



GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

HORARIO 1^{er} CURSO – AULA B3

1^{er} SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10 h	EXÁMENES	QUÍMICA	QUÍMICA	ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN	QUÍMICA
10-11 h	EXÁMENES/ RECUPERACIONES	MATEMÁTICAS	FÍSICA	MATEMÁTICAS	FÍSICA
11-12 h	BIOLOGÍA	MATEMÁTICAS	BIOLOGÍA	MATEMÁTICAS	FÍSICA
12-13 h	MICROBIOLOGÍA	BIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA	(MICROBIOLOGÍA)	MICROBIOLOGÍA

2^o SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10 h	EXÁMENES	QUÍMICA	QUÍMICA	ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN	QUÍMICA
10-11h	EXÁMENES/ RECUPERACIONES	FISIOLOGÍA	PRODUCCIÓN DE MATERIAS PRIMAS	FISIOLOGÍA	PRODUCCIÓN DE MATERIAS PRIMAS
11-12h	BROMATOLOGÍA	BIOQUÍMICA	BROMATOLOGÍA	BIOQUÍMICA	BROMATOLOGÍA
12-13h	PRODUCCIÓN DE MATERIAS PRIMAS	Seminarios	BIOQUÍMICA	Seminarios	FISIOLOGÍA

Las clases tendrán lugar en el aula **B3**. En caso de que sean necesarias otras aulas para el desdoble de los grupos de seminarios o de teoría se anunciarán oportunamente.

NOTA ACLARATORIA: Las **clases teóricas** tienen una duración de **50 minutos**, por lo que comenzarán a “**y 10**” y finalizarán a “**en punto**”

Este horario se mantendrá tanto para la actividad presencial en el aula como en la emisión síncrona de clases en remoto. Como se ha indicado (véase página 9), en el escenario A (semipresencial) se establecerán grupos de asistencia presencial al aula de forma alternativa por semana. Las clases impartidas en el aula se emitirán en remoto para su seguimiento en tiempo real. En el escenario B (suspensión completa de la actividad docente presencial) se pasará a un sistema inmediato de docencia exclusivamente online con actividades síncronas y asíncronas.