

### Exámenes 1ª Convocatoria Ordinaria. Semestre 1º

	Lunes 22-I	Martes 23-I	Miércoles 24-I	Jueves 25-I	Viernes 26-I
Mañana		<b>Biología Molecular</b>	<b>Neurobiología Celular</b>	<b>Biología del Desarrollo</b>	<b>Biología molecular y Biotecnología de plantas</b>
Tarde		<b>Patologías especies acuícolas cultivadas</b>	<b>Biología Celular</b>	<b>Técnicas Experimentales I</b>	<b>Técnicas Experimentales II</b>
	Lunes 29-I	Martes 30-I	Miércoles 31-I	Jueves 01-II	Viernes 02-II
Mañana		<b>Técnicas Experimentales III</b>			
Tarde					

### Exámenes 2ª Convocatoria Ordinaria. Semestre 1º

	Lunes 5-II	Martes 6-II	Miércoles 7-II	Jueves 8-II	Viernes 9-II
Mañana					<b>Biología Molecular</b>
Tarde					<b>Patologías especies acuícolas cultivadas</b>
	Lunes 12-II	Martes 13-II	Miércoles 14-II	Jueves 15-II	Viernes 16-II
Mañana	<b>Neurobiología Celular</b>	<b>Biología del Desarrollo</b>	<b>Biología molecular y Biotecnología de plantas</b>	<b>Técnicas Experimentales III</b>	
Tarde	<b>Biología Celular</b>	<b>Técnicas Experimentales I</b>	<b>Técnicas Experimentales II</b>		

### Exámenes 1ª Convocatoria Ordinaria. Semestre 2º

	Lunes 17-VI	Martes 18-VI	Miércoles 19-VI	Jueves 20-VI	Viernes 21-VI
Mañana	<b>Tecnología del DNA Recombinante</b>	<b>Genómica estructural y funcional</b>	<b>Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos</b>	<b>Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped</b>	<b>Bioinformática</b>
Tarde	<b>Patologías microbianas de Plantas</b>	<b>Desarrollo del sistema nervioso</b>	<b>Bases celulares y moleculares de la conducta</b>	<b>Avances en biología celular y molecular</b>	

### Exámenes 2ª Convocatoria Ordinaria. Semestre 2º

	Lunes 15-VII	Martes 16-VII	Miércoles 17-VII	Jueves 18-VII	Viernes 19-VII
Mañana	<b>Tecnología del DNA Recombinante</b>	<b>Genómica estructural y funcional</b>	<b>Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos</b>	<b>Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped</b>	<b>Bioinformática</b>
Tarde	<b>Patologías microbianas de Plantas</b>	<b>Desarrollo del sistema nervioso</b>	<b>Bases celulares y moleculares de la conducta</b>	<b>Avances en biología celular y molecular</b>	