

## CURSO 2023/2024

### SEGUNDO CURSO GRADO EN FARMACIA (Aula 2.5)

| Función              | Nombre             | Correo             | Teléfono   |
|----------------------|--------------------|--------------------|------------|
| Coordinador de curso | Marta Pastor Belda | marta.pastor@um.es | 868 887413 |
| Delegado de curso    |                    |                    |            |

#### ASIGNATURAS

| Asignatura                           | Tipo de asignatura (Cuatrimestre) | Coordinador                                | Correo             | Teléfono   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------|------------|
| Fisiología Humana                    | Formación básica (Anual)          | Bernardo López Cano                        | blopez@um.es       | 868 884396 |
| Genética                             | Obligatoria (2C)                  | M <sup>a</sup> Carmen Polanco de la Puente | mpolanco@um.es     | 868 888275 |
| Microbiología I                      | Obligatoria (1C)                  | Andrés Nuñez Hernández                     | andresnh@um.es     |            |
| Microbiología II                     | Obligatoria (2C)                  | Genoveva Yagüe Guirao                      | gyague@um.es       | -          |
| Parasitología                        | Obligatoria (1C)                  | Juana M <sup>a</sup> Ortiz Sánchez         | jortiz@um.es       | 868 884718 |
| Q. Analítica y Análisis instrumental | Formación básica (Anual)          | Marta Pastor Belda                         | marta.pastor@um.es | 868 887413 |
| Química orgánica                     | Obligatoria (Anual)               | María Pilar Sánchez Andrada                | andrada@um.es      | 868 887488 |

**PRIMER CUATRIMESTRE: 11 septiembre - 15 diciembre**

**No lectivos**

---

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Martes 17 de septiembre    | Romería de Murcia                 |
| Miércoles 25 de septiembre | Apertura Universitaria            |
| Lunes 30 de septiembre     | Actividades del Grado en Farmacia |
| Viernes 1 de noviembre     | Todos los Santos                  |
| Viernes 8 de noviembre     | San Lucas                         |
| Viernes 6 de diciembre     | Constitución                      |
| Lunes 9 de diciembre       | Inmaculada                        |

---

**HORARIO DE SESIONES TEÓRICAS**

| <b>1C</b>          | <b>Lunes</b>  | <b>Martes</b> | <b>Miércoles</b> | <b>Jueves</b>   | <b>Viernes</b>              |
|--------------------|---------------|---------------|------------------|-----------------|-----------------------------|
| <b>8:30-9:30</b>   | Q. Orgánica   | Parasitología | Microbiología I  | Microbiología I | Fisiología*<br>Q. Orgánica* |
| <b>9:30-10:30</b>  | Q. Analítica  | Q. Analítica  | Q. Analítica     | Parasitología   | Microbiología I             |
| <b>10:30-11:30</b> | Parasitología | Q. Orgánica   | Fisiología       | Fisiología      | Fisiología                  |
| <b>12:00-fin</b>   | Prácticas     | Prácticas     | Prácticas        | Prácticas       | Prácticas                   |

\*

| Semana | Viernes | Asignatura en horario de 8:30-9:30h |
|--------|---------|-------------------------------------|
| 1      | 13/09   | Fisiología teoría                   |
| 2      | 20/09   | Fisiología teoría                   |
| 3      | 27/09   | Química Orgánica                    |
| 4      | 4/10    | Química Orgánica                    |
| 5      | 11/10   | Química Orgánica                    |
| 6      | 18/10   | Química Orgánica                    |
| 7      | 25/10   | Fisiología Tutoría 1 A+B+C          |
| 8      | 1/11    | Todos los Santos                    |
| 9      | 8/11    | San Lucas                           |
| 10     | 15/11   | Química Orgánica                    |
| 11     | 22/11   | Fisiología Tutoría 2 A+B+C          |
| 12     | 29/11   | Química Orgánica                    |
| 13     | 6/12    | Constitución                        |
| 14     | 13/12   | Fisiología Seminario 6 A+B+C        |

**HORARIO DE SESIONES PRÁCTICAS (se comienza a las 12:00h)**

| Semana | Fecha       | Lunes           | Martes            | Miércoles              | Jueves            | Viernes           |
|--------|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| 1      | 09/09-13/09 |                 | Microbiología I B | Microbiología I B      | Microbiología I B | Microbiología I B |
| 2      | 16/09-20/09 | Parasitología A | Romería           | Parasitología C        | Parasitología B   |                   |
| 3      | 23/09-27/09 | Parasitología C | Parasitología B   | Apertura Universitaria | Fisiología 1 B    | Fisiología 1 A    |
|        |             |                 | Fisiología 1 C    |                        | Parasitología A   |                   |

|    |             |                          |                   |                          |                            |                            |
|----|-------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 4  | 30/09-4/10  | <b>Actividades Grado</b> | Parasitología C   | Parasitología B          | Parasitología A            | Sem. 1 Fisiología<br>A+B+C |
| 5  | 7/10-11/10  | Parasitología A          | Parasitología B   | Sem. 1 Orgánica<br>A+B+C | Fisiología 2 A             | Fisiología 2 B             |
|    |             |                          | Fisiología 2 C    |                          | Parasitología C            |                            |
| 6  | 14/10-18/10 | Q. Analítica A+B         | Q. Analítica A+B  | Q. Analítica A+B         | Q. Analítica A+B           | Sem. 2 Fisiología<br>A+B+C |
|    |             | Microbiología I C        | Microbiología I C | Microbiología I C        | Microbiología I C          |                            |
| 7  | 21/10-25/10 | Q. Analítica C           | Q. Analítica C    | Q. Analítica C           | Q. Analítica C             |                            |
|    |             | Microbiología I A        | Microbiología I A | Microbiología I A        | Microbiología I A          |                            |
| 8  | 28/10-1/11  | Q. Analítica A+B         | Q. Analítica C    | Q. Analítica C           | Q. Analítica A+B           | <b>Todos los Santos</b>    |
|    |             | Parasitología C          | Parasitología B   | Parasitología A          |                            |                            |
| 9  | 4/11-8/11   | Parasitología C          | Parasitología A   | Parasitología B          | Sem. 3 Fisiología<br>A+B+C | <b>San Lucas</b>           |
|    |             | Fisiología 3 A           | Fisiología 3 B    | Fisiología 3 C           |                            |                            |
| 10 | 11/11-15/11 | Parasitología A          | Parasitología B   | Sem. 2 Orgánica<br>A+B+C | Parasitología C            | Sem. 4 Fisiología<br>A+B+C |
|    |             | Fisiología 4 B           | Fisiología 4 C    |                          | Fisiología 4 A             |                            |
| 11 | 18/11-22/11 | Parasitología A          | Parasitología B   | Parasitología C          |                            |                            |

|    |             |                 |                               |                          |  |                           |
|----|-------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|--|---------------------------|
| 12 | 25/11-29/11 | Parasitología A | Parasitología B               | Parasitología C          |  | Sem.5 Fisiología<br>A+B+C |
|    |             | Fisiología 5 C  | Fisiología 5 A                | Fisiología 5 B           |  |                           |
| 13 | 2/12-6/12   | Parasitología A | Parasitología B               | Parasitología C          |  | Constitución              |
|    |             | Fisiología 6 C  | Fisiología 6 A                | Fisiología 6 B           |  |                           |
| 14 | 9/12-13/12  | Inmaculada      | Tutoría 3 Fisiología<br>A+B+C | Sem. 3 orgánica<br>A+B+C |  |                           |

**PERIODO DE EXÁMENES DICIEMBRE-ENERO (19 días)**

| Diciembre 2023 |          |      |                  |                 |
|----------------|----------|------|------------------|-----------------|
| L 16           | M 17     | X 18 | J 19             | V 20            |
| Q. Orgánica    |          |      | Microbiología II | Microbiología I |
| Enero 2024     |          |      |                  |                 |
|                |          | X 8  | J 9              | V 10            |
|                |          |      |                  | Parasitología   |
| L 13           | M 14     | X 15 | J 16             | V 17            |
| Q. Analítica   | Genética |      |                  |                 |
| L 20           | M 21     | X 22 | J 23             | V 24            |
|                |          |      |                  | Fisiología      |

**SEGUNDO CUATRIMESTRE: 24 enero – 17 mayo**

No lectivos

---

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Lunes 27 de enero     | Sto. Tomás de Aquino              |
| Miércoles 12 de marzo | Excursiones del Grado en Farmacia |
| Miércoles 19 de marzo | San José                          |
| Jueves 1 de mayo      | Día del Trabajo                   |

---

**HORARIO DE SESIONES TEÓRICAS**

| <b>2C</b>          | <b>Lunes</b>     | <b>Martes</b> | <b>Miércoles</b> | <b>Jueves</b>    | <b>Viernes</b>   |
|--------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|
| <b>8:30-9:30</b>   | Microbiología II | Fisiología    | Fisiología       | Microbiología II | Microbiología II |
| <b>9:30-10:30</b>  | Q. Orgánica      | Q. Analítica  | Q. Analítica     | Fisiología       | Q. Analítica     |
| <b>10:30-11:30</b> | Genética         | Genética      | Genética         | Q. Orgánica      | Q. Orgánica      |
| <b>12:00-fin</b>   | Prácticas        | Prácticas     | Prácticas        | Prácticas        | Prácticas        |

**HORARIO DE SESIONES PRÁCTICAS (se comienza a las 12:00h)**

| Semana | Fecha       | Lunes                      | Martes                    | Miércoles                 | Jueves                          | Viernes                        |
|--------|-------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 1      | 27/01-31/01 | <b>Sto Tomás de Aquino</b> | Microbiología II <b>A</b> | Microbiología II <b>A</b> | Microbiología II <b>A</b>       | Microbiología II <b>A</b>      |
| 2      | 3/02-7/02   | Microbiología II <b>A</b>  | Microbiología II <b>B</b> |                           | Microbiología II <b>B</b>       | Fisiología 7 <b>B</b>          |
|        |             |                            |                           |                           | Fisiología 7 <b>C</b>           |                                |
| 3      | 10/02-14/02 | Microbiología II <b>B</b>  | Microbiología II <b>B</b> | Microbiología II <b>B</b> | Microbiología II <b>C</b>       |                                |
|        |             | Q. Analítica <b>C</b>      | Q. Analítica <b>C</b>     | Q. Analítica <b>C</b>     | Q. Analítica <b>B + A</b>       |                                |
|        |             | Fisiología 7 <b>A</b>      |                           |                           |                                 |                                |
| 4      | 17/02-21/02 | Microbiología II <b>C</b>  | Microbiología II <b>C</b> | Microbiología II <b>C</b> | Microbiología II <b>C</b>       | Fisiología 8 <b>C</b>          |
|        |             | Q. Analítica <b>B+A</b>    | Q. Analítica <b>B+A</b>   | Q. Analítica <b>B+A</b>   | Q. Analítica <b>B+A</b>         | Q. Analítica <b>B+A</b>        |
| 5      | 24/02-28/02 | Q. Analítica <b>C</b>      | Q. Analítica <b>C</b>     | Q. Analítica <b>C</b>     | 12.00h Clase teoría de genética | Sem. 7 Fisiología <b>A+B+C</b> |
|        |             | Fisiología 8 <b>A</b>      | Fisiología 8 <b>B</b>     |                           |                                 |                                |
| 6      | 3/03-7/03   | Genética <b>A</b>          | Genética <b>B</b>         | Genética <b>C</b>         | Sem. 1 orgánica <b>A+B+C</b>    | Sem.8 Fisiología <b>A+B+C</b>  |
| 7      | 10/03-14/03 | Genética <b>A</b>          | Genética <b>B</b>         | <b>Excursiones Grado</b>  | Genética <b>C</b>               | Sem. 9 Fisiología <b>A+B+C</b> |
|        |             | Fisiología 9 <b>B</b>      | Fisiología 9 <b>C</b>     |                           | Fisiología 9 <b>A</b>           |                                |

|  |             |                                   |                                   |                                   |                                   |                                   |
|--|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 8  | 17/03-21/03 | Tutoría 4 Fisiología<br>A+B+C     |                                   | San José                          |                                   | Tutoría 5 Fisiología<br>A+B+C     |
| 9  | 24/03-28/03 | Genética A                        | Genética A                        | Genética C                        | Genética C                        | Sem. 2 orgánica<br>A+B+C          |
| 10   | 31/03-4/04  | Genética B                        | Genética B                        | Genética A                        | Genética A                        | Sem. 10 Fisiología<br>A+B+C       |
|  |             | Tutoría 6 Fisiología<br>A+B+C     | Fisiología 10 A                   | Fisiología 10 B                   | Fisiología 10 C                   |                                   |
| 11   | 7/04-11/04  | Genética C                        | Genética C                        | Genética B                        | Genética B                        | Sem. 11 Fisiología<br>A+B+C       |
|  |             |                                   | Fisiología 11 B                   | Fisiología 11 C                   | Fisiología 11 A                   |                                   |
| <b>SEMANA SANTA Y FIESTAS DE PRIMAVERA</b> |             |                                   |                                   |                                   |                                   |                                   |
| 12   | 28/04-2/05  | Q. Orgánica A+B+C<br>Mañana/tarde | Q. Orgánica A+B+C<br>Mañana/tarde | Q. Orgánica A+B+C<br>Mañana/tarde | Día del trabajo                   | Q. Orgánica A+B+C<br>Mañana/tarde |
| 13   | 5/05-9/05   | Q. Orgánica A+B+C<br>Mañana/tarde |
| 14   | 12/05-16/05 | Q. Orgánica A+B+C<br>Mañana/tarde | Fisiología 12 B                   | Fisiología 12 A                   | Fisiología 12 C                   | Sem. 12 Fisiología<br>A+B+C       |

La **Tutoría 6 de Fisiología** será principio en horario de tarde, se podrían ver otras posibilidades durante el transcurso del curso académico

Las **prácticas de Q. Orgánica** se distribuirán en dos turnos de mañana y de tarde. Los grupos y los horarios correspondientes a cada grupo los hará el responsable de la asignatura.

**PERIODO DE EXÁMENES MAYO-JUNIO (18 días)**

| <b>Mayo 2024</b>  |      |               |      |                 |
|-------------------|------|---------------|------|-----------------|
| L 19              | M 20 | X 21          | J 22 | V 23            |
| Q. Orgánica       |      | Parasitología |      | Microbiología I |
| L 26              | M 27 | X 28          | J 29 | V 30            |
| Microbiología II  |      |               |      | Genética        |
| <b>Junio 2024</b> |      |               |      |                 |
| L 2               | M 3  | X 4           | J 5  | V 6             |
| Q. Analítica      |      |               |      | Fisiología      |

**PERIODO DE EXÁMENES JUNIO-JULIO (12 días)**

| <b>Junio 2024</b>       |               |              |                 |                  |
|-------------------------|---------------|--------------|-----------------|------------------|
| L 23                    | M 24          | X 25         | J 26            | V 27             |
| Q. Orgánica             | Parasitología |              | Microbiología I | Microbiología II |
| <b>Junio/Julio 2024</b> |               |              |                 |                  |
| L 30                    | M 1           | X 2          | J 3             | V 4              |
| Genética                |               | Q. Analítica |                 | Fisiología       |