

Código: P/CL009_FC_D013



AGENDA DE ACTIVIDADES FORMATIVAS DE GRAN GRUPO (HORARIOS DE CLASE)

Curso: 2025-26

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

PRIMER CURSO. PRIMER SEMESTRE

Aula 102 -Edificio Aulario

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------|
| 9:15-10:05 | Bioestadística | Bioestadística | Bioestadística | Biología Animal | |
| 10:15-11:05 | Biología Animal | Física | Biología Animal | Física | |
| 11:15-12:05 | Física | Matemáticas | Matemáticas | Física | |
| 12:15-13:05 | Química | Matemáticas | Química | Química | |
| 13:15-14:05 | | Bioestadística (1) | | | |

⁽¹⁾ Hasta completar 6 créditos.



Código: P/CL009_FC_D013



GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

PRIMER CURSO. SEGUNDO SEMESTRE

Aula 102-Edificio Aulario

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|----------------------|---------------------|------------------|-------------------------|------------------|
| 9:15-10:05 | Bioquímica | Biología Vegetal | Bioquímica | Biología Vegetal | Bioquímica (1) |
| 10:15-11:05 | Química Orgánica | Biología Celular | Biología Celular | Genética | Genética |
| 11:15-12:05 | Biología Celular | Química Orgánica | Genética | Bioquímica | Química Orgánica |
| 12:15-13:05 | Biología Vegetal (1) | Química orgánica(1) | Genética (1)(2) | Biología Celular (1)(*) | Biología Vegetal |

- (1) Hasta completar 45 horas
 - (*) Excepto 7 semanas de prácticas de Biología Vegetal en marzo y abril.

Curso: 2025-26

(2) Problemas



Código: P/CL009_FC_D013



GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

Curso: 2025-26

SEGUNDO CURSO. TERCER SEMESTRE

Aula B3 Edificio Margarita Salas

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--|-------------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------------|
| 9:15-10:05 | Microbiología | Técnicas Instrumentales Básicas | Técnicas Instrumentales Básicas | Técnicas Instrumentales Básicas | Bioquímica Estructural |
| 10:15-11:05 | Bioquímica Estructural | Microbiología | Histología | Histología | Histología |
| 11:15-12:05 | Termodinámica y Cinética Química | Termodinámica y Cinética Química | Microbiología (1) | Bioquímica Estructural | Termodinámica y Cinética Química |
| 12:15-13:05 | Termodinámica y Cinética Química (2) | Histología (2) | Bioquímica Estructural (2) | Técnicas Instrumentales Básicas (2) | |

- (1) Hasta completar 40 horas
- (2) Hasta completar 45 horas



Curso: 2025-26 Código: P/CL009_FC_D013



GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

SEGUNDO CURSO. CUARTO SEMESTRE

Aula B3 Edificio Margarita Salas

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--|--|----------------------------|--|--|
| 9:15-10:05 | Fisiología Vegetal | Fisiología Vegetal | Fisiología Vegetal | Principios de Ingeniería Bioquímica | Principios de Ingeniería Bioquímica |
| 10:15-11:05 | Fisiología Animal | Fisiología Animal | Genética Molecular | Genética Molecular | Genética Molecular |
| 11:15-12:05 | Principios de Ingeniería Bioquímica | Regulación del metabolismo | Genética Molecular (1) (2) | Fisiología Animal | Regulación del metabolismo |
| 12:15-13:05 | Fisiología Vegetal (2) | Principios de Ingeniería Bioquímica (3) | Regulación del metabolismo | Regulación del metabolismo (2) | Principios de Ingeniería Bioquímica |
| 13:15-14:05 | | Fisiología Animal (2) | | | |

- (1) Problemas
- (2) Hasta completar 45 horas
- (3) Hasta completar 60 horas



Código: P/CL009_FC_D013



GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

Curso: 2025-26

TERCER CURSO. QUINTO SEMESTRE

Aula B4 Edificio Margarita Salas

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|----------------------------------|---------------------------|--|--------------------------------------|---|
| 9:15-10:05 | | Inmunología (1) | Técnicas Instrumentales Avanzadas (1) | Inmunología | Inmunología |
| 10:15-11:05 | Virología | Genómica y Bioinformática | Bioética y Experimentación Animal | Virología | Técnicas Instrumentales Avanzadas |
| 11:15-12:05 | Genómica y Bioinformática | Virología | Bioética y Experimentación Animal | Técnicas Instrumentales Avanzadas | Bioética y Experimentación Animal |
| 12:15-13:05 | Genómica y Bioinformática (1) | Inmunología | Técnicas Instrumentales Avanzadas | Genómica y Bioinformática | Bioética y Experimentación Animal (1) |

⁽¹⁾ Hasta completar 45 horas



Código: P/CL009_FC_D013



GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

Curso: 2025-26

TERCER CURSO. SEXTO SEMESTRE

Aula B4 Edificio Margarita Salas

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|--------------------------------|
| 8:30-9:05 | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa |
| 9:15-10:05 | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa |
| 10:15-11:05 | Ingeniería Genética | Ingeniería Genética | Ingeniería Genética | | |
| 11:15-12:05 | Biotecnología de Enzimas | Biotecnología de Enzimas | Biotecnología de Enzimas | Optativa | Biotecnología de Enzimas(1) |
| 12:15-13:05 | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa |
| 13:15-14:05 | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa |

⁽¹⁾ Hasta completar 45 horas



Código: P/CL009_FC_D013



GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

Curso: 2025-26

CUARTO CURSO. SEPTIMO SEMESTRE

Aula 210 Edificio Aulario

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 9:15-10:05 | Ingeniería Celular y Tisular | Biotecnología Vegetal | Biotecnología Vegetal | Biotecnología Ambiental | |
| 10:15-11:05 | Redacción y Ejecución de Proyectos | Ingeniería Celular y Tisular | Biotecnología Ambiental | Biotecnología Microbiana | Biotecnología Vegetal |
| 11:15-12:05 | Biotecnología Ambiental | Redacción y Ejecución de Proyectos | Redacción y Ejecución de Proyectos | Ingeniería Celular y Tisular | Biotecnología Microbiana |
| 12:15-13:05 | Biotecnología Vegetal (1) | Redacción y Ejecución de Proyectos (1) | Biotecnología Microbiana (2) | Ingeniería Celular y Tisular (1) | Biotecnología Ambiental (1) |

- (1) Hasta completar 45 horas
- (2) Hasta completar 30 horas



Código: P/CL009_FC_D013



GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

Curso: 2025-26

CUARTO CURSO. OCTAVO SEMESTRE

Aula 210 Edificio Aulario

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|
| 8:15-9:05 | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa |
| 9:15-10:05 | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa |
| 10:15-11:05 | Biotecnología de | Biotecnología de Procesos | Biotecnología de Procesos | Biorreactores | Biorreactores (2) |
| 10.13-11.03 | Procesos Industriales | Industriales | Industriales | | |
| 11.15 12.05 | | | | | Biotecnología de Procesos |
| 11:15-12:05 | Biorreactores | Biorreactores | Biorreactores | Optativa | Industriales (1) |
| 12:15-13:05 | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa |
| 13:15-14:05 | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa |

- (1) Hasta completar 45 horas
- (2) Hasta completar 60 horas



Código: P/CL009_FC_D013



GRADO EN BIOTECNOLOGÍA **OPTATIVAS. SEXTO y OCTAVO SEMESTRE LUNES MARTES** MIÉRCOLES **JUEVES VIERNES** Gestión de Empresas (2) Gestión de Empresas (2) Micología aplicada (1) Micología aplicada (1) Micología aplicada (1) 8:15-9:05 Gestión de Empresas (2) Gestión de Empresas (2) Micología aplicada (*) (3) Calidad y Regulación de Diseño de fármacos (2) Calidad y Regulación de Calidad y Regulación de Calidad y Regulación de los Laboratorios Fitorremediación y 9:15-10:05 Biotransformación de los Laboratorios (1) los Laboratorios (1) los Laboratorios (1) (*)(1)Residuos (1) Diagnóstico Genético (2) 11:15-12:05 Acuicultura (1) Diagnóstico Genético (2) Señalización celular (2)(**) Señalización Celular (2) Señalización Celular (2) Señalización Celular (2) 12:15-13:05 Fitoderivados (1) Acuicultura (1) Fitoderivados (1) Fitoderivados (1) Fitoderivados (*)(**)(1) Diagnóstico Genético(2) Diseño de Fármacos (2) Diseño de Fármacos (2) Diseño de Fármacos (2) Diagnóstico Genético (2) (*)(**)Acuicultura (*)(**)(1) 13:15-14:05 Acuicultura (1) Fitorremediación y Fitorremediación y Fitorremediación y Biotransformación de Biotransformación de Biotransformación de Residuos (1) Residuos (1) Residuos (1)

Curso: 2025-26

^(*) Hasta completar 45 horas. (**) Dispondrán de 7 semanas cada asignatura.

⁽¹⁾ Aula B4 Edificio Margarita Salas. (2) Aula 210 Edificio Aulario. (3) Aula 202 Edificio Aulario