

Primer semestre

LAS CLASES PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA DE LABORATORIO INTEGRADO II EMPEZARAN EL LUNES 5 DE SEPTIEMBRE A LAS 9.00H. Se avisará por Moodle de los horarios y aulas.

Desde el 12 septiembre hasta el 3 noviembre

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

Desde el 7 noviembre hasta el 22 diciembre

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

Segundo semestre

Desde el 30 enero hasta el 3 de marzo

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Hora	Viernes - AULA 32.5
15:00-16:00	Neurobiología molecular y celular	Biotecnología de plantas	Diseño de biorreactores	Diseño de fármacos	9:00	Neurobiología molecular y celular
16:00-17:00	Palinología sanitaria		Biotecnología de alimentos	Diseño de biorreactores	10:00	Biotecnología de plantas
17:00-18:00	Biomateriales	Diseño de fármacos	Biomateriales	Palinología sanitaria	11:00	Biomateriales
18:00-19:00	Diseño de biorreactores	Biomateriales	Neurobiología molecular y celular	Neurobiología molecular y celular	12:00	Diseño de fármacos
19:00-20:00	Actividades	Biotecnología de alimentos	Palinología sanitaria	Biomateriales		

Desde el 6 de marzo al 30 de marzo

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

Desde el 11 de abril al 14 de abril

Hora	Lunes (festivo)	Martes	Miércoles	Jueves	Hora	Viernes - AULA 32.5
15:00-16:00		Neurobiología molecular y celular	Diseño de fármacos	Biotecnología de alimentos	9:00	Diseño de biorreactores
16:00-17:00		Diseño de fármacos			Biomateriales	Biotecnología de plantas
17:00-18:00			Palinología sanitaria	Neurobiología molecular y celular		
18:00-19:00		12:00				
19:00-20:00					13:00	