

SEMESTRE DE PRIMAVERA DE 2023-2024

|            | LUNES  | MARTES  | MIÉRCOLES                                      | JUEVES  | VIERNES   | HORARIOS   |
|------------|--|---|--|---|---|--|
| FEBRERO    | 5  | 6   | 7  | 8   | 9   | 10:00h -12:00h<br>15:00h - 17:00h<br>17:00h - 19:00h |
|            | 12   | 13  | 14   | 15  | 16  | 10:00h -12:00h<br>15:00h - 17:00h<br>17:00h - 19:00h |
|            | 19<br>Sistemas Desordenados<br>F. E. Avanzada  | 20<br>M. A. Simulación Mol.<br>Bio. de Sist. Comput.<br>Biofísica Celular | 21<br>Técnicas<br>Experimentales               | 22<br>Sistemas Desordenados<br>F. E. Avanzada | 23<br>M. A. Simulación Mol.<br>Bio. de Sist. Comput.<br>Biofísica Celular | 10:00h -12:00h<br>15:00h - 17:00h<br>17:00h - 19:00h |
|            | 26<br>Sistemas Desordenados<br>F. E. Avanzada  | 27<br>M. A. Simulación Mol.<br>Bio. de Sist. Comput.<br>Biofísica Celular | 28<br>Técnicas<br>Experimentales               | 29<br>Sistemas Desordenados<br>F. E. Avanzada | 1<br>M. A. Simulación Mol.<br>Bio. de Sist. Comput.<br>Biofísica Celular  | 10:00h -12:00h<br>15:00h - 17:00h<br>17:00h - 19:00h |
| MARZO      | 4<br>Sistemas Desordenados<br>F. E. Avanzada   | 5<br>M. A. Simulación Mol.<br>Bio. de Sist. Comput.<br>Biofísica Celular  | 6<br>Técnicas<br>Experimentales                | 7<br>Sistemas Desordenados<br>F. E. Avanzada  | 8<br>M. A. Simulación Mol.<br>Bio. de Sist. Comput.<br>Biofísica Celular  | 10:00h -12:00h<br>15:00h - 17:00h<br>17:00h - 19:00h |
|            | 11<br>Sistemas Desordenados<br>F. E. Avanzada  | 12<br>M. A. Simulación Mol.<br>Bio. de Sist. Comput.<br>Biofísica Celular | 13<br>Técnicas<br>Experimentales               | 14<br>Sistemas Desordenados<br>F. E. Avanzada | 15<br>M. A. Simulación Mol.<br>Bio. de Sist. Comput.<br>Biofísica Celular | 10:00h -12:00h<br>15:00h - 17:00h<br>17:00h - 19:00h |
|            | 18<br>Sistemas Desordenados<br>F. E. Avanzada  | 19<br>M. A. Simulación Mol.<br>Bio. de Sist. Comput.<br>Biofísica Celular | 20<br>Técnicas<br>Experimentales               | 21<br>Sistemas Desordenados<br>F. E. Avanzada | 22<br>M. A. Simulación Mol.<br>Bio. de Sist. Comput.<br>Biofísica Celular | 10:00h -12:00h<br>15:00h - 17:00h<br>17:00h - 19:00h |
|            | 25<br>Inicio Vacaciones                        | 26  | 27   | 28  | 29  | 10:00h -12:00h<br>15:00h - 17:00h<br>17:00h - 19:00h |
| ABRIL      | 1<br>Fin Vacaciones                            | 2<br>M. A. Simulación Mol.<br>Bio. de Sist. Comput.<br>Biofísica Celular  | 3<br>Técnicas<br>Experimentales                | 4<br>Sistemas Desordenados<br>F. E. Avanzada  | 5<br>M. A. Simulación Mol.<br>Bio. de Sist. Comput.<br>Biofísica Celular  | 10:00h -12:00h<br>15:00h - 17:00h<br>17:00h - 19:00h |
|            | 8<br>Sistemas Desordenados<br>F. E. Avanzada   | 9<br>M. A. Simulación Mol.<br>Bio. de Sist. Comput.<br>Biofísica Celular  | 10<br>Técnicas<br>Experimentales               | 11<br>Sistemas Desordenados<br>F. E. Avanzada | 12<br>M. A. Simulación Mol.<br>Bio. de Sist. Comput.<br>Biofísica Celular | 10:00h -12:00h<br>15:00h - 17:00h<br>17:00h - 19:00h |
|            | 15   | 16  | 17   | 18<br>Pruebas de evaluación                   | 19<br>Pruebas de evaluación   | 10:00h -12:00h<br>15:00h - 17:00h<br>17:00h - 19:00h |
|            | 22<br>Pruebas de evaluación                    | 23<br>Sant Jordi  | 24<br>Pruebas de evaluación                    | 25<br>Reevaluación: FENE                      | 26<br>Reevaluación: FESCyB  | 10:00h -12:00h<br>15:00h - 17:00h<br>17:00h - 19:00h |
|            | 29<br>F. S. Económ. Sociales<br>Materia Blanda | 30<br>Redes Complejas<br>Neurociencia                                     | 1<br>Festivo                                   | 2<br>Neurociencia                             | 3   | 15:00h - 17:00h<br>17:00h - 19:00h                   |
| MAYO       | 6<br>F. S. Económ. Sociales<br>Materia Blanda  | 7<br>Redes Complejas<br>Neurociencia                                      | 8<br>F. S. Económ. Sociales<br>Materia Blanda  | 9<br>Neurociencia                             | 12<br>Redes Complejas   | 15:00h - 17:00h<br>17:00h - 19:00h                   |
|            | 13<br>F. S. Económ. Sociales<br>Materia Blanda | 14<br>Redes Complejas<br>Neurociencia                                     | 15<br>F. S. Económ. Sociales<br>Materia Blanda | 16<br>Neurociencia                            | 17<br>Redes Complejas   | 15:00h - 17:00h<br>17:00h - 19:00h                   |
|            | 20<br>Festivo                                  | 21<br>Redes Complejas<br>Neurociencia                                     | 22<br>F. S. Económ. Sociales<br>Materia Blanda | 23<br>Neurociencia                            | 24<br>Redes Complejas   | 15:00h - 17:00h<br>17:00h - 19:00h                   |
|            | 27<br>F. S. Económ. Sociales<br>Materia Blanda | 28<br>Redes Complejas<br>Neurociencia                                     | 29<br>F. S. Económ. Sociales<br>Materia Blanda | 30<br>Neurociencia                            | 31<br>Redes Complejas   | 15:00h - 17:00h<br>17:00h - 19:00h                   |
| JUNIO      | 3<br>F. S. Económ. Sociales<br>Materia Blanda  | 4   | 5  | 6   | 7   | 15:00h - 17:00h<br>17:00h - 19:00h                   |
|            | 10<br>F. S. Económ. Sociales<br>Materia Blanda | 11<br>Redes Complejas<br>Neurociencia                                     | 12<br>F. S. Económ. Sociales<br>Materia Blanda | 13<br>Neurociencia                            | 14<br>Redes Complejas   | 15:00h - 17:00h<br>17:00h - 19:00h                   |
|            | 17<br>F. S. Económ. Sociales<br>Materia Blanda | 18<br>Redes Complejas<br>Neurociencia                                     | 19<br>F. S. Económ. Sociales<br>Materia Blanda | 20  | 21<br>Redes Complejas   | 15:00h - 17:00h<br>17:00h - 19:00h                   |
|            | 24<br>Festivo                                  | 25<br>Redes Complejas   | 26<br>Materia Blanda                           | 27<br>Inicio pruebas de<br>evaluación         | 28<br>Fin pruebas de<br>evaluación  | 15:00h - 17:00h<br>17:00h - 19:00h                   |
| JULIO      | 1<br>Fecha máxima para<br>depositar el TFM     | 2<br>Inicio pruebas de<br>reevaluación                                    | 3  | 4   | 5<br>Fin pruebas de<br>reevaluación                                       | 15:00h - 17:00h<br>17:00h - 19:00h                   |
|            | 8<br>Inicio presentaciones<br>TFM              | 9   | 10   | 11  | 12<br>Fin presentaciones TFM  |  |
| SEPTIEMBRE |  |   |  |   |   |  |
|            | 2<br>Inicio pruebas de<br>reevaluación TFM     | 3   | 4  | 5   | 6<br>Fin pruebas de<br>reevaluación TFM                                   |  |

La asignatura 'Técnicas Experimentales' consta de 4 sesiones teóricas de tres horas, de 15:00h a 18:00h, de 3 sesiones teórico-prácticas de 1 hora, de 15:00h a 16:00h, y de 7 sesiones de prácticas de tres horas, de 10:00h a 13:00h. El grupo P1 hará clase los martes, del 27/02 al 16/04 y el grupo P2 el miércoles, del 28/02 al 17/04.

Los horarios de las asignaturas 'Métodos Avanzados de Simulación Molecular', 'Biología de Sistemas Computacional', 'Materia Blanda' y 'Redes Complejas' son orientativos: Más información en la web del máster de Modelización Computacional Atomística y Multiescala en Física, Química y Bioquímica.