GRADO EN BIOQUÍMICA 2021/22

Curso Cuarto

Aula 21.1.4

Primer semestre

* Las clases de la asignatura Laboratorio Integrado II comenzarán el día 6 de septiembre.

Desde el 13 septiembre hasta el 8 octubre

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

Desde el 11 octubre hasta el 28 octubre

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

Desde el 2 noviembre hasta el 27 noviembre

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

Desde el 29 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	Modelización aplicada a biomoléculas	Endocrinología molecular	Microbiología clínica
17:00-18:00	Bioética, bioseguridad y control de calidad			
18:00-19:00	Endocrinología molecular	Cultivos celulares e ingeniería de tejidos	Bioeconomía y gestión de empresas	Bioanalítica clínica
19:00-20:00	Modelización aplicada a biomoléculas	Microbiología clínica	Bioeconomía y gestión de empresas	Cultivos celulares e ingeniería de tejidos

Segundo semestre

Desde el 31 enero hasta el 25 febrero

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

Desde el 28 febrero al 24 de marzo

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

Desde el 28 marzo al 7 de abril

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