

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 4º Curso. 1ºCuatrimestre

| Semana | 11-sep | 12-sep | 13-sep | 14-sep | 15-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 | Biotecnología agroalimentaria Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:01 |
| | 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 | Mejora genética vegetal y animal Lourdes Gómez Gómez 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 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente Actividades AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Mejora genética vegetal y animal Lourdes Gómez Gómez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos actividades AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 |

| Semana | 18-sep | 19-sep | 20-sep | 21-sep | 22-sep |
|--------|--|---|---|--|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 2 | 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 TUTORIA GRUPAL 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 actividades 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 | Biotecnología agroalimentaria Pilar Mañas 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 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente actividades AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Mejora genética vegetal y animal Lourdes Gómez Gómez 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 | 25-sep | 26-sep | 27-sep | 28-sep | 29-sep |
|--------|---|--|--|--|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 3 | Mejora genética vegetal y animal.S1. PRÁCTICAS-G1 Lourdes Gómez Gómez Lab. RyC 9:00-13:15 | Mejora genética vegetal y animal. S2. PRÁCTICAS-G1 Lourdes Gómez Gómez Lab. RyC 9:00-13:15 | Mejora genética vegetal y animal. S3. PRÁCTICAS-G1 Lourdes Gómez Gómez Lab. RyC 9:00-13:15 | Procesos y productos biotecnológicos. S1. PRÁCTICAS-G1 Fco. Javier Ramos Lab. Karl Ereki/S.Ord 47 9:00-14:00 | Procesos y productos biotecnológicos S1. PRÁCTICAS-G2 Fco. Javier Ramos Lab. Karl Ereki/S.Ord 47 9:00-14:00 |
| | | | | Aspectos legales y sociológicos BT S1. PRÁCTICAS-G2 Guadalupe Arce AULA5- ED. POLIV. 9:00-14:00 | Aspectos legales y sociológicos BT S1. PRÁCTICAS-G1 Guadalupe Arce AULA5- ED. POLIV. 9:00-14:00 |
| | 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 TEORIA 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. 15:30-17:00 |
| | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Biotecnología agroalimentaria Pilar Mañas 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 Lourdes Gómez Gómez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 |
| | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce 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 | Mejora genética vegetal y animal Lourdes Gómez Gómez ActividadesAULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 |

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 4º Curso. 1º Cuatrimestre

| Semana | 02-oct | 03-oct | 04-oct | 05-oct | 06-oct |
|--------|---|---|---|---|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 4 | | Mejora genética vegetal y animal S1. PRÁCTICAS-G2 Lourdes Gómez Gómez Lab. RyC 9:00-13:15 | Mejora genética vegetal y animal S2. PRÁCTICAS-G2 Lourdes Gómez Gómez Lab. RyC 9:00-13:15 | Mejora genética vegetal y animal S3. PRÁCTICAS-G2 Lourdes Gómez Gómez Lab. RyC 9:00-13:15 | |
| | | Biotecnología forestal y ambiental S1. PRÁCTICAS-G1 Nicolas Valiente Lab Pasteur 9:00-14:00 | Biotecnología forestal y ambiental S2. PRÁCTICAS-G1 Nicolas Valiente Lab Pasteur 9:00-14:00 | Biotecnología forestal y ambiental S3. PRÁCTICAS-G1 Nicolas Valiente Lab Pasteur 9:00-14:00 | |
| | Biotecnología agroalimentaria Pilar Mañas/Isabel Berruga PARCIAL AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Biotecnología agroalimentaria Isabel Berruga 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 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 Lourdes Gómez Gómez 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 TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Mejora genética vegetal y animal Lourdes Gómez Gómez actividades AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 |
| | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Biotecnología agroalimentaria Isabel Berruga 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 actividades AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 |

| Semana | 09-oct | 10-oct | 11-oct | 12-oct | 13-oct |
|--------|--|---|---|--------|---------|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 5 | | Aspectos legales y sociológicos BT S2. PRÁCTICAS-G2 Guadalupe Arce AULA5- ED. POLIV. 9:00-14:00 | Aspectos legales y sociológicos BT S2. PRÁCTICAS-G1 Guadalupe Arce AULA5- ED. POLIV. 9:00-14:00 | | |
| | | Procesos y productos biotecnológicos S2. PRÁCTICAS-G1 Fco. Javier Ramos Lab. Karl Ereki/S.Ord 47 9:00-14:00 | Procesos y productos biotecnológicos S2. PRÁCTICAS-G2 Fco. Javier Ramos Lab. Karl Ereki/S.Ord 47 9:00-14:00 | | |
| | Mejora genética vegetal y animal Lourdes Gómez Gómez PARCIAL 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. 19:00-20:30 | | | | |

| Semana | 16-oct | 17-oct | 18-oct | 19-oct | 20-oct |
|--------|--|--------|--|--------|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 6 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas valiente PARCIAL AULA2- ED. POLIV. 15:30-18:00 | | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce PARCIAL AULA2- ED. POLIV. 15:30-18:00 | | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos PARCIAL AULA2- ED. POLIV. 15:30-18:00 |

| Semana | 23-oct | 24-oct | 25-oct | 26-oct | 27-oct |
|--------|--|---|-----------------|---|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 7 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Biotecnología agroalimentaria Isabel Berruga/Pilar Mañas Actividades AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | JORNADA EMPRESA | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce TEORIAAULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 |
| | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Biotecnología agroalimentaria Isabel Berruga/Pilar Mañas Actividades AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos actividades AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 |
| | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | | Biotecnología agroalimentaria Isabel Berruga TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Mejora genética vegetal y animal Manuel Ramón TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 |

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 4º Curso. 1º Cuatrimestre

| Semana | 30-oct | 31-oct | 01-nov | 02-nov | 03-nov |
|--------|--|---|-----------|--|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 8 | Biotecnología agroalimentaria Isabel Berruga TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Biotecnología agroalimentaria S1. PRÁCTICAS-G2 Isabel Berruga y Pilar Mañas Lab. Karl Ereki 15:30-20:30 | | Biotecnología agroalimentaria S2. PRÁCTICAS-G2 Isabel Berruga y Pilar Mañas Lab. Marie Curie 15:30-20:30 | Biotecnología agroalimentaria S3. PRÁCTICAS-G2 Isabel Berruga y Pilar Mañas Lab. Marie Curie 15:30-20:30 |
| | Mejora genética vegetal y animal Manuel Ramón TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | | | Mejora genética vegetal y animal S4. PRÁCTICAS-G1 Manuel Ramón S.Ord 27 15:30-19:15 | |
| | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente actividades AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | | | | |

| Semana | 06-nov | 07-nov | 08-nov | 09-nov | 10-nov |
|--------|--|--|--|--|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 9 | Biotecnología agroalimentaria S4. PRÁCTICAS-G2 Isabel Berruga y Pilar Mañas Lab. Marie Curie 15:30-20:30 | Biotecnología agroalimentaria S1. PRÁCTICAS-G1 Isabel Berruga y Pilar Mañas Lab. Marie Curie 15:30-20:30 | Biotecnología agroalimentaria S2. PRÁCTICAS-G1 Isabel Berruga y Pilar Mañas Lab. Marie Curie 15:30-20:30 | Biotecnología agroalimentaria S3. PRÁCTICAS-G1 Isabel Berruga y Pilar Mañas Lab. Marie Curie 15:30-20:30 | Biotecnología agroalimentaria S4. PRÁCTICAS-G1 Isabel Berruga y Pilar Mañas Lab. Marie Curie 15:30-20:30 |
| | | Biotecnología forestal y ambiental S1. PRÁCTICAS-G2 Nicolas Valiente Lab RyC 15:30:00-20:30 | Biotecnología forestal y ambiental S2. PRÁCTICAS-G2 Nicolas Valiente Lab RyC 15:30:00-20:30 | Biotecnología forestal y ambiental S3. PRÁCTICAS-G2 Nicolas Valiente Lab RyC 15:30:00-20:30 | Mejora genética vegetal y animal S4. PRÁCTICAS-G2 Manuel Ramón S.Ord 27 15:30:00-20:30 |

| Semana | 13-nov | 14-nov | 15-nov | 16-nov | 17-nov |
|--------|---|--|---|---|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 10 | Mejora genética vegetal y animal Manuel Ramón TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Biotecnología agroalimentaria Isabel Berruga TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos actividades AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Biotecnología agroalimentaria Isabel Berruga/Pilar Mañas actividades AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos 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 | Biotecnología agroalimentaria Isabel Berruga/Pilar Mañas actividades AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente Actividades AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 |
| | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente Actividades AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Mejora genética vegetal y animal Manuel Ramón TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 |

| Semana | 20-nov | 21-nov | 22-nov | 23-nov | 24-nov |
|--------|---|---|--|--|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 11 | Procesos y productos biotecnológicos S3. PRÁCTICAS-G1 Fco. Javier Ramos Lab Karl Ereki/S.Ord 27 15:30-20:30 | Procesos y productos biotecnológicos S3. PRÁCTICAS-G2 Fco. Javier Ramos Lab Karl Ereky/S.Ord 47 15:30-20:30 | Aspectos legales y sociológicos BT S3. PRÁCTICAS-G1 Guadalupe Arce AULAS- ED. POLIV. 15:30-20:30 | Aspectos legales y sociológicos BT S3. PRÁCTICAS-G2 Guadalupe Arce AULAS- ED. POLIV. 15:30-20:30 | Mejora genética vegetal y animal Manuel Ramón Actividades AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 |
| | Biotecnología forestal y ambiental S4. PRÁCTICAS-G2 Nicolas Valiente S. Ordenadores/Aula 15:30-20:30 | Biotecnología forestal y ambiental S4. PRÁCTICAS-G1 Nicolas Valiente S. Ordenadores/Aula 15:30-20:30 | Mejora genética vegetal y animal S5. PRÁCTICAS-G2 Manuel Ramón S.Ord 27 15:30-19:15 | Mejora genética vegetal y animal S5. PRÁCTICAS-G1 Manuel Ramón S.Ord 27 15:30-19:15 | Biotecnología agroalimentaria Isabel Berruga TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 |
| | | | | | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 |

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 4º Curso. 1º Cuatrimestre

| Semana | 27-nov | 28-nov | 29-nov | 30-nov | 01-dic |
|--------|--|--|---|---|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 12 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Mejora genética vegetal y animal Manuel Ramón TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Aspectos legales y sociológicos BT S4. PRÁCTICAS-G1 Guadalupe Arce AULA5- ED. POLIV. 15:30-20:30 | Aspectos legales y sociológicos BT S4. PRÁCTICAS-G2 Guadalupe Arce AULA5- ED. POLIV. 15:30-20:30 |
| | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos actividades AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente 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 S6. PRÁCTICAS-G2 Manuel Ramón S.Ord 27 15:30-19:15 | Mejora genética vegetal y animal S6. PRÁCTICAS-G1 Manuel Ramón S.Ord 27 15:30-19:15 |
| | Mejora genética vegetal y animal Manuel Ramón 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 Manuel Ramón TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | | |
| 13 | Aspectos legales y sociológicos BT S5. PRÁCTICAS-G1 Guadalupe Arce AULA5- ED. POLIV. 9:00-14:00 | Aspectos legales y sociológicos BT S5. PRÁCTICAS-G2 Guadalupe Arce AULA5- ED. POLIV. 9:00-14:00 | | | |
| | Procesos y productos biotecnológicos S4. PRÁCTICAS-G2 Fco. Javier Ramos S.Ord 47 9:00-14:00 | Procesos y productos biotecnológicos S4. PRÁCTICAS-G1 Fco. Javier Ramos S.Ord 47 9:00-14:00 | | | |
| 14 | Mejora genética vegetal y animal Manuel Ramón actividades AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Mejora genética vegetal y animal Manuel Ramón 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. 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 Isabel Berruga/Pilar Mañas Actividades AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Biotecnología agroalimentaria Isabel Berruga TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30 | | |
| 15 | Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos PARCIAL AULA2- ED. POLIV. 15:30-18:00 | | | Mejora genética vegetal y animal Manuel Ramón PARCIAL AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | |
| | | | | | |