

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 2º Curso (1ºCuatrimestre)

| Semana | 09-sep | 10-sep | 11-sep | 12-sep | 13-sep |
|--------|--------|--|---|---|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 1 | | Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 |
| | | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 |
| | | Biología molecular Angela Rubio Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 |

| Semana | 16-sep | 17-sep | 18-sep | 19-sep | 20-sep |
|--------|---|---|---|---|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 2 | Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 |
| | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 |
| | Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA (1h)-ACTIVIDADES (0,5h) AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz Problemas AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 |

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 2º Curso (1ºCuatrimestre)

| Semana | 23-sep | 24-sep | 25-sep | 26-sep | 27-sep |
|--------|---|---|---|---|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 3 | Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Biología molecular Angela Rubio Actividades AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 |
| | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 |
| | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:00 | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:00 | Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 |

| Semana | 30-sep | 01-oct | 02-oct | 03-oct | 04-oct |
|--------|---|--|--|--|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 4 | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Biología molecular S1. PRÁCTICAS-G3 Angela Rubio Lab. RyC 15:30-20:30 | Biología molecular S1. PRÁCTICAS-G1 Angela Rubio Lab. RyC 15:30-20:30 | Biología molecular S1. PRÁCTICAS-G2 Angela Rubio Lab. RyC 15:30-20:30 | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 |
| | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Fisiología Vegetal S1. PRÁCTICAS-G2 Pilar Mañas Lab. Karl Ereki 15:30-20:00 | Fisiología Vegetal S1. PRÁCTICAS-G3 Pilar Mañas Lab. Karl Ereki 15:30-20:00 | Fisiología Vegetal S1. PRÁCTICAS-G1 Pilar Mañas Lab. Karl Ereki 15:30-20:00 | Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 |
| | | Fisiología Animal S1. PRÁCTICAS-G1 Pepi Soler Lab Severo Ochoa / S. Ord 29 15:30-20:00 | Fisiología Animal S1. PRÁCTICAS-G2 Pepi Soler Lab Severo Ochoa / S. Ord 27 15:30-20:00 | Fisiología Animal S1. PRÁCTICAS-G3 Pepi Soler Lab Severo Ochoa / S. Ord 28 15:30-20:00 | Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:00 |

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 2º Curso (1ºCuatrimestre)

| Semana | 07-oct | 08-oct | 09-oct | 10-oct | 11-oct |
|--------|---|---|--|--|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 5 | Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz Problemas AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz Problemas AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 |
| | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 |
| | Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Fisiología animal Pepi Soler Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 |

| Semana | 14-oct | 15-oct | 16-oct | 17-oct | 18-oct |
|--------|---|---|---|---|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 6 | Biología molecular S2. PRÁCTICAS-G1 Angela Rubio Lab. RyC 9:00-14:00 | Biología molecular S2. PRÁCTICAS-G2 Angela Rubio Lab. RyC 9:00-14:00 | Biología molecular S2. PRÁCTICAS-G3 Angela Rubio Lab. RyC 9:00-14:00 | Fisiología Vegetal Pilar Mañas/Rocío Arias VISITA JARDÍN BOTÁNICO CLM 15:30-18:45 | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 |
| | Fisiología Vegetal S2. PRÁCTICAS-G3 Rocío Arias Lab. Severo Ochoa 9:00-14:00 | Fisiología Vegetal S2. PRÁCTICAS-G1 Rocío Arias Lab. Severo Ochoa 9:00-14:00 | Fisiología Vegetal S2. PRÁCTICAS-G2 Rocío Arias Lab. Severo Ochoa 9:00-14:00 | | Biología molecular Angela Rubio Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 |
| | Termodinámica y cinética química S1. PRÁCTICAS-G3 Edelmira Valero Lab. Marie Curie 9:00-14:00 | Termodinámica y cinética química S1. PRÁCTICAS-G1 Edelmira Valero Lab. Marie Curie 9:00-14:00 | Termodinámica y cinética química S1. PRÁCTICAS-G2 Edelmira Valero Lab. Marie Curie 9:00-14:00 | Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 |

| Semana | 21-oct | 22-oct | 23-oct | 24-oct | 25-oct |
|--------|---|--|--|--|---------|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 7 | Fisiología Vegetal Pilar Mañas Parcial AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:30 | Ing. procesos biotecnológicos I S1. PRACTICAS-G3 Andrés Alvarruiz Lab. Karl Ereki (2h)/ S. Ord 47 (3h) 15:30-20:30 | Ing. procesos biotecnológicos I S1. PRACTICAS-G2 Andrés Alvarruiz Lab. Karl Ereki (2h)/ S. Ord 47 (3h) 15:30-20:30 | Ing. procesos biotecnológicos I S1. PRACTICAS-G1 Andrés Alvarruiz Lab. Karl Ereki (2h)/ S. Ord 47 (3h) 15:30-20:30 | |
| | Pepi Soler Teoría AULA1- ED. POLIV. TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Fisiología Animal S2. PRÁCTICAS-G2 Pepi Soler Lab. Severo Ochoa 15:30-20:00 | Fisiología Animal S2. PRÁCTICAS-G3 Pepi Soler Lab. Severo Ochoa 15:30-20:00 | Fisiología Animal S2. PRÁCTICAS-G1 Pepi Soler Lab. Severo Ochoa 15:30-20:00 | |
| | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | | | | |

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 2º Curso (1ºCuatrimestre)

| Semana | 28-oct | 29-oct | 30-oct | 31-oct | 01-nov |
|--------|---|--------|-----------|--|---------|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 8 | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Parcial AULA1- ED. POLIV. 15:30-18:00 | | | Ingeniería de procesos biotecnológicos Andrés Alvarruiz Parcial AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | |

| Semana | 04-nov | 05-nov | 06-nov | 07-nov | 08-nov |
|--------|--|--------|---|---|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 9 | Biología molecular Angela Rubio Parcial AULA1- ED. POLIV. 15:30-16:30 | | Fisiología animal Pepi Soler Parcial AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Fisiología Vegetal Rocío Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 |
| | | | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 |
| | | | Biología molecular Angela Rubio Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 |

| Semana | 11-nov | 12-nov | 13-nov | 14-nov | 15-nov |
|--------|---|--|--|---|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 10 | Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Fisiología Vegetal Rocío Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 |
| | Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Fisiología Vegetal Rocío Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 |
| | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:00 | Fisiología Vegetal Rocío Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 |

| Semana | 18-nov | 19-nov | 20-nov | 21-nov | 22-nov |
|--------|--|--|--|--|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 11 | Biología molecular S3. PRÁCTICAS-G1 Angela Rubio Lab. RYC 15:30-20:30 | Biología molecular S3. PRÁCTICAS-G2 Angela Rubio Lab. RYC 15:30-20:30 | Biología molecular S3. PRÁCTICAS-G3 Angela Rubio Lab. RYC 15:30-20:30 | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz Problemas AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 |
| | Ing. procesos biotecnológicos I S2. PRACTICAS-G2 Andrés Alvarruiz Lab. Karl Ereki (2h)/ S. Ord 47 (2,5h) 15:30-20:00 | Ing. procesos biotecnológicos I S2. PRACTICAS-G1 Andrés Alvarruiz Lab. Karl Ereki (2h)/ S. Ord 47 (2,5h) 15:30-20:00 | Ing. procesos biotecnológicos I S2. PRACTICAS-G3 Andrés Alvarruiz Lab. Karl Ereki (2h)/ S. Ord 47 (2,5h) 15:30-20:00 | Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Biología molecular Angela Rubio Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 |
| | Fisiología Animal S3. PRÁCTICAS-G1 Pepi Soler S.Ord 27 15:30-20:00 | Fisiología Animal S3. PRÁCTICAS-G3 Pepi Soler S.Ord 27 15:30-20:00 | Fisiología Animal S3. PRÁCTICAS-G2 Pepi Soler S.Ord 27 15:30-20:00 | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:00 |

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 2º Curso (1ºCuatrimestre)

| Semana | 25-nov | 26-nov | 27-nov | 28-nov | 29-nov |
|--------|--|--|--|---|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 12 | Ing. procesos biotecnológicos I S3. PRACTICAS-G2 Andrés Alvarruiz Lab. Karl Ereki (2h)/ S. Ord 47 (2h) 15:30-19:30 | Ing. procesos biotecnológicos I S3. PRACTICAS-G1 Andrés Alvarruiz Lab. Karl Ereki (2h)/ S. Ord 47 (2h) 15:30-19:30 | Ing. procesos biotecnológicos I S3. PRACTICAS-G3 Andrés Alvarruiz Lab. Karl Ereki (2h)/ S. Ord 47 (2h) 15:30-19:30 | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Fisiología Vegetal Rocío Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 |
| | Fisiología Vegetal S3. PRÁCTICAS-G3 Pilar Mañas Lab. Ramón y Cajal 15:30-19:30 | Fisiología Vegetal S3. PRÁCTICAS-G1 Pilar Mañas Lab. Ramón y Cajal 15:30-19:30 | Fisiología Vegetal S3. PRÁCTICAS-G2 Pilar Mañas Lab. Ramón y Cajal 15:30-19:30 | Fisiología Vegetal Rocío Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 |
| | Fisiología Animal S4. PRÁCTICAS-G1 Pepi Soler Lab. Severo Ochoa 15:30-19:30 | Fisiología Animal S4. PRÁCTICAS-G2 Pepi Soler Lab. Severo Ochoa 15:30-19:30 | Fisiología Animal S4. PRÁCTICAS-G3 Pepi Soler Lab. Severo Ochoa 15:30-19:30 | Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:00 |

| Semana | 02-dic | 03-dic | 04-dic | 05-dic | 06-dic |
|--------|---|---|---|---|---------|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 13 | Fisiología Vegetal S4. PRÁCTICAS-G3 Pilar Mañas Lab. Severo Ochoa 15:30-20:00 | Fisiología Vegetal S4. PRÁCTICAS-G1 Pilar Mañas Lab. Severo Ochoa 15:30-20:00 | Fisiología Vegetal S4. PRÁCTICAS-G2 Pilar Mañas Lab. Severo Ochoa 15:30-20:00 | Fisiología Vegetal Rocío Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | |
| | Termodinámica y cinética química S2. PRÁCTICAS-G1 María Llanos Amo Saus Lab. Louis Pasteour 15:30-20:30 | Termodinámica y cinética química S2. PRÁCTICAS-G2 María Llanos Amo Saus Lab. Louis Pasteour 15:30-20:30 | Termodinámica y cinética química S2. PRÁCTICAS-G3 María Llanos Amo Saus Lab. Louis Pasteour 15:30-20:30 | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | |
| | | | | Biología molecular Angela Rubio Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:00 | |

| Semana | 09-dic | 10-dic | 11-dic | 12-dic | 13-dic |
|--------|---|---|--|---|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 14 | | | Ing. procesos biotecnológicos I S4. PRACTICAS-G2 Andrés Alvarruiz S. Ord 47 (4h) 9:00-13:00 | Ing. procesos biotecnológicos I S4. PRACTICAS-G3 Andrés Alvarruiz S. Ord 47 (4h) 9:00-13:00 | Ing. procesos biotecnológicos I S4. PRACTICAS-G1 Andrés Alvarruiz S. Ord 47 (4h) 9:00-13:00 |
| | | | Biología molecular S4. PRÁCTICAS-G2 Angela Rubio Lab. RYC 9:00-14:00 | Biología molecular S4. PRÁCTICAS-G1 Angela Rubio Lab. RYC 9:00-14:00 | Biología molecular S4. PRÁCTICAS-G3 Angela Rubio Lab. RYC 9:00-14:00 |
| | Fisiología animal Pepi Soler Actividades AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz Problemas AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 |
| | Fisiología animal Pepi Soler Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Fisiología Vegetal Pilar Mañas/Rocío Arias Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 |
| | Fisiología animal Pepi Soler Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:15 | Fisiología Vegetal Pilar Mañas/Rocío Arias Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:00 | Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 |

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 2º Curso (1ºCuatrimestre)

| Semana | 16-dic | 17-dic | 18-dic | 19-dic | 20-dic |
|--------|--|--|--|---|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 15 | | | | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz Actividades AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30 | |
| | | | | Fisiología Vegetal Pilar Mañas/Rocío Arias Actividades AULA1- ED. POLIV. 11:45-14:00 | |
| | Biología molecular Angela Rubio Actividades AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Fisiología animal Pepi Soler Actividades AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 | | Ingeniería de procesos biotecnológicos Andrés Alvarruiz Parcial AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00 |
| | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz Problemas AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz Problemas AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45 | | |
| | Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | Fisiología animal Pepi Soler Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |