



**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 (deshdoble 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. 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 (deshdoble de grupos B3). Se puede utilizar para otras actividades consultando al profesor responsable de la asignatura.



**TERCER CURSO**

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



**TERCER CURSO**

**HORARIO BASICO GRUADO 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