

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 6 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 | Palinología sanitaria | Biotecnología de alimentos | 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 | |