

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 4ª Curso (1º Cuatrimestre)

| Semana | 09-sep | 10-sep | 11-sep | 12-sep | 13-sep |
|--------|--------|--|--|--|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 1 | | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Mejora genética vegetal y animal Lourdes Gómez Gómez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Biotecnología agroalimentaria Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 |
| | | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Biotecnología agroalimentaria Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 |
| | | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Mejora genética vegetal y animal Lourdes Gómez Gómez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 |

| Semana | 16-sep | 17-sep | 18-sep | 19-sep | 20-sep |
|--------|---|--|---|---|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 2 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos actividades AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Mejora genética vegetal y animal Lourdes Gómez Gómez Actividades AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Mejora genética vegetal y animal Lourdes Gómez Gómez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 |
| | Biotecnología agroalimentaria Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente actividades AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Biotecnología agroalimentaria Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Biotecnología agroalimentaria Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 |
| | Mejora genética vegetal y animal Lourdes Gómez Gómez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 |

| Semana | 23-sep | 24-sep | 25-sep | 26-sep | 27-sep |
|--------|---|---|---|---|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 3 | | | | Aspectos legales y sociológicos BT S1. PRÁCTICAS-G1 Guadalupe Arce AULA2- ED. POLIV. 9:00-14:00 | Aspectos legales y sociológicos BT S1. PRÁCTICAS-G2 Guadalupe Arce AULA2- ED. POLIV. 9:00-14:00 |
| | Mejora genética vegetal y animal. S1. PRÁCTICAS-G1 Lourdes Gómez Gómez Lab. Margarita Salas 15:30-19:15 | Mejora genética vegetal y animal. S2. PRÁCTICAS-G1 Lourdes Gómez Gómez Lab. Margarita Salas 15:30-19:15 | Mejora genética vegetal y animal. S3. PRÁCTICAS-G1 Lourdes Gómez Gómez Lab. Margarita Salas 15:30-19:15 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos Teoría AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos Actividades AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 |
| | Biotecnología forestal y ambiental. S1. PRÁCTICAS-G2 Nicolas Valiente Lab. Severo Ochoa 15:30-20:30 | Biotecnología forestal y ambiental. S2. PRÁCTICAS-G2 Nicolas Valiente Lab. Severo Ochoa 15:30-20:30 | Biotecnología forestal y ambiental. S3. PRÁCTICAS-G2 Nicolas Valiente Lab. Severo Ochoa 15:30-20:30 | Biotecnología agroalimentaria Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce Teoría AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 |
| | | Procesos y productos biotecnológicos. S1. PRÁCTICAS-G3 Fco. Javier Ramos Lab. Karl Ereki/S.Ord 47 15:30-20:30 | | Mejora genética vegetal y animal Lourdes Gómez Gómez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolás Valiente Teoría AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 |

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 4ª Curso (1º Cuatrimestre)

| Semana | 30-sep | 01-oct | 02-oct | 03-oct | 04-oct |
|--------|---|---|---|---|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 4 | Mejora genética vegetal y animal. S1. PRÁCTICAS-G3 Lourdes Gómez Gómez Lab. Margarita Salas 15:30-19:15 | Mejora genética vegetal y animal. S2. PRÁCTICAS-G3 Lourdes Gómez Gómez Lab. Margarita Salas 15:30-19:15 | Mejora genética vegetal y animal. S2. PRÁCTICAS-G3 Lourdes Gómez Gómez Lab. Margarita Salas 15:30-19:15 | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce Teoría AULA2- ED. POLIV 15:30-17:00 | Mejora genética vegetal y animal Lourdes Gómez Gómez Actividades AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 |
| | Biotecnología forestal y ambiental. S1. PRÁCTICAS-G1 Nicolas Valiente Lab Pasteur 15:30-20:30 | Biotecnología forestal y ambiental. S1. PRÁCTICAS-G1 Nicolas Valiente Lab Pasteur 15:30-20:30 | Biotecnología forestal y ambiental. S1. PRÁCTICAS-G1 Nicolas Valiente Lab Pasteur 15:30-20:30 | Mejora genética vegetal y animal Lourdes Gómez Gómez Teoría AULA2- ED. POLIV 17:15-18:45 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente actividades AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 |
| | Procesos y productos biotecnológicos. S1. PRÁCTICAS-G2 Fco. Javier Ramos Lab. Karl Ereki/S.Ord 47 15:30-20:30 | | | Biotecnología forestal y ambiental Nicolás Valiente Teoría AULA2- ED. POLIV 19:00-20:30 | Biotecnología agroalimentaria Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 |

| Semana | 07-oct | 08-oct | 09-oct | 10-oct | 11-oct |
|--------|--|---|--|--|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 5 | | Aspectos legales y sociológicos BT S2. PRÁCTICAS-G2 Guadalupe Arce AULA2- ED. POLIV. 9:00-14:00 | | | |
| | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Mejora genética vegetal y animal Lourdes Gómez Gómez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce Teoría AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Biotecnología agroalimentaria Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 |
| | Biotecnología agroalimentaria Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos Actividades AULA2- ED. POLIV 17:15-18:45 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente actividades AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 |
| | Mejora genética vegetal y animal Lourdes Gómez Gómez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Mejora genética vegetal y animal Lourdes Gómez Gómez Actividades AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 |

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 4ª Curso (1ºCuatrimestre)

| Semana | 14-oct | 15-oct | 16-oct | 17-oct | 18-oct |
|--------|---|---|---|---|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 6 | | | | Aspectos legales y sociológicos BT S2. PRÁCTICAS-G1 Guadalupe Arce AULA2- ED. POLIV. 9:00-14:00 | |
| | Mejora genética vegetal y animal. S1. PRÁCTICAS-G2 Lourdes Gómez Gómez Lab. Margarita Salas 15:30-19:15 | Mejora genética vegetal y animal. S2. PRÁCTICAS-G2 Lourdes Gómez Gómez Lab. Margarita Salas 15:30-19:15 | Mejora genética vegetal y animal. S2. PRÁCTICAS-G2 Lourdes Gómez Gómez Lab. Margarita Salas 15:30-19:15 | | Biotecnología agroalimentaria Pilar Mañas Parcial AULA2-ED.POLIV 15:30-18:00 |
| | Biotecnología forestal y ambiental. S1. PRÁCTICAS-G3 Nicolas Valiente Lab Pasteur 15:30-20:30 | Biotecnología forestal y ambiental. S1. PRÁCTICAS-G3 Nicolas Valiente Lab Pasteur 15:30-20:30 | Biotecnología forestal y ambiental. S1. PRÁCTICAS-G3 Nicolas Valiente Lab Pasteur 15:30-20:30 | | |
| | Procesos y productos biotecnológicos. S1. PRÁCTICAS-G1 Fco. Javier Ramos Lab. Karl Ereki/S.Ord 47 15:30-20:30 | | | | |

| Semana | 21-oct | 22-oct | 23-oct | 24-oct | 25-oct |
|--------|---|--------|---|--------|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 7 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente Parcial AULA2 -ED. POLIV 15:30-18:00 | | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos Parcial AULA2- ED.POLIV 15:30-18:00 | | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce Parcial AULA2-ED. POLIV 15:30-18:00 |

| Semana | 28-oct | 29-oct | 30-oct | 31-oct | 01-nov |
|--------|---|--|----------------------------------|--|---------|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 8 | Mejora genética vegetal y animal Lourdes Gómez Gómez Parcial AULA2 -ED. POLIV 15:30-17:00 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | JORNADAS DE EMPRESA (3º Y 4º) | Biotecnología forestal y ambiental Nicolás Valiente Teoría AULA2- ED. POLIV 15:30-17:00 | |
| | Biotecnología alimentaria Isabel Berruga Teoría AULA2- ED. POLIV 17:15-18:45 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | | Biotecnología alimentaria Isabel Berruga Teoría AULA2- ED. POLIV 17:15-18:45 | |
| | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce Tutoría grupal AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Mejora genética vegetal y animal María Iniesta Teoría AULA2- ED. POLIV 19:00-20:30 | | Mejora genética vegetal y animal María Iniesta Teoría AULA2- ED. POLIV 19:00-20:30 | |

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 4º Curso (1º Cuatrimestre)

| Semana | 04-nov | 05-nov | 06-nov | 07-nov | 08-nov |
|--------|--|--|--|---|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 9 | Biotecnología agroalimentaria. S1. PRÁCTICAS-G2 Isabel Berruga y Pilar Mañas Lab. Marie Curie 15:30-20:30 | Biotecnología agroalimentaria. S2. PRÁCTICAS-G2 Isabel Berruga Lab. Marie Curie 15:30-20:30 | Biotecnología agroalimentaria. S3. PRÁCTICAS-G2 Pilar Mañas Lab. Marie Curie 15:30-20:30 | Biotecnología agroalimentaria. S4. PRÁCTICAS-G2 Isabel Berruga y Pilar Mañas Lab. Marie Curie 15:30-20:30 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos Teoría AULA2- ED. POLIV 15:30-17:00 |
| | Mejora genética vegetal y animal. S4. PRÁCTICAS-G1 María Iniesta S.Ord 27 15:30-19:15 | Mejora genética vegetal y animal. S4. PRÁCTICAS-G3 María Iniesta S.Ord 27 15:30-19:15 | Biotecnología forestal y ambiental. S4. PRÁCTICAS-G1 Nicolas Valiente Aula 15:30-20:30 | Biotecnología forestal y ambiental. S4. PRÁCTICAS-G3 Nicolas Valiente Aula 15:30-20:30 | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce Teoría AULA2- ED. POLIV 17:15-18:45 |
| | Procesos y productos biotecnológicos S2. PRÁCTICAS-G3 Fco. Javier Ramos Lab. Karl Ereki/S.Ord 47 15:30-20:30 | Procesos y productos biotecnológicos S2. PRÁCTICAS-G1 Fco. Javier Ramos Lab. Karl Ereki/S.Ord 47 15:30-20:30 | | | Biotecnología forestal y ambiental Nicolás Valiente Actividades AULA2- ED. POLIV 19:00-20:30 |

| Semana | 11-nov | 12-nov | 13-nov | 14-nov | 15-nov |
|--------|--|---|---|--|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 10 | Biotecnología agroalimentaria. S1. PRÁCTICAS-G3 Isabel Berruga y Pilar Mañas Lab. Marie Curie 9:00-14:00 | Biotecnología agroalimentaria. S2. PRÁCTICAS-G3 Isabel Berruga Lab. Marie Curie 9:00-14:00 | Biotecnología agroalimentaria. S3. PRÁCTICAS-G3 Pilar Mañas Lab. Marie Curie 9:00-14:00 | Biotecnología agroalimentaria. S4. PRÁCTICAS-G3 Isabel Berruga y Pilar Mañas Lab. Marie Curie/ Karl Ereky 9:00-14:00 | Aspectos legales y sociológicos BT S3. PRÁCTICAS-G1 Guadalupe Arce AULA2- ED. POLIV. 9:00-14:00 |
| | Mejora genética vegetal y animal. S4. PRÁCTICAS-G2 María Iniesta S.Ord 27 9:00-14:00 | | Procesos y productos biotecnológicos S2. PRÁCTICAS-G2 Fco. Javier Ramos Lab. Karl Ereki/S.Ord 47 9:00-14:00 | Biotecnología forestal y ambiental. S4. PRÁCTICAS-G2 Nicolas Valiente Aula 9:00-14:00 | |
| | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos actividades AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Mejora genética vegetal y animal María Iniesta TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Biotecnología agroalimentaria Isabel Berruga/Pilar Mañas ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 |
| | Biotecnología agroalimentaria Isabel Berruga TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Mejora genética vegetal y animal María Iniesta TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Biotecnología agroalimentaria Isabel Berruga/Pilar Mañas ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 |
| | Mejora genética vegetal y animal María Iniesta TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente actividades AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 |

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 4ª Curso (1º Cuatrimestre)

| Semana | 18-nov | 19-nov | 20-nov | 21-nov | 22-nov |
|--------|--|---|---|--|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 11 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolás Valiente Actividades AULA2- ED. POLIV 15:30-17:00 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolás Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Mejora genética vegetal y animal María Iniesta TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Mejora genética vegetal y animal María Iniesta TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 |
| | Biotecnología agroalimentaria Isabel Berruga TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolás Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Biotecnología agroalimentaria Isabel Berruga Actividades AULA2- ED. POLIV 17:15-18:45 | Biotecnología agroalimentaria Isabel Berruga TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 |
| | Mejora genética vegetal y animal María Iniesta Actividades AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Biotecnología alimentaria Pilar Mañas Actividades AULA2- ED. POLIV 19:00-20:30 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos actividades AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 |

| Semana | 25-nov | 26-nov | 27-nov | 28-nov | 29-nov |
|--------|---|--|--|---|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 12 | Biotecnología agroalimentaria. S1. PRÁCTICAS-G1 Isabel Berruga y Pilar Mañas Lab. Marie Curie 9:00-14:00 | Biotecnología agroalimentaria. S2. PRÁCTICAS-G1 Isabel Berruga Lab. Marie Curie 9:00-14:00 | Biotecnología agroalimentaria. S4. PRÁCTICAS-G1 Pilar Mañas Lab. Marie Curie 9:00-14:00 | Biotecnología agroalimentaria. S3. PRÁCTICAS-G1 Isabel Berruga y Pilar Mañas Lab. Marie Curie 9:00-14:00 | Aspectos legales y sociológicos BT S3. PRÁCTICAS-G2 Guadalupe Arce AULA2- ED. POLIV. 9:00-14:00 |
| | Biotecnología forestal y ambiental Nicolás Valiente Teoría AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos actividades AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Biotecnología alimentaria Isabel Berruga Teoría AULA2- ED. POLIV 15:30-17:00 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolás Valiente Teoría AULA2- ED. POLIV 15:30-17:00 | |
| | Biotecnología agroalimentaria Isabel Berruga TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Biotecnología agroalimentaria Isabel Berruga Teoría AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos Teoría AULA2- ED. POLIV 17:15-18:45 | Biotecnología alimentaria Isabel Berruga Teoría AULA2- ED. POLIV 17:15-18:45 | |
| | Mejora genética vegetal y animal María Iniesta Teoría AULA2- ED. POLIV 19:00-20:30 | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Mejora genética vegetal y animal María Iniesta Teoría AULA2- ED. POLIV 19:00-20:30 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos Teoría AULA2- ED. POLIV 19:00-20:30 | |

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 4ª Curso (1ºCuatrimestre)

| Semana | 02-dic | 03-dic | 04-dic | 05-dic | 06-dic |
|--------|--|--|--|--|---------|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 13 | | Aspectos legales y sociológicos BT S4. PRÁCTICAS-G1 Guadalupe Arce AULAS- ED. POLIV. 9:00-14:00 | Aspectos legales y sociológicos BT S4. PRÁCTICAS-G2 Guadalupe Arce AULAS- ED. POLIV. 9:00-14:00 | | |
| | Procesos y productos biotecnológicos S3. PRÁCTICAS-G2 Fco. Javier Ramos Lab. Karl Ereki/S.Ord 47 15:30-20:30 | Procesos y productos biotecnológicos S3. PRÁCTICAS-G3 Fco. Javier Ramos Lab. Karl Ereki/S.Ord 47 15:30-20:30 | Procesos y productos biotecnológicos S3. PRÁCTICAS-G1 Fco. Javier Ramos Lab. Karl Ereki/S.Ord 47 15:30-20:30 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolás Valiente Actividades AULA2- ED. POLIV 15:30-17:00 | |
| | Mejora genética vegetal y animal. S5. PRÁCTICAS-G3 María Iniesta S.Ord 27 15:30-19:15 | Mejora genética vegetal y animal. S5. PRÁCTICAS-G1 María Iniesta S.Ord 27 15:30-19:15 | Mejora genética vegetal y animal. S5. PRÁCTICAS-G2 María Iniesta S.Ord 27 15:30-19:15 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos Actividades AULA2- ED. POLIV 17:15-18:45 | |
| | | | | Mejora genética vegetal y animal María Iniesta Actividades AULA2- ED. POLIV 19:00-20:30 | |

| Semana | 09-dic | 10-dic | 11-dic | 12-dic | 13-dic |
|--------|---|---|---|--|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 14 | Aspectos legales y sociológicos BT S5. PRÁCTICAS-G1 Guadalupe Arce AULAS- ED. POLIV. 9:00-14:00 | Aspectos legales y sociológicos BT S5. PRÁCTICAS-G2 Guadalupe Arce AULAS- ED. POLIV. 9:00-14:00 | | | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce Tutoría grupal AULA1- ED. POLIV 9:00-12:15 |
| | Procesos y productos biotecnológicos S4. PRÁCTICAS-G3 Fco. Javier Ramos Lab. Marie Curie/S.Ord 47 15:30-20:30 | Procesos y productos biotecnológicos S4. PRÁCTICAS-G1 Fco. Javier Ramos Lab. Marie Curie/S.Ord 47 15:30-20:30 | Procesos y productos biotecnológicos S4. PRÁCTICAS-G2 Fco. Javier Ramos Lab. Marie Curie/S.Ord 47 15:30-20:30 | Biotecnología alimentaria Isabel Berruga Actividades AULA2- ED. POLIV 15:30-17:00 | |
| | Mejora genética vegetal y animal. S6. PRÁCTICAS-G1 María Iniesta S.Ord 27 15:30-19:15 | Mejora genética vegetal y animal. S6. PRÁCTICAS-G2 María Iniesta S.Ord 27 15:30-19:15 | Mejora genética vegetal y animal. S6. PRÁCTICAS-G3 María Iniesta S.Ord 27 15:30-19:15 | Biotecnología alimentaria Pilar Mañas Actividades AULA2- ED. POLIV 17:15-18:45 | |

| Semana | 16-dic | 17-dic | 18-dic | 19-dic | 20-dic |
|--------|--|--------|-----------|---|---------|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 15 | Mejora genética vegetal y animal María Iniesta Parcial AULA2 -ED. POLIV 15:30-17:00 | | | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos Parcial AULA2- ED.POLIV 15:30-18:00 | |
| | | | | | |