ESCUELA DE INGENIERÍA AGRARIA Y FORESTAL – Campus de León HORARIOS GRADO EN INGENIERÍA AGRARIA, CURSO 2025-2026

TERCER CURSO

HORARIO BASICO 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 (desdoble de grupos B3). Se puede utilizar para otras actividades consultando al profesor responsable de la asignatura.

HORARIO BASICO 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. Proteg.	Protección de Cultivos	Hidrología S. y Erosión	Tecnología Prod. Proteg.
11 a 12	Genética y Mejora	Tecnología Prod. Proteg.	Protección de Cultivos	RECUPERACIÓN	Tecnología Prod. Proteg.
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 (desdoble de grupos B3). Se puede utilizar para otras actividades consultando al profesor responsable de la asignatura.

ESCUELA DE INGENIERÍA AGRARIA Y FORESTAL – Campus de León HORARIOS GRADO EN INGENIERÍA AGRARIA. CURSO 2025-2026

TERCER CURSO

HORARIO BASICO GRADUADO EN INGENIERÍA AGRARIA - MENCIÓN INGENEIRÍA 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	RECUPERACIÓN
13 a 14	Calor y Frío Industrial	Biotecnología y Micro. G	Operaciones Básicas**	Biotecnología y Micro. G	RECUPERACIÓN
14 a 15	RECUPERACIÓN	RECUPERACIÓN	RECUPERACIÓN	RECUPERACIÓN	RECUPERACIÓN
15 a 16			Propiedades Alimentos		
16 a 17			Propiedades Alimentos		

^(*) Hora para realizar determinadas prácticas de la asignatura (desdoble 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.

ESCUELA DE INGENIERÍA AGRARIA Y FORESTAL – Campus de León HORARIOS GRADO EN INGENIERÍA AGRARIA, CURSO 2025-2026

TERCER CURSO

HORARIO BASICO 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 BASICO 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 (desdoble de grupos B3). Se puede utilizar para otras actividades consultando al profesor responsable de la asignatura

ESCUELA DE INGENIERÍA AGRARIA Y FORESTAL – Campus de León HORARIOS GRADO EN INGENIERÍA AGRARIA. CURSO 2025-2026

TERCER CURSO

HORARIO BASICO 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