

Asignatura	Semestre	Fecha examen	Convocatoria
Biología Molecular	1º	13 Febrero (Mañana)	1ª
Neurobiología Celular	1º	14 Febrero (Mañana)	1ª
Biología del desarrollo	1º	15 Febrero (Mañana)	1ª
Biología Celular	1º	16 Febrero (Mañana)	1ª
Patologías especies acuícolas cultivadas	1º	17 Febrero (Mañana)	1ª
Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos	1º	13 Febrero (Tarde)	1ª
Técnicas Experimentales I	1º	14 Febrero (Tarde)	1ª
Técnicas Experimentales II	1º	15 Febrero (Tarde)	1ª
Técnicas Experimentales III	1º	16 Febrero (Tarde)	1ª
Tecnología del DNA Recombinante	2º	19 Junio (Mañana)	1ª
Genómica estructural y funcional	2º	20 Junio (Mañana)	1ª
Biología molecular y Biotecnología de plantas	1º	21 Junio (Mañana)	1ª
Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped	2º	22 Junio (Tarde)	1ª
Bioinformática	2º	23 Junio (Mañana)	1ª
Patologías microbianas de Plantas	2º	19 Junio (Tarde)	1ª

Desarrollo del sistema nervioso	2º	20 Junio (Tarde)	1ª
Bases celulares y moleculares de la conducta	2º	21 Junio (Tarde)	1ª
Biología Molecular	1º	10 Julio (Mañana)	2ª
Neurobiología Celular	1º	11 Julio (Mañana)	2ª
Biología del desarrollo	1º	12 Julio (Mañana)	2ª
Biología Celular	1º	13 Julio (Mañana)	2ª
Patologías especies acuícolas cultivadas	1º	14 Julio (Mañana)	2ª
Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos	1º	10 Julio (Mañana) Aula B7	2ª
Técnicas Experimentales I	1º	11 Julio (Mañana)	2ª
Técnicas Experimentales II	1º	12 Julio (Mañana)	2ª
Técnicas Experimentales III	1º	13 Julio (Mañana)	2ª
Tecnología del DNA recombinante.	2º	1 Septiembre (Mañana)	2ª
Genómica estructural y funcional	2º	4 Septiembre (Mañana)	2ª
Biología molecular y Biotecnología de plantas	1º	4 Septiembre (Tarde)	2ª
Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped	2º	5 Septiembre (Mañana)	2ª
Bioinformática	2º	5 Septiembre (Tarde)	2ª

Patologías microbianas de Plantas	2º	6 Septiembre (Mañana)	2ª
Desarrollo del sistema nervioso	2º	6 Septiembre (Tarde)	2ª
Bases celulares y moleculares de la conducta	2º	7 Septiembre (Mañana)	2ª