

<b>PRIMER CUATRIMESTRE</b>				
<b>ASIGNATURA</b>	<b>NOMBRE ASIGNATURA</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORA</b>	<b>COMENTARIO</b>
32712	Bioinformática aplicada en biotecnología de plantas	25/10/2024	15:00	Parcial único
32706	Técnicas avanzadas de ingeniería genética de plantas	28/10/2024	12:00	Parcial 1
32707	Bioquímica y biología molecular de plantas avanzada	31/10/2024	12:00	Parcial único
32715	Biología de sistemas	10/12/2024	15:00	Parcial único
32708	Cultivo in vitro y micropropagación de plantas	13/12/2024	17:00	Parcial único
32709	Transformación génica en plantas modelo y de interés agronómico	13/12/2024	15:00	Parcial único
32714	Genómica funcional de plantas	16/12/2024	15:00	Parcial único
32713	Técnicas avanzadas para el estudio de la biología de plantas	18/12/2024	15:00	Parcial único
32710	Metabolómica de plantas	24/01/2025	15:00	Parcial único
32715	Biología de sistemas	27/01/2025	15:00	Examen de recuperación
32711	Proteómica de plantas	27/01/2025	12:00	Parcial único
32706	Técnicas avanzadas de ingeniería genética de plantas	28/01/2025	15:00	Examen de recuperación
32712	Bioinformática aplicada en biotecnología de plantas	28/01/2025	12:00	Examen de recuperación
32714	Genómica funcional de plantas	29/01/2025	15:00	Examen de recuperación
32713	Técnicas avanzadas para el estudio de la biología de plantas	29/01/2025	12:00	Examen de recuperación
32709	Transformación génica en plantas modelo y de interés agronómico	30/01/2025	17:00	Examen de recuperación
32708	Cultivo in vitro y micropropagación de plantas	30/01/2025	15:00	Examen de recuperación
32707	Bioquímica y biología molecular de plantas avanzada	30/01/2025	12:00	Examen de recuperación
32710	Metabolómica de plantas	31/01/2025	15:00	Examen de recuperación
32711	Proteómica de plantas	31/01/2025	12:00	Examen de recuperación

<b>SEGUNDO CUATRIMESTRE</b>				
<b>ASIGNATURA</b>	<b>NOMBRE ASIGNATURA</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORA</b>	<b>COMENTARIO</b>
32720	Virología molecular de plantas	28/03/2025	15:00	Parcial único
32717	Genética molecular del desarrollo	01/04/2025	15:00	Parcial único
32716	Mecanismos moleculares de la acción de hormonas	04/04/2025	15:00	Parcial único
32718	Bases moleculares de la tolerancia de las plantas frente a estreses abióticos	09/04/2025	15:00	Parcial único
32722	Aplicaciones de la biotecnología al diseño de nuevos caracteres y productos	13/06/2025	15:00	Parcial único
32721	Ingeniería genética para el estrés ambiental	17/06/2025	15:00	Parcial único
32723	Marcadores moleculares aplicados a la biotecnología de plantas	20/06/2025	15:00	Parcial único
32724	Métodos avanzados para la explotación de recursos genéticos	23/06/2025	15:00	Parcial único
32717	Genética molecular del desarrollo	26/06/2025	12:00	Examen de recuperación
32720	Virología molecular de plantas	26/06/2025	15:00	Examen de recuperación
32718	Bases moleculares de la tolerancia de las plantas frente a estreses abióticos	27/06/2025	12:00	Examen de recuperación
32716	Mecanismos moleculares de la acción de hormonas	27/06/2025	15:00	Examen de recuperación
32721	Ingeniería genética para el estrés ambiental	30/06/2025	12:00	Examen de recuperación
32722	Aplicaciones de la biotecnología al diseño de nuevos caracteres y productos	30/06/2025	15:00	Examen de recuperación
32724	Métodos avanzados para la explotación de recursos genéticos	30/06/2025	12:00	Examen de recuperación
32723	Marcadores moleculares aplicados a la biotecnología de plantas	30/06/2025	15:00	Examen de recuperación
32723	Marcadores moleculares aplicados a la biotecnología de plantas	01/07/2025	15:00	Examen de recuperación
32724	Métodos avanzados para la explotación de recursos genéticos	01/07/2025	12:00	Examen de recuperación
32719	Interacción planta-patógeno	02/07/2025	12:00	Examen de recuperación
32723	Marcadores moleculares aplicados a la biotecnología de plantas	03/07/2025	15:00	Examen de recuperación
32724	Métodos avanzados para la explotación de recursos genéticos	04/07/2025	15:00	Examen de recuperación
32724	Métodos avanzados para la explotación de recursos genéticos	04/07/2025	15:00	Parcial único