>13-14</b> | Antropología Biológica | Antropología Biológica |                  |               |                            |



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

|               |                  |                  |           |              |            |
|---------------|------------------|------------------|-----------|--------------|------------|
| <b>Grupo:</b> | <b>2</b>         | <b>Semestre:</b> | <b>1º</b> | <b>Aula:</b> | <b>A22</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Optativas</b> |                  |           |              |            |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>         | <b>Martes</b>             | <b>Miércoles</b>          | <b>Jueves</b>        | <b>Viernes</b>                         |
|--------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|--|
| <b>18-19</b> |                      |                           |                           |                      | Organografía Microscópica (10 semanas) |
| <b>19-20</b> | Tecnología de Suelos | Organografía Microscópica | Organografía Microscópica | Tecnología de Suelos | Tecnología de Suelos (5 semanas)       |

|               |                  |                  |           |              |            |
|---------------|------------------|------------------|-----------|--------------|------------|
| <b>Grupo:</b> | <b>2</b>         | <b>Semestre:</b> | <b>2º</b> | <b>Aula:</b> | <b>A22</b> |
| <b>Tipo</b>   | <b>Optativas</b> |                  |           |              |            |

| <b>Hora:</b> | <b>Lunes</b>  | <b>Martes</b>          | <b>Miércoles</b>       | <b>Jueves</b> | <b>Viernes</b>             |
|--------------|---------------|------------------------|------------------------|---------------|----------------------------|
| <b>18-19</b> |               |                        |                        |               | Paleobiología (10 semanas) |
| <b>19-20</b> | Paleobiología | Antropología Biológica | Antropología Biológica | Paleobiología | Antropología Biológica     |