



TERCER CURSO

HORARIO BÁSICO GRADUADO EN INGENIERÍA AGRARIA – MENCIÓN INGENIERÍA RURAL: Semestre 1

AULA: 5

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------|------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 9 a 10 | RECUPERACIÓN | Diseño y Cálculo Estr.* | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | Diseño y Cálculo Estr.* |
| 10 a 11 | Genética y Mejora | Diseño y Cálculo Estr. | Protección de Cultivos | Nutrición, Cría y Mejora | Diseño y Cálculo Estr. |
| 11 a 12 | Genética y Mejora | Diseño y Cálculo Estr. | Protección de Cultivos | Nutrición, Cría y Mejora | Diseño y Cálculo Estr. |
| 12 a 13 | Protección de Cultivos | Geotecnia y Cimientos | Genética y Mejora | Geotecnia y Cimientos | Nutrición, Cría y Mejora |
| 13 a 14 | Protección de Cultivos | Geotecnia y Cimientos | Genética y Mejora | Geotecnia y Cimientos | Nutrición, Cría y Mejora |
| 14 a 15 | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN |
| 15 a 16 | | | | Geotecnia y Cimientos* | |
| 16 a 17 | | | | Geotecnia y Cimientos* | |

(*) Hora para realizar determinadas prácticas de la asignatura (doble de grupos B3). Se puede utilizar para otras actividades consultando al profesor responsable de la asignatura.

HORARIO BÁSICO GRADUADO EN INGENIERÍA AGRARIA – MENCIÓN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL: Semestre 1

AULA: 4

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------|------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 9 a 10 | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | Hidrología S. y Erosión | RECUPERACIÓN |
| 10 a 11 | Genética y Mejora | Tecnología Prod. Protec. | Protección de Cultivos | Hidrología S. y Erosión | Tecnología Prod. Protec. |
| 11 a 12 | Genética y Mejora | Tecnología Prod. Protec. | Protección de Cultivos | RECUPERACIÓN | Tecnología Prod. Protec. |
| 12 a 13 | Protección de Cultivos | Diseño Esp. Verdes y D. | Genética y Mejora | Diseño Esp. Verdes y D. | Hidrología S. y Erosión |
| 13 a 14 | Protección de Cultivos | Diseño Esp. Verdes y D. | Genética y Mejora | Diseño Esp. Verdes y D. | Hidrología S. y Erosión |
| 14 a 15 | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN |

(*) Hora para realizar determinadas prácticas de la asignatura (doble de grupos B3). Se puede utilizar para otras actividades consultando al profesor responsable de la asignatura.



TERCER CURSO

HORARIO BÁSICO GRADUADO EN INGENIERÍA AGRARIA – MENCIÓN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA: **Semestre 1 AULA: 3**

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|
| 9 a 10 | RECUPERACIÓN | Diseño y Cálculo Estr.* | Propiedades Alimentos | RECUPERACIÓN | Diseño y Cálculo Estr.* |
| 10 a 11 | Operaciones Básicas | Diseño y Cálculo Estr. | Propiedades Alimentos | Calor y Frío Industrial | Diseño y Cálculo Estr. |
| 11 a 12 | Operaciones Básicas | Diseño y Cálculo Estr. | Operaciones Básicas | Calor y Frío Industrial | Diseño y Cálculo Estr. |
| 12 a 13 | Calor y Frío Industrial | Biotecnología y Micro. G | Operaciones Básicas | Biotecnología y Micro. G | Propiedades Alimentos |
| 13 a 14 | Calor y Frío Industrial | Biotecnología y Micro. G | Operaciones Básicas** | Biotecnología y Micro. G | Propiedades Alimentos |
| 14 a 15 | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN |

(*) Hora para realizar determinadas prácticas de la asignatura (doble de grupos B3). Se puede utilizar para otras actividades consultando al profesor responsable de la asignatura

(**) Hora para realizar determinadas prácticas de Operaciones Básicas en el Campus de Vegazana.



TERCER CURSO

HORARIO BÁSICO GRADUADO EN INGENIERÍA AGRARIA – MENCIÓN INGENIERÍA RURAL: Semestre 2 AULA: 5

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|
| 9 a 10 | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN |
| 10 a 11 | Cultivos Herbáceos | Proyectos | Arboricultura frutal | Cultivos Herbáceos | Infraestructuras y Vías |
| 11 a 12 | Cultivos Herbáceos | Proyectos | Arboricultura frutal | Cultivos Herbáceos | Infraestructuras y Vías |
| 12 a 13 | Infraestructuras y Vías | Mecanización Agrícola | Mecanización Agrícola | Proyectos | Arboricultura frutal |
| 13 a 14 | Infraestructuras y Vías | Mecanización Agrícola | Mecanización Agrícola | Proyectos | Arboricultura frutal |
| 14 a 15 | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN |

HORARIO BÁSICO GRADUADO EN INGENIERÍA AGRARIA – MENCIÓN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL: Semestre 2 AULA: 4

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------|---------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|
| 9 a 10 | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN |
| 10 a 11 | Construcciones | Proyectos | Planificación y Ord. Terr. | Economía Ambiental | Construcciones |
| 11 a 12 | Construcciones | Proyectos | Planificación y Ord. Terr. | Economía Ambiental | Construcciones |
| 12 a 13 | Cultivos Frutícolas | Economía Ambiental | Cultivos Frutícolas | Proyectos | Planificación y Ord. Terr. |
| 13 a 14 | Cultivos Frutícolas | Economía Ambiental | Cultivos Frutícolas | Proyectos | Planificación y Ord. Terr. |
| 14 a 15 | RECUPERACIÓN | Economía Ambiental* | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN |

(*) Hora para realizar determinadas prácticas de la asignatura (doble de grupos B3). Se puede utilizar para otras actividades consultando al profesor responsable de la asignatura



universidad
de león



ESCUELA DE INGENIERÍA AGRARIA Y FORESTAL – Campus de León
HORARIOS GRADO EN INGENIERÍA AGRARIA. CURSO 2026-2027

TERCER CURSO

HORARIO BÁSICO GRADUADO EN INGENIERÍA AGRARIA – MENCIÓN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA: Semestre 2 AULA: 3

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 9 a 10 | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN |
| 10 a 11 | Procesos en Ind. Alimen. | Proyectos | Diseño Ind. Agrarias y A. | Control Fitosant. Posrec. | Control Fitosant. Posrec. |
| 11 a 12 | Procesos en Ind. Alimen. | Proyectos | Diseño Ind. Agrarias y A. | Control Fitosant. Posrec. | Control Fitosant. Posrec. |
| 12 a 13 | Control Microb. e Hig. IA | Control Microb. e Hig. IA | Procesos en Ind. Alimen. | Proyectos | Diseño Ind. Agrarias y A. |
| 13 a 14 | Control Microb. e Hig. IA | Control Microb. e Hig. IA | Procesos en Ind. Alimen. | Proyectos | Diseño Ind. Agrarias y A. |
| 14 a 15 | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN | RECUPERACIÓN |