

Grado en Ingeniería Biomédica

Primer semestre

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---------------------------------|---------|----------------|---------|------------------------------|
| 1IB | | | | | |
| 8:30 | Introducción a la Bioingeniería | Física | Algebra Lineal | Cálculo | |
| 9:30 | Introducción a la Bioingeniería | Física | Programación | Cálculo | Biología Celular y Molecular |
| 10:30 | Algebra Lineal | Cálculo | Programación | Física | Biología Celular y Molecular |
| 11:30 | Biología Celular y Molecular | | | | |
| 12:30 | | | | | |
| 13:30 | | | | | |
| 14:30 | | | | | |
| 15:30 | | | | | |

Grado en Ingeniería Biomédica

Primer semestre

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--------------------|------------------|---------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| 2IB | | | | | |
| 8:30 | | | | | |
| 9:30 | | | | | |
| 10:30 | | | | | |
| 11:30 | Medios continuos | Bioquímica | Comunicación y gestión de recursos bibliográficos | Bioquímica | Técnicas computacionales en biología |
| 12:30 | Nuevas tecnologías | Medios continuos | Comunicación y gestión de recursos bibliográficos | Bioquímica | Fundamentos de diseño |
| 13:30 | Nuevas tecnologías | Medios continuos | Técnicas computacionales en biología | Fundamentos de diseño | Fundamentos de diseño |
| 14:30 | | | Técnicas computacionales en biología | | |
| 15:30 | | | | | |

Grado en Ingeniería Biomédica

Segundo semestre

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| 1IB | | | | | |
| 8:30 | Probabilidad y estadística | Fundamentos de anatomía y fisiología | Ecuaciones diferenciales | Fundamentos de anatomía y fisiología | Ecuaciones diferenciales |
| 9:30 | Probabilidad y estadística | Fundamentos de anatomía y fisiología | Tecnología electrónica | Química | Ecuaciones diferenciales |
| 10:30 | Química | Biomateriales | Tecnología electrónica | Química | Biomateriales |
| 11:30 | | Biomateriales | | | |
| 12:30 | | | | | |
| 13:30 | | | | | |
| 14:30 | | | | | |
| 15:30 | | | | | |

Grado en Ingeniería Biomédica

Segundo semestre

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 2IB | | | | | |
| 8:30 | | | | | |
| 9:30 | | | | | |
| 10:30 | | | | | |
| 11:30 | Biología de sistemas | Gestión económica de proyectos | Instrumentación y biosensores | Gestión económica de proyectos | Métodos numéricos |
| 12:30 | Biología de sistemas | Métodos numéricos | Ciencia de datos en Medicina | Tecnologías genómicas | Instrumentación y biosensores |
| 13:30 | Tecnologías genómicas | Métodos numéricos | Ciencia de datos en medicina | Tecnologías genómicas | Instrumentación y biosensores |
| 14:30 | | | | | |
| 15:30 | | | | | |