

PRIMER SEMESTRE

AVISO IMPORTANTE.

LAS CLASES DE LA ASIGNATURA DE LABORATORIO INTEGRADO II EMPEZARAN EL VIERNES 6 DE SEPTIEMBRE A LAS 9.00H.

Se avisará por Moodle de los horarios y aulas.

Desde el 9 septiembre hasta el 31 de octubre

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

* Semanas del 9, 16 y 23 de septiembre

Desde el 4 noviembre hasta el 19 diciembre

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

SEGUNDO SEMESTRE

Desde el 28 enero hasta el 7 de marzo

* Aula 24.3

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

** Solo la semana del 28 de enero.

Desde el 10 de marzo al 4 abril

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

Desde el 7 de abril al 10 de abril

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