

**CALENDARIO DE PRÁCTICAS TERCER CURSO GRADO EN BIOQUÍMICA**  
**CURSO 2023-2024**  
**PRIMER CUATRIMESTRE**

| SEMANA 1   | L  | M  | X  | J  | V  |
|------------|----|----|--|----|----|
| SEPTIEMBRE | 11 | 12 | 13   | 14 | 15 |
| MAÑANA     |    |    | Biol Mol de Sistemas-1<br>(12.00-14.00 h)<br>Aula 2.03 |    |    |
| TARDE      |    |    | Biol Mol de Sistemas-2<br>(14.00-16.00 h)<br>Aula 2.03 |    |    |

| SEMANA 2   | L  | M  | X  | J   | V  |
|------------|----|----|--|---|----|
| SEPTIEMBRE | 18 | 19 | 20   | 21  | 22 |
| MAÑANA     |    |    | Biol Mol de Sistemas-1<br>(12.00-14.00 h)<br>Aula 2.03 |   |    |
|            |    |    |  | Fisiología Molecular de Plantas-1<br>(09.30-12.30 h)<br>LGP 2 – Planta Baja |    |
| TARDE      |    |    | Biol Mol de Sistemas-2<br>(14.00-16.00 h)<br>Aula 2.03 |   |    |

| SEMANA 3   | L  | M  | X  | J   | V  |
|------------|----|----|--|---|----|
| SEPTIEMBRE | 25 | 26 | 27   | 28  | 29 |
| MAÑANA     |    |    | Biol Mol de Sistemas-1<br>(12.00-14.00 h)<br>Aula 2.03 |   |    |
|            |    |    |  | Fisiología Molecular de Plantas-1<br>(09.30-12.30 h)<br>LGP 2 – Planta Baja |    |
| TARDE      |    |    | Biol Mol de Sistemas-2<br>(14.00-16.00 h)<br>Aula 2.03 |   |    |

| SEMANA 4 | L | M   | X  | J   | V   |
|----------|---|---|--|---|---|
| OCTUBRE  | 2 | 3   | 4  | 5   | 6   |
| MAÑANA   |   |   | Biol Mol de Sistemas-1<br>(12.00-14.00 h)<br>Aula 2.03 |   |   |
|          |   |   |  | Fisiología Molecular de Plantas-1<br>(09.30-12.30 h)<br>LGP 2 – Planta Baja |   |
|          |   |   |  | Fisiol Mol Animales-(1)-3<br>(09.30-12.30h)<br>Lab Fisiol – 4ª Planta       | Fisiol Mol Animales-(1)-4<br>(09.30-12.30h)<br>Lab Fisiol – 4ª Planta |
| TARDE    |   |   | Biol Mol de Sistemas-2<br>(14.00-16.00 h)<br>Aula 2.03 |   |   |
|          |   | Métodos Instrumentales Cuantitativos-3,4<br>(15.00-20.00 h) |  | Métodos Instrumentales Cuantitativos-3,4<br>(15.00-20.00 h)                 |   |

| SEMANA 5 | L | M   | X  | J                            | V  |
|----------|---|---|--|------------------------------|----|
| OCTUBRE  | 9 | 10  | 11   | 12                           | 13 |
| MAÑANA   |   |   | Biol Mol de Sistemas-1<br>(12.00-14.00 h)<br>Aula 2.03 | FIESTA NACIONAL DE<br>ESPAÑA |    |
| TARDE    |   |   | Biol Mol de Sistemas-2<br>(14.00-16.00 h)<br>Aula 2.03 |                              |    |
|          |   | Métodos Instrumentales Cuantitativos-1,2<br>(15.00-20.00 h) |  |                              |    |

| SEMANA 6 | L  | M  | X  | J   | V  |
|----------|----|----|--|---|----|
| OCTUBRE  | 16 | 17 | 18   | 19  | 20 |
| MAÑANA   |    |    | Biol Mol de Sistemas-1<br>(12.00-14.00 h)<br>Aula 2.03 |   |    |
|          |    |    |  | Fisiología Molecular de Plantas-2<br>(09.30-12.30 h)<br>LGP 2 – Planta Baja |    |

|       |  |   |  |   |   |
|-------|--|---|--|---|---|
|       |  |   |  | Fisiol Mol Animales-(1)-1<br>(09.30-12.30h)<br>Lab Fisiol – 4ª Planta | Fisiol Mol Animales-(1)-2<br>(09.30-12.30h)<br>Lab Fisiol – 4ª Planta |
| TARDE |  |   | Biol Mol de Sistemas-2<br>(14.00-16.00 h)<br>Aula 2.03 |   |   |
|       |  | Métodos Instrumentales Cuantitativos-1,2<br>(15.00-20.00 h) |  | Métodos Instrumentales Cuantitativos-3,4<br>(15.00-20.00 h)           |   |

| SEMANA 7 | L  | M  | X  | J   | V   |
|----------|----|----|--|---|---|
| OCTUBRE  | 23 | 24 | 25   | 26  | 27  |
| MAÑANA   |    |    | Biol Mol de Sistemas-1<br>(12.00-14.00 h)<br>Aula 2.03 |   |   |
|          |    |    |  | Fisiología Molecular de Plantas-2<br>(09.30-12.30 h)<br>LGP 2 – Planta Baja |   |
|          |    |    |  | Fisiol Mol Animales-(2)-1<br>(09.30-12.30h)<br>Lab Fisiol – 4ª Planta       | Fisiol Mol Animales-(2)-3<br>(09.30-12.30h)<br>Lab Fisiol – 4ª Planta |
| TARDE    |    |    | Biol Mol de Sistemas-2<br>(14.00-16.00 h)<br>Aula 2.03 |   |   |

| SEMANA 8          | L  | M  | X                | J   | V   |
|-------------------|----|----|------------------|---|---|
| OCTUBRE/NOVIEMBRE | 30 | 31 | 1                | 2   | 3   |
| MAÑANA            |    |    | TODOS LOS SANTOS | Fisiología Molecular de Plantas-2<br>(09.30-12.30 h)<br>LGP 2 – Planta Baja |   |
|                   |    |    |                  | Fisiol Mol Animales-(2)-2<br>(09.30-12.30h)<br>Lab Fisiol – 4ª Planta       | Fisiol Mol Animales-(2)-4<br>(09.30-12.30h)<br>Lab Fisiol – 4ª Planta |
|                   |    |    |                  |   |   |
| TARDE             |    |    |                  |   |   |

| SEMANA 9  | L | M | X   | J | V  |
|-----------|---|---|---|---|----|
| NOVIEMBRE | 6 | 7 | 8   | 9 | 10 |
| MAÑANA    |   |   | Biol Mol de Sistemas-1<br>(12.00-14.00 h) |   |    |

|       |   |   |   |   |  |
|-------|---|---|---|---|--|
|       |   |   | Aula 2.03   |   |  |
|       |   |   |   | Fisiología Molecular de Plantas-3<br>(09.30-12.30 h)<br>LGP 2 – Planta Baja         |  |
| TARDE |   |   | Biol Mol de Sistemas-2<br>(14.00-16.00 h)<br>Aula 2.03                              |   |  |
|       | Genética Molecular e<br>Ingeniería Genética<br>(15.00-20.00)<br>LGP 3 – Planta Baja | Genética Molecular e<br>Ingeniería Genética<br>(15.00-20.00)<br>LGP 3 – Planta Baja | Genética Molecular e<br>Ingeniería Genética<br>(15.00-20.00)<br>LGP 3 – Planta Baja | Genética Molecular e<br>Ingeniería Genética<br>(15.00-20.00)<br>LGP 3 – Planta Baja |  |

| SEMANA 10 | L   | M   | X   | J   | V                 |
|-----------|---|---|---|---|-------------------|
| NOVIEMBRE | 13  | 14  | 15  | 16  | 17                |
| MAÑANA    |   |   | Biol Mol de Sistemas-1<br>(12.00-14.00 h)<br>Aula 2.03                              |   | SAN ALBERTO MAGNO |
| TARDE     |   |   | Biol Mol de Sistemas-2<br>(14.00-16.00 h)<br>Aula 2.03                              |   |                   |
|           | Genética Molecular e<br>Ingeniería Genética<br>(15.00-20.00)<br>LGP 3 – Planta Baja | Genética Molecular e<br>Ingeniería Genética<br>(15.00-20.00)<br>LGP 3 – Planta Baja | Genética Molecular e<br>Ingeniería Genética<br>(15.00-20.00)<br>LGP 3 – Planta Baja | Genética Molecular e<br>Ingeniería Genética<br>(15.00-20.00)<br>LGP 3 – Planta Baja |                   |

| SEMANA 11 | L  | M  | X  | J   | V  |
|-----------|----|----|--|---|--|
| NOVIEMBRE | 20 | 21 | 22   | 23  | 24   |
| MAÑANA    |    |    | Biol Mol de Sistemas-1<br>(12.00-14.00 h)<br>Aula 2.03 |   |  |
|           |    |    |  | Fisiología Molecular de Plantas-3<br>(09.30-12.30 h)<br>LGP 2 – Planta Baja |  |
|           |    |    |  | Fisiol Mol Animales-(3)-1<br>(09.30-12.30h)<br>LGP 7 – Planta Baja          | Fisiol Mol Animales-(3)-2<br>(09.30-12.30h)<br>LGP 7 – Planta Baja |
| TARDE     |    |    | Biol Mol de Sistemas-2<br>(14.00-16.00 h)<br>Aula 2.03 |   |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  | Genética Molecular e Ingeniería Genética<br>(15.00-20.00)<br>LGP 3 – Planta Baja | Genética Molecular e Ingeniería Genética<br>(15.00-20.00)<br>LGP 3 – Planta Baja | Genética Molecular e Ingeniería Genética<br>(15.00-20.00)<br>LGP 3 – Planta Baja | Genética Molecular e Ingeniería Genética<br>(15.00-20.00)<br>LGP 3 – Planta Baja |  |
|--|--|--|--|--|--|

| SEMANA 12           | L  | M  | X  | J   | V  |
|---------------------|----|----|--|---|--|
| NOVIEMBRE/DICIEMBRE | 27 | 28 | 29   | 30  | 1  |
| MAÑANA              |    |    | Biol Mol de Sistemas-1<br>(12.00-14.00 h)<br>Aula 2.03 |   |  |
|                     |    |    |  | Fisiología Molecular de Plantas-3<br>(09.30-12.30 h)<br>LGP 2 – Planta Baja |  |
|                     |    |    |  | Fisiol Mol Animales-(3)-3<br>(09.30-12.30h)<br>LGP 7 – Planta Baja          | Fisiol Mol Animales-(3)-4<br>(09.30-12.30h)<br>LGP 7 – Planta Baja |
| TARDE               |    |    | Biol Mol de Sistemas-2<br>(14.00-16.00 h)<br>Aula 2.03 |   |  |

| SEMANA 13 | L | M | X          | J | V                      |
|-----------|---|---|------------|---|------------------------|
| DICIEMBRE | 4 | 5 | 6          | 7 | 8                      |
| MAÑANA    |   |   | INMACULADA |   | DIA DE LA CONSTITUCIÓN |
| TARDE     |   |   |            |   |                        |

| SEMANA 14 | L  | M  | X  | J   | V   |
|-----------|----|----|--|---|---|
| DICIEMBRE | 11 | 12 | 13   | 14  | 15  |
| MAÑANA    |    |    | Biol Mol de Sistemas-1<br>(12.00-14.00 h)<br>Aula 2.03 |   |   |
|           |    |    |  | Fisiol Mol Animales-(4)-1<br>(09.30-12.30h)<br>A.INFORMÁTICA 1.04-2 | Fisiol Mol Animales-(4)-3<br>(09.30-12.30h)<br>A.INFORMÁTICA 1.04-2 |
| TARDE     |    |    | Biol Mol de Sistemas-2<br>(14.00-16.00 h)<br>Aula 2.03 |   |   |
|           |    |    |  | Fisiol Mol Animales-(4)-2<br>(16.00-19.00h)<br>A.INFORMÁTICA 1.04-2 |   |

| SEMANA 15 | L  | M   | X   | J   | V  |
|-----------|----|---|---|---|----|
| DICIEMBRE | 18 | 19  | 20  | 21  | 22 |
| MAÑANA    |    |   | Biol Mol de Sistemas-1<br>(12.00-14.00 h)<br>Aula 2.03                |   |    |
|           |    |   |   | Fisiol Mol Animales-(5)-3<br>(09.30-12.30h)<br>Lab Fisiol – 4ª Planta |    |
| TARDE     |    |   | Biol Mol de Sistemas-2<br>(14.00-16.00 h)<br>Aula 2.03                |   |    |
|           |    | Fisiol Mol Animales-(5)-1<br>(16.00-19.00h)<br>Lab Fisiol – 4ª Planta | Fisiol Mol Animales-(5)-1<br>(16.00-19.00h)<br>Lab Fisiol – 4ª Planta | Fisiol Mol Animales-(5)-3<br>(16.00-19.00h)<br>Lab Fisiol – 4ª Planta |    |

### SEGUNDO CUATRIMESTRE

| SEMANA 16     | L  | M  | X | J | V |
|---------------|----|----|---|---|---|
| ENERO/FEBRERO | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 |
| MAÑANA        |    |    |   |   |   |
| TARDE         |    |    |   |   |   |

| SEMANA 17 | L | M | X | J | V |
|-----------|---|---|---|---|---|
| FEBRERO   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| MAÑANA    |   |   |   |   |   |
| TARDE     |   |   |   |   |   |

| SEMANA 18 | L  | M  | X   | J   | V   |
|-----------|----|----|---|---|---|
| FEBRERO   | 12 | 13 | 14  | 15  | 16  |
| MAÑANA    |    |    |   |   | Bases Celulares y<br>Moleculares del<br>Desarrollo-1 (BMA)<br>(9.00-14.00 h)<br>LGP-1 – Planta Baja |
|           |    |    |   |   | Biotecnología Animal-1<br>(10.00-13.00) - B   |
| TARDE     |    |    | Biotecnología Animal-1<br>(15.00-18.00) - B | Biotecnología Animal-1<br>(15.00-18.00) - B |   |

| SEMANA 19 | L  | M  | X  | J  | V  |
|-----------|----|----|--|--|--|
| FEBRERO   | 19 | 20 | 21                                       | 22                                       | 23   |
| MAÑANA    |    |    |  |  | Bases Celulares y Moleculares del Desarrollo-1 (9.00-14.00 h)<br>LGP-1 – Planta Baja - BMA |
|           |    |    |  |  | Biotecnología Animal-2 (10.00-13.00) - B   |
| TARDE     |    |    | Biotecnología Animal-2 (15.00-18.00) - B | Biotecnología Animal-2 (15.00-18.00) - B |  |

| SEMANA 20     | L  | M  | X                | J  | V |
|---------------|----|----|------------------|----|---|
| FEBRERO/MARZO | 26 | 27 | 28               | 29 | 1 |
| MAÑANA        |    |    | DÍA DE ANDALUCÍA |    |   |
| TARDE         |    |    |                  |    |   |

| SEMANA 21 | L | M | X | J | V |
|-----------|---|---|---|---|---|
| MARZO     | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| MAÑANA    |   |   |   |   |   |
| TARDE     |   |   |   |   |   |

| SEMANA 22 | L   | M  | X  | J  | V  |
|-----------|---|----|----|----|----|
| MARZO     | 11  | 12 | 13 | 14 | 15 |
| MAÑANA    |   |    |    |    |    |
| TARDE     | Bioquímica Humana-1 (16.00-19.00h)-BMA    |    |    |    |    |
|           | Biotecnología Microbiana (16.00-20.00h)-B |    |    |    |    |

| SEMANA 23 | L  | M  | X  | J   | V  |
|-----------|----|----|----|---|--|
| MARZO     | 18 | 19 | 20 | 21  | 22   |
| MAÑANA    |    |    |    |   | Biotecnología Medioambiental Campo (09.00-14.00 h)-B |
|           |    |    |    | Biotecnología Animal-1 (09.00-12.00h) - B | Biotecnología Animal-1 (09.00-12.00h) - B            |
|           |    |    |    | Biotecnología Animal-2                    | Biotecnología Animal-2                               |

|       |   |  |  |                    |                    |
|-------|---|--|--|--------------------|--------------------|
|       |   |  |  | (15.00-18.00h) - B | (15.00-18.00h) - B |
| TARDE | Bioquímica Humana-2<br>(16.00-19.00h)-BMA                         |  |  |                    |                    |
|       | Bioquímica Clínica y Patología Molecular-1<br>(16.00-20.00 h)-BMA |  |  |                    |                    |

|           |   |   |   |   |  |
|-----------|---|---|---|---|--|
| SEMANA 24 | L   | M | X | J | V  |
| ABRIL     | 1   | 2 | 3 | 4 | 5  |
| MAÑANA    |   |   |   |   | Biotecnología Medioambiental Campo (09.00-14.00 h)-B |
| TARDE     | Bioquímica Clínica y Patología Molecular-2<br>(16.00-20.00 h)-BMA |   |   |   |  |

|           |   |   |    |  |   |
|-----------|---|---|----|--|---|
| SEMANA 25 | L   | M | X  | J  | V   |
| ABRIL     | 8   | 9 | 10 | 11   | 12  |
| MAÑANA    |   |   |    | Biotecnología Animal SEMINARIO Aula 3.02 (09.30-11.30)-B | Biotecnología Animal Excursión (08.30-13.30 h)-B<br>Fecha provisional |
| TARDE     | Bioquímica Clínica y Patología Molecular-3<br>(16.00-20.00 h)-BMA               |   |    |  |   |
|           | Biotecnología Medioambiental (16.00-18.00 h)-B<br>Lab. Bioq 124 – Planta 1ª - B |   |    |  |   |

|           |  |  |    |  |    |
|-----------|--|--|----|--|----|
| SEMANA 26 | L  | M  | X  | J  | V  |
| ABRIL     | 22   | 23   | 24 | 25   | 26 |
| MAÑANA    |  |  |    | Biotecnología Animal SEMINARIO Aula 3.02 (09.30-11.30)-B |    |
| TARDE     | Bioquímica Clínica y Patología Molecular-4<br>(16.00-20.00 h)-BMA                              |  |    |  |    |
|           | Bases Celulares y Moleculares del Desarrollo-2<br>(15.00-20.00 h)<br>LGP-6 – Planta Baja – BMA |  |    |  |    |
|           |  | Biotecnología Medioambiental (16.00-18.00 h) |    |  |    |



|  |  |                               |  |  |  |
|--|--|-------------------------------|--|--|--|
|  |  | Lab. Bioq 124 – Planta 1ª - B |  |  |  |
|--|--|-------------------------------|--|--|--|

|            |    |    |                    |   |   |
|------------|----|----|--------------------|---|---|
| SEMANA 27  | L  | M  | X                  | J | V |
| ABRIL/MAYO | 29 | 30 | 1                  | 2 | 3 |
| MAÑANA     |    |    | FIESTA DEL TRABAJO |   |   |
| TARDE      |    |    |                    |   |   |

|           |  |   |   |   |    |
|-----------|--|---|---|---|----|
| SEMANA 28 | L  | M | X | J | V  |
| MAYO      | 6  | 7 | 8 | 9 | 10 |
| MAÑANA    |  |   |   |   |    |
| TARDE     | Bases Celulares y Moleculares del Desarrollo-1<br>(15.00-20.00 h)<br>LGP-6 – Planta Baja - BMA |   |   |   |    |

|           |  |    |    |    |    |
|-----------|--|----|----|----|----|
| SEMANA 29 | L  | M  | X  | J  | V  |
| MAYO      | 13   | 14 | 15 | 16 | 17 |
| MAYO      |  |    |    |    |    |
| TARDE     | Biotecnología Vegetal<br>(15.00-19.00) - B |    |    |    |    |

|            |    |    |    |    |    |
|------------|----|----|----|----|----|
| SEMANA 30  | L  | M  | X  | J  | V  |
| MAYO/JUNIO | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| MAÑANA     |    |    |    |    |    |
| TARDE      |    |    |    |    |    |