

Curso Cuarto**Aula 0.06 (Edificio 21)****Primer semestre**

Nota: La asignatura de Laboratorio Integrado II comienza la semana del 9 de septiembre y se realizará en horario de 10-14h. El 9 de septiembre no habrá clases de teoría del resto de asignaturas, y Laboratorio integrado empezará a las 9:00.

Desde el 9 de septiembre hasta el 27 de septiembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
9:00-10:00	Endocrinología molecular	Endocrinología molecular	Endocrinología molecular	Bioeconomía y gestión de empresas
16:00-17:00	Bioanalítica clínica	Bioanalítica clínica	Bioeconomía y gestión de empresas	Microbiología clínica
17:00-18:00	Bioética, bioseguridad y control de calidad	Bioética, bioseguridad y control de calidad	Bioética, bioseguridad y control de calidad	Bioética, bioseguridad y control de calidad
18:00-19:00	Cultivos celulares	Cultivos celulares	Microbiología clínica	Cultivos celulares
19:00-20:00	Microbiología clínica	Modelización	Bioanalítica clínica	Ingeniería Bioquímica

Desde el 30 de septiembre hasta el 8 de noviembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:00-16:00	Endocrinología molecular	Bioanalítica clínica	Bioanalítica clínica	Endocrinología molecular
16:00-17:00	Microbiología clínica	Cultivos celulares e ingeniería de tejidos	Endocrinología molecular	Microbiología clínica
17:00-18:00	Bioética, bioseguridad y control de calidad	Bioética, bioseguridad y control de calidad	Bioética, bioseguridad y control de calidad	Bioética, bioseguridad y control de calidad
18:00-19:00	Bioeconomía y gestión de empresas	Modelización aplicada a biomoléculas	Ingeniería Bioquímica	Bioeconomía y gestión de empresas
19:00-20:00	Ingeniería Bioquímica	Bioeconomía y gestión de empresas	Modelización aplicada a biomoléculas	Cultivos celulares e ingeniería de tejidos

Desde el 11 de noviembre hasta el 20 de diciembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00 (Aula 21.1.16)					Bioeconomía y gestión de empresas
10:00-11:00 (Aula 21.1.16)					Cultivos celulares e ingeniería de tejidos
15:00-16:00	Ingeniería Bioquímica	Bioanalítica clínica	Endocrinología molecular	Ingeniería Bioquímica	
16:00-17:00	Bioeconomía y gestión de empresas	Bioeconomía y gestión de empresas	Ingeniería Bioquímica	Bioeconomía y gestión de empresas	
17:00-18:00	Bioética, bioseguridad y control de calidad	Bioética, bioseguridad y control de calidad	Bioética, bioseguridad y control de calidad	Bioética, bioseguridad y control de calidad	
18:00-19:00	Modelización aplicada a biomoléculas	Modelización aplicada a biomoléculas	Modelización aplicada a biomoléculas	Microbiología clínica	
19:00-20:00	Bioanalítica clínica	Cultivos celulares e ingeniería de tejidos	Microbiología clínica	Endocrinología molecular	

Segundo semestre

Aula 0.06 (Edificio 21)

Desde el 28 de enero hasta el 28 de febrero

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00 ()					Biotecnología de alimentos
10:00-11:00 ()					Biomateriales
11:00-12:00 ()					Diseño de fármacos
15:00-16:00	Neurobiología molecular y celular	Biotecnología de plantas	Diseño de biorreactores	Biotecnología de alimentos	
16:00-17:00	Diseño de biorreactores		Biotecnología de plantas	Diseño de biorreactores	
17:00-18:00	Biotecnología de alimentos	Biomateriales	Palinología sanitaria	Palinología sanitaria	
18:00-19:00	Biomateriales	Neurobiología molecular y celular	Biomateriales	Diseño de fármacos	
19:00-20:00	Diseño de fármacos	Palinología sanitaria	Biomateriales	Neurobiología molecular y celular	

Desde el 2 de marzo al 17 de abril

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00 (Aula 21.1.16)					Biomateriales
10:00-11:00 (Aula 21.1.16)					Diseño de fármacos
11:00-12:00 (Aula 21.1.16)					Biotecnología de alimentos
15:00-16:00	Neurobiología molecular y celular	Diseño de fármacos	Neurobiología molecular y celular	Palinología sanitaria	
16:00-17:00	Biomateriales		Palinología sanitaria	Biomateriales	
17:00-18:00		Diseño de Biorreactores	Biotecnología de plantas	Diseño de Biorreactores	
18:00-19:00	Palinología sanitaria	Biotecnología de plantas		Biotecnología de alimentos	
19:00-20:00	Diseño de Biorreactores		Biotecnología de alimentos	Neurobiología molecular y celular	