

Primer semestre

AVISO IMPORTANTE.

LAS CLASES DE LA ASIGNATURA DE LABORATORIO INTEGRADO II EMPEZARAN EL VIERNES 8 DE SEPTIEMBRE A LAS 9.00H.

Se convocará por Moodle en el aula correspondiente.

Desde el 11 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 6 noviembre hasta el 22 diciembre

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

Segundo semestre

Desde el 29 enero hasta el 1 de marzo

* Aula 24.3

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

Desde el 4 de marzo al 22 de marzo y 2-4 abril

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	Biotecnología de plantas	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	Diseño de fármacos
19:00-20:00	Diseño de biorreactores	Palinología sanitaria	Neurobiología molecular y celular	Biotecnología de alimentos

Desde el 8 de abril al 12 de abril

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