

GRADO en BIOTECNOLOGÍA. Curso 1º (2º cuatrimestre)

| Semana | 27-ene | 28-ene | 29-ene | 30-ene | 31-ene |
|--------|--------|--|---|--|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 21 | | Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 |
| | | Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Química Biomolecular Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 |
| | | Biología Celular y Tissular Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Biología Celular y Tissular Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 |

| Semana | 03-feb | 04-feb | 05-feb | 06-feb | 07-feb |
|--------|--|--|--|--|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 22 | Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Química Biomolecular Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 |
| | Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Biología Celular y Tissular Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Biología Celular y Tissular Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 |
| | Biología Celular y Tissular Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 |

| Semana | 10-feb | 11-feb | 12-feb | 13-feb | 14-feb |
|--------|--|---------------|---|--|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 23 | Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | JORNADAS 11-F | Biología Celular y Tissular Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 |
| | Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | | Química Biomolecular Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Empresa Guadalupe Arce PRACTICAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 |
| | Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | | Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 |

GRADO en BIOTECNOLOGÍA. Curso 1º (2º cuatrimestre)

| Semana | 17-feb | 18-feb | 19-feb | 20-feb | 21-feb |
|--------|--|---|---|---|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 24 | Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 |
| | Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Química Biomolecular Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 |
| | Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Biología Celular y Tisular Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Biología Celular y Tisular Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 |

| Semana | 24-feb | 25-feb | 26-feb | 27-feb | 28-feb |
|--------|--|--|--|---|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 25 | Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Microbiología Petrus W. J. de Groot ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Biología Celular y Tisular Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 |
| | Química Biomolecular Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORIA (1h)/TUTORIAS GRUPALES (0,5h) AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Biología Celular y Tisular Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Microbiología Petrus W. J. de Groot TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 |
| | Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Química Biomolecular Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Microbiología Petrus W. J. de Groot ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 |

| Semana | 03-mar | 04-mar | 05-mar | 06-mar | 07-mar |
|--------|---|---|---|---|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 26 | Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G1/Lab. M.Curie 9:00-12:30 | Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G1/Lab. M.Curie 9:00-13:00 | Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G1/Lab. M.Curie 9:00-12:00 | Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G1/Lab. M.Curie 9:00-11:00 | Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas S1. PRACTICAS-G1/S. Orde 47 9:00-11:00 |
| | Biología celular y tisular Pilar Mañas S1. PRÁCTICAS-G2/Lab. RyC 9:00-13:30 | Biología celular y tisular Pilar Mañas S2. PRÁCTICAS-G2/Lab. RyC 9:00-13:30 | Biología celular y tisular Pilar Mañas S1. PRÁCTICAS-G3/Lab. RyC 9:00-13:30 | Biología celular y tisular Pilar Mañas S2. PRÁCTICAS-G3/Lab. RyC 9:00-13:30 | |
| | | | | | Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas S1. PRACTICAS-G2/S. Orde 47 11:15-13:15 |

GRADO en BIOTECNOLOGÍA. Curso 1º (2º cuatrimestre)

| Semana | 10-mar | 11-mar | 12-mar | 13-mar | 14-mar |
|--------|--|---|--|--|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 27 | Microbiología Petrus W. J. de Groot Prueba Parcial AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 |
| | Química Biomolecular Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Química Biomolecular Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Biología Celular y Tissular Miguel Ángel de la Cruz TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 |
| | Biología Celular y Tissular Pilar Mañas TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Química Biomolecular Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Empresa Guadalupe Arce TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 |
| | | Biología celular y tissular Pilar Mañas S1. PRÁCTICAS-G1/Lab. RyC 15:30-20:00 | Biología celular y tissular Pilar Mañas S2. PRÁCTICAS-G1/Lab. RyC 15:30-20:00 | | |
| | | | | | |

| Semana | 17-mar | 18-mar | 19-mar | 20-mar | 21-mar |
|--------|---|--------|--|--------|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 28 | Empresa Guadalupe Arce Prueba Parcial AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | | Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas Prueba Parcial AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | | Biología Celular y Tissular Pilar Mañas Prueba Parcial AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 |

| Semana | 24-mar | 25-mar | 26-mar | 27-mar | 28-mar |
|--------|---|---|--|--|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 29 | Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 9:00-11:30 |
| | Empresa Guadalupe Arce TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Química Biomolecular Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Empresa Guadalupe Arce TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | |
| | Biología Celular y Tissular Miguel Ángel de la Cruz TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Empresa Guadalupe Arce TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | |

GRADO en BIOTECNOLOGÍA. Curso 1º (2º cuatrimestre)

| Semana | 31-mar | 01-abr | 02-abr | 03-abr | 04-abr |
|--------|---|---|---|---|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 30 | Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G3/Lab./Lab. M.Curie 9:00-12:30 | Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S2. PRÁCTICAS-G3/Lab./Lab. M.Curie 9:00-13:00 | Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S3. PRÁCTICAS-G3/Lab./Lab. M.Curie 9:00-12:00 | Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S3. PRÁCTICAS-G3/Lab./Lab. M.Curie 9:00-11:00 | Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 |
| | Biología celular y tisular Miguel Ángel de la Cruz S3. PRÁCTICAS-G1/Lab. RyC 9:00-13:30 | Biología celular y tisular Miguel Ángel de la Cruz S3. PRÁCTICAS-G2/Lab. RyC 9:00-13:00 | Biología celular y tisular Miguel Ángel de la Cruz S4. PRÁCTICAS-G1/Lab. RyC 9:00-13:30 | Biología celular y tisular Miguel Ángel de la Cruz S4. PRÁCTICAS-G2/Lab. RyC 9:00-13:00 | Empresa Guadalupe Arce TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 |
| | | | | | Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada TEORÍA (1h) AULA1- ED. POLIV. 12:30-13:30 |

| Semana | 07-abr | 08-abr | 09-abr | 10-abr | 11-abr |
|--------|---|---|---|--|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 31 | Química Biomolecular Amaya Zalacain Prueba Parcial AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada S2. PRACTICAS-G2/S. Orde 47 9:00-11:00 |
| | Empresa Guadalupe Arce TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Empresa Guadalupe Arce TEORÍA (1h) / TUTORIAS GRUPALES (0,5h) AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Empresa Guadalupe Arce TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada S2. PRACTICAS-G1/S. Orde 47 11:15-13:15 |
| | Biología Celular y Tisular Miguel Ángel de la Cruz TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Empresa Guadalupe Arce TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Química Biomolecular Amaya Zalacain TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Biología Celular y Tisular Miguel Ángel de la Cruz TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | |
| | Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G2/Lab. M.Salas 15:30-19:00 | Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G2/Lab. M.Salas 15:30-19:30 | Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G2/Lab. M.Salas 15:30-18:30 | Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G2/Lab. M.Salas 15:30-17:30 | |
| | Biología celular y tisular Miguel Ángel de la Cruz S3. PRÁCTICAS-G3/Lab. RyC 15:30-20:00 | Biología celular y tisular Miguel Ángel de la Cruz S4. PRÁCTICAS-G3/Lab. RyC 15:30-19:30 | | | |

GRADO en BIOTECNOLOGÍA. Curso 1º (2º cuatrimestre)

| Semana | 14-abr | 15-abr | 16-abr | 17-abr | 18-abr |
|--------|---------------------|--------|-----------|--------|---------|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 32 | SEMANA SANTA | | | | |

| Semana | 21-abr | 22-abr | 23-abr | 24-abr | 25-abr |
|--------|--------|---|--|---|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 33 | | Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Biología Celular y Tissular Pilar Mañas/Miguel Ángel de la Cruz ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 |
| | | Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Biología Celular y Tissular Miguel Ángel de la Cruz TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Biología Celular y Tissular Pilar Mañas/Miguel Ángel de la Cruz TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 |
| | | Química Biomolecular Amaya Zalacain TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Biología Celular y Tissular Miguel Ángel de la Cruz TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 |

| Semana | 28-abr | 29-abr | 30-abr | 01-may | 02-may |
|--------|--|--|---|--------|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 34 | Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | | Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada S3. PRACTICAS-G1/S. Orde 47 9:00-11:00 |
| | Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Biología Celular y Tissular Miguel Ángel de la Cruz TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Empresa Guadalupe Arce PRACTICAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | | Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada S3. PRACTICAS-G2/S. Orde 47 11:15-13:15 |
| | Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Química Biomolecular Rosario Sánchez TEORIA (1h) AULA2- ED. POLIV. 12:30-13:30 | | |
| | Química Biomolecular Cristina Cebrián Tarancón S1.PRÁCTICAS-G3/Lab. Marie Curie 15:30-20:30 | Química Biomolecular Cristina Cebrián Tarancón S2.PRÁCTICAS-G3/Lab. Marie Curie 15:30-20:30 | | | |
| | | | | | |

GRADO en BIOTECNOLOGÍA. Curso 1º (2º cuatrimestre)

| Semana | 05-may | 06-may | 07-may | 08-may | 09-may |
|--------|--|--|---|---|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 35 | Química Biomolecular Rosario Sánchez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada S4. PRACTICAS-G2/S. Orde 47 9:00-11:00 |
| | Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Biología Celular y Tissular Miguel Ángel de la Cruz TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Química Biomolecular Rosario Sánchez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Microbiología Petrus W. J. de Groot ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada S4. PRACTICAS-G1/S. Orde 47 11:15-13:15 |
| | Biología Celular y Tissular Miguel Ángel de la Cruz TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Química Biomolecular Rosario Sánchez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Biología Celular y Tissular Miguel Ángel de la Cruz TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Química Biomolecular Rosario Sánchez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | |
| | Química Biomolecular Cristina Cebrían Tarancón S1.PRÁCTICAS-G2/Lab. Marie Curie 15:30-20:30 | Química Biomolecular Cristina Cebrían Tarancón S2.PRÁCTICAS-G2/Lab. Marie Curie 15:30-20:30 | Química Biomolecular Cristina Cebrían Tarancón S1.PRÁCTICAS-G1/Lab. Marie Curie 15:30-20:30 | Química Biomolecular Cristina Cebrían Tarancón S2.PRÁCTICAS-G1/Lab. Marie Curie 15:30-20:30 | |
| | | | | | |

| Semana | 12-may | 13-may | 14-may | 15-may | 16-may |
|--------|--|---|--|---|-------------------|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 36 | Biología Celular y Tissular Pilar Mañas/Miguel Ángel de la Cruz ACTIVIDADES- AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Microbiología Petrus W. J. de Groot TUTORIAS GRUPALES (1h)/ACTIVIDADES (0,5h) AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30 | Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada 1ª PRUEBA PRÁCTICAS /S. Orde 47 9:00-10:30 | FIESTA DEL CENTRO |
| | Biología Celular y Tissular Pilar Mañas/Miguel Ángel de la Cruz ACTIVIDADES (1h) / TUTORIAS GRUPALES (0,5h) - AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Empresa Guadalupe Arce TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Química Biomolecular Rosario Sánchez TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | Empresa Guadalupe Arce PRACTICAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15 | |
| | Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Química Biomolecular Rosario Sánchez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | Biología Celular y Tissular Miguel Ángel de la Cruz TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00 | | |
| | Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada S5. PRACTICAS-G1/S. Orde 47 15:30-17:30 | Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada S5. PRACTICAS-G2/S. Orde 47 15:30-17:30 | Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada TUTORIAS GRUPALES (1h)/ACTIVIDADES (0,5h) AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00 | | |
| | | | | | |

| Semana | 19-may | 20-may | 21-may | 22-may | 23-may |
|--------|---|--------|-----------|--------|---------|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 37 | Empresa Guadalupe Arce Prueba Parcial AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30 | | | | |