Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica

GRADO EN BIOQUÍMICA CURSO PRIMERO			
9 de enero	Física	1.1+1.2	11:30-14:30
13 de enero	Fundamentos de biología celular	1.1+1.2	9:30-12:30
16 de enero	Enlace y estructura	1.1+1.2	11:30-14:30
20 de enero	Fundamentos de microbiología	1.1+1.2	9:30-12:30
	CURSO SEGUNDO		
Fecha	Asignatura	Aula	Hora
8 de enero	Química orgánica	1.1+1.2	16:00
12 de enero	Estructura y función de macromoléculas	24.3 + 24.7	9:30
15 de enero	Expresión génica y su regulación	1.2	9:30-12:30
19 de enero	Metodología e instrumentación bioquímica	24.3 + 24.7	9:30
21 de enero	Biofísica	24.3 + 24.7	9:30
	CURSO TERCERO		
Fecha	Asignatura	Aula	Hora
9 de enero	Patología molecular	24.3 + 24.7	9:30
13 de enero	Ingeniería genética y biotecnología	1.2	16.00
16 de enero	Determinación estructural	24.3 + 24.7	9:30
20 de enero	Fisiología molecular de las plantas	24.3 + 24.7	9:30
22 de enero	Fisiología humana	24.3 + 24.7	9:30
	CURSO CUARTO		
Fecha	Asignatura	Aula	Hora
8 de enero	Microbiología clínica	24.7	9:30
9 de enero	Bioanalítica clínica	24.7	16:00
12 de enero	Bioética, bioseguridad y control de calidad	24.3 + 24.7	16:00
14 de enero	Cultivos celulares e ingeniería de tejidos	24.7	9:30
15 de enero	Modelización aplicada a las biomoléculas	24.7	9:30
16 de enero	Endocrinología molecular	24.7	16:00
21 de enero	Ingeniería bioquímica	24.7	16:00
22 de enero	Bioeconomía y gestión de empresas	24.7	16:00

Si algún alumno tuviera coincidencia de horas entre exámenes, debe comunicarlo a la mayor brevedad posible en la Secretaría del Decanato.