

**GRADO en BIOTECNOLOGÍA. Curso 4º (2º cuatrimestre)**

| Semana | 29-ene<br>Lunes | 30-ene<br>Martes  | 31-ene<br>Miércoles   | 01-feb<br>Jueves   | 02-feb<br>Viernes  |
|--------|-----------------|---|---|--|--|
| 21     |                 | Biotecnología de reproducción animal<br>Pepi Soler<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00    | Biotecnología de reproducción animal<br>Paula Bóveda<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00    | Biotecnología de reproducción animal<br>Paula Bóveda<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00     | Biotecnología de reproducción animal<br>Paula Bóveda<br>Actividades AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00    |
|        |                 | Biotecnología de la reproducción animal<br>Pepi Soler<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45 | Biotecnología de la reproducción animal<br>Paula Bóveda<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45 | Biotecnología de la reproducción animal<br>María Iniesta<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45 | Biotecnología de la reproducción animal<br>Paula Bóveda<br>Actividades AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45 |

| Semana | 05-feb<br>Lunes  | 06-feb<br>Martes  | 07-feb<br>Miércoles  | 08-feb<br>Jueves  | 09-feb<br>Viernes   |
|--------|--|---|----------------------|---|---|
| 22     | Biotecnología la reproducción animal<br>Paula Bóveda<br>S1.PRÁCTICAS-G1 Severo Ochoa<br>9:00-13:00 | Biotecnología la reproducción animal<br>Paula Bóveda<br>S1.PRÁCTICAS-G2-Severo Ochoa<br>9:00-13:00  | <b>JORNADAS 11-F</b> | Biotecnología la reproducción animal<br>María Iniesta<br>S2.PRÁCTICAS-G3-Severo Ochoa/Sala de ordenadores<br>9:00-13:00 | Biotecnología la reproducción animal<br>María Iniesta<br>S2.PRÁCTICAS-G2-Severo Ochoa/Sala de ordenadores<br>9:00-13:00 |
|        | Biotecnología la reproducción animal<br>Paula Bóveda<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00   | Biotecnología la reproducción animal<br>Paula Bóveda<br>S1.PRÁCTICAS-G3-Severo Ochoa<br>15:30-19:30 |                      | Biotecnología la reproducción animal<br>María Iniesta<br>S2.PRÁCTICAS-G1-Severo Ochoa/Sala ordenadores<br>15:30-19:30   | Biotecnología la reproducción animal<br>Pepi Soler/Paula Bóveda<br>Actividades AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-19:30        |
|        | Biotecnología la reproducción animal<br>Pepi Soler<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45     |   |                      |   |   |

| Semana | 12-feb<br>Lunes   | 13-feb<br>Martes   | 14-feb<br>Miércoles  | 15-feb<br>Jueves   | 16-feb<br>Viernes  |
|--------|---|--|--|--|--|
| 23     | Biotecnología la reproducción animal<br>Pepi Soler/Paula Bóveda<br>Prueba Parcial AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-18:00 | Biotecnología la reproducción animal<br>Paula Bóveda<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:03 | Biotecnología la reproducción animal<br>Paula Bóveda<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00 | Biotecnología la reproducción animal<br>Paula Bóveda<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:01 | Biotecnología la reproducción animal<br>Pepi Soler<br>Actividades AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:02  |
|        |   | Biotecnología la reproducción animal<br>Paula Bóveda<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:48 | Biotecnología la reproducción animal<br>Paula Bóveda<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45 | Biotecnología la reproducción animal<br>Paula Bóveda<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:46 | Biotecnología la reproducción animal<br>Olga García<br>Actividades AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:47 |

| Semana | 19-feb<br>Lunes  | 20-feb<br>Martes   | 21-feb<br>Miércoles  | 22-feb<br>Jueves   | 23-feb<br>Viernes   |
|--------|--|--|--|--|---|
| 24     |  | Biotecnología la reproducción animal<br>María Iniesta<br>S3.PRÁCTICAS-G3-Severo Ochoa<br>9:00-13:00              | Biotecnología la reproducción animal<br>María Iniesta<br>S3.PRÁCTICAS-G2-Severo Ochoa<br>9:00-13:00  | Biotecnología la reproducción animal<br>María Iniesta<br>S4.PRÁCTICAS-G1-Severo Ochoa<br>9:00-13:00  | Biotecnología la reproducción animal<br>María Iniesta<br>S4.PRÁCTICAS-G2-Severo Ochoa<br>9:00-13:00 |
|        | Biotecnología la reproducción animal<br>Pepi Soler/Paula Bóveda<br>ACTIVIDADES AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00 | Biotecnología la reproducción animal<br>Pepi Soler/Paula Bóveda<br>ACTIVIDADES AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00 | Biotecnología la reproducción animal<br>María Iniesta<br>S3.PRÁCTICAS-G1-Severo Ochoa<br>15:30-19:00 | Biotecnología la reproducción animal<br>María Iniesta<br>S4.PRÁCTICAS-G3-Severo Ochoa<br>15:30-19:00 |   |
|        | Biotecnología la reproducción animal<br>Pepi Soler/Paula Bóveda<br>ACTIVIDADES AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45 | Biotecnología la reproducción animal<br>Pepi Soler/Paula Bóveda<br>ACTIVIDADES AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45 |  |  |   |

| Semana | 26-feb<br>Lunes | 27-feb<br>Martes | 28-feb<br>Miércoles  | 29-feb<br>Jueves  | 01-mar<br>Viernes |
|--------|-----------------|------------------|--|---|-------------------|
| 25     |                 |                  | Biotecnología la reproducción animal<br>Paula Bóveda<br>S5.PRÁCTICAS-G3-Severo Ochoa<br>9:00-13:00 | Biotecnología la reproducción animal<br>Paula Bóveda<br>S5.PRÁCTICAS-G2-Severo Ochoa<br>9:00-13:00  |                   |
|        |                 |                  |  | Biotecnología la reproducción animal<br>Paula Bóveda<br>S5.PRÁCTICAS-G1-Severo Ochoa<br>15:30-19:30 |                   |

**GRADO en BIOTECNOLOGÍA. Curso 4º (2º cuatrimestre)**

| Semana | 04-mar<br>Lunes   | 05-mar<br>Martes   | 06-mar<br>Miércoles   | 07-mar<br>Jueves   | 08-mar<br>Viernes |
|--------|---|--|---|--|-------------------|
| 26     | Biotecnología la reproducción animal<br>Pepi Soler<br>ORDINARIO AULA 2- ED. POLIV.<br>9:00-11:30                                    |  |   |  |                   |
|        | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00 | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00            | Toxicología ambiental<br>Manuel Carmona<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00 | Toxicología ambiental<br>Manuel Carmona<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00            |                   |
|        | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45 | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45 | Toxicología ambiental<br>Manuel Carmona<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45 | Toxicología ambiental<br>Manuel Carmona<br>TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45 |                   |

| Semana | 11-mar<br>Lunes   | 12-mar<br>Martes  | 13-mar<br>Miércoles   | 14-mar<br>Jueves   | 15-mar<br>Viernes |
|--------|---|---|---|--|-------------------|
| 27     |   | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>S1-PRÁCTICAS-Karl Ereki/Sala ord. 27 puestos- ED. POLIV.<br>9:00-14:00 |   | Toxicología ambiental<br>Manuel Carmona<br>S1.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV.<br>9:00-13:00    |                   |
|        | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00 | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00                               | Toxicología ambiental<br>Manuel Eoy Ortiz<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00 | Toxicología ambiental<br>Manuel Eoy Ortiz<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00            |                   |
|        | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45 | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45                    | Toxicología ambiental<br>Manuel Eoy Ortiz<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45 | Toxicología ambiental<br>Manuel Eoy Ortiz<br>TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45 |                   |

| Semana | 18-mar<br>Lunes   | 19-mar<br>Martes  | 20-mar<br>Miércoles   | 21-mar<br>Jueves   | 22-mar<br>Viernes |
|--------|---|---|---|--|-------------------|
| 28     |   | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>S2-PRÁCTICAS- Sala ord. 27 puestos- ED. POLIV.<br>9:00-14:00 |   | Toxicología ambiental<br>Manuel Eoy Ortiz<br>S2.PRACTICAS Marie Curie- Sala ord. 27 puestos-ED. POLIV.<br>9:00-11:00/11:00-13:00 |                   |
|        | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00 | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00                     | Toxicología ambiental<br>Manuel Eoy Ortiz<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00 | Toxicología ambiental<br>Manuel Eoy Ortiz<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00  |                   |
|        | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45 | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>Actividades AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45                | Toxicología ambiental<br>Manuel Eoy Ortiz<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45 | Toxicología ambiental<br>Manuel Eoy Ortiz<br>Actividades AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45                                       |                   |

| Semana | 25-mar<br>Lunes     | 26-mar<br>Martes | 27-mar<br>Miércoles | 28-mar<br>Jueves | 29-mar<br>Viernes |
|--------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| 29     | <b>SEMANA SANTA</b> |                  |                     |                  |                   |

| Semana | 01-abr<br>Lunes | 02-abr<br>Martes  | 03-abr<br>Miércoles   | 04-abr<br>Jueves  | 05-abr<br>Viernes |
|--------|-----------------|---|---|---|-------------------|
| 30     |                 | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00 | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00 | Toxicología ambiental<br>Manuel Eoy Ortiz<br>Prueba Parcial AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-16:30 |                   |
|        |                 | Valorización<br>Javier Ramos<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45  | Valorización<br>Javier Ramos<br>TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45   | Toxicología ambiental<br>Manuel Eoy Ortiz<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>16:30-18:45         |                   |

**GRADO en BIOTECNOLOGÍA. Curso 4º (2º cuatrimestre)**

| Semana | 08-abr<br>Lunes   | 09-abr<br>Martes  | 10-abr<br>Miércoles   | 11-abr<br>Jueves   | 12-abr<br>Viernes |
|--------|---|---|---|--|-------------------|
| 31     | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>S3-PRÁCTICAS Karl Ereki/Sala ord. 27 puestos- ED. POLIV.<br>9:00-14:00 | Toxicología ambiental<br>Manuel Eoy Ortiz<br>S3.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV.<br>9:00-13:00                                     |   | Toxicología ambiental<br>Manuel Eoy Ortiz<br>TEORIA/TUTORIAS GRUPALES AULA 5- ED. POLIV.<br>9:00-13:00 |                   |
|        | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00                               | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00 | Toxicología ambiental<br>Manuel Eoy Ortiz<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00 | Toxicología ambiental<br>Rafael Mateo<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00                      |                   |
|        | Valorización<br>Javier Ramos<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45  | Valorización<br>Javier Ramos<br>TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45   | Toxicología ambiental<br>Manuel Eoy Ortiz<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45 | Toxicología ambiental<br>Rafael Mateo<br>TUTORIAS GRUPALES AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45           |                   |

| Semana | 15-abr<br>Lunes   | 16-abr<br>Martes   | 17-abr<br>Miércoles   | 18-abr<br>Jueves  | 19-abr<br>Viernes |
|--------|---|--|---|---|-------------------|
| 32     |   | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>S4-PRÁCTICAS Sala ord. 27 puestos- ED. POLIV.<br>9:00-14:00 |   | Toxicología ambiental<br>Rafael Mateo<br>S4.PRACTICAS Marie Curie- ED. POLIV.<br>9:00-13:00 |                   |
|        | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00 | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00                    | Toxicología ambiental<br>Rafael Mateo<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00 | Toxicología ambiental<br>Rafael Mateo<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00           |                   |
|        | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45 | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>Actividades AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45               | Toxicología ambiental<br>Rafael Mateo<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45 | Toxicología ambiental<br>Rafael Mateo<br>Actividades AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45      |                   |

| Semana | 22-abr<br>Lunes   | 23-abr<br>Martes   | 24-abr<br>Miércoles | 25-abr<br>Jueves | 26-abr<br>Viernes |
|--------|---|--|---------------------|------------------|-------------------|
| 33     |   | Toxicología ambiental<br>Rafael Mateo<br>S5.PRACTICAS Sala ord. 27- ED. POLIV.<br>9:00-13:00 |                     |                  |                   |
|        | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00 | Toxicología ambiental<br>Rafael Mateo<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:00            |                     |                  |                   |
|        | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45 | Toxicología ambiental<br>Rafael Mateo<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>17:15-18:45            |                     |                  |                   |

| Semana | 29-abr<br>Lunes | 30-abr<br>Martes | 01-may<br>Miércoles | 02-may<br>Jueves | 03-may<br>Viernes   |
|--------|-----------------|------------------|---------------------|------------------|---|
| 34     |                 |                  |                     |                  | Toxicología ambiental<br>Rafael Mateo<br>TEORIA AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:30 |

| Semana | 06-may<br>Lunes | 07-may<br>Martes | 08-may<br>Miércoles | 09-may<br>Jueves   | 10-may<br>Viernes |
|--------|-----------------|------------------|---------------------|--|-------------------|
| 35     |                 |                  |                     | Biotecnología para el tratamiento y valorización energética de residuos<br>Javier Ramos<br>PARCIAL AULA 2- ED. POLIV.<br>15:30-17:30 |                   |

| Semana | 13-may<br>Lunes | 14-may<br>Martes | 15-may<br>Miércoles | 16-may<br>Jueves | 17-may<br>Viernes        |
|--------|-----------------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------|
| 36     |                 |                  |                     |                  | <b>FIESTA DEL CENTRO</b> |