

GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA (PLAN 2017)

CURSO: 1º

PRIMER SEMESTRE

Grupo 1 (Aula B33)

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:20	Biología Aplicada a la Ingeniería Alimentaria	Química General	Matemáticas I	Física General	Expresión Gráfica
9:30-10:20					
10:30-11:20	Física General	Matemáticas I	Expresión Gráfica	Química General	Química General
11:30-12:20				Biología Aplicada a la Ingeniería Alimentaria	
12:30-13:20	Matemáticas I	Expresión Gráfica	Biología Aplicada a la Ingeniería Alimentaria		Física General
13:30-14:20					

Grupo 2 (Aula B33)

TARDE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:20	Biología Aplicada a la Ingeniería Alimentaria	Química General	Expresión Gráfica	Biología Aplicada a la Ingeniería Alimentaria	Expresión Gráfica
15:30-16:20					
16:30-17:20	Física General	Expresión Gráfica	Biología Aplicada a la Ingeniería Alimentaria	Química General	Química General
17:30-18:20		Matemáticas I	Matemáticas I	Física General	
18:30-19:20	Matemáticas I				Física General
19:30-20:20					

Horas de docencia que la Comisión de Coordinación Académica de Curso distribuirá según convenga para la correcta marcha del semestre

GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA (PLAN 2017)

CURSO: 1º

SEGUNDO SEMESTRE

Grupo 1 (Aula B33)

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:20	Matemáticas II	Química Aplicada	Física Aplicada	Geología, Edafología y Climatología	Nutrición humana
09:30-10:20					
10:30-11:20	Geología, Edafología y Climatología	Matemáticas II	Química Aplicada	Física Aplicada	Nutrición/Taller Proc. de Alimen.
11:30-12:20					Taller de Procesado de Alimentos
12:30-13:20					
13:30-14:20					

Grupo 2 (Aula B33)

TARDE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:20	Matemáticas II	Química Aplicada	Química Aplicada	Geología, Edafología y Climatología	Nutrición humana
15:30-16:20					
16:30-17:20	Geología, Edafología y Climatología	Matemáticas II	Física Aplicada	Química Aplicada	Nutrición/Taller Proc. de Alimen.
17:30-18:20				Taller de Procesado de Alimentos	
18:30-19:20					Física Aplicada
19:30-20:20					

Horas de docencia que la Comisión de Coordinación Académica de Curso distribuirá según convenga para la correcta marcha del semestre

GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA (PLAN 2017)

CURSO: 2º

PRIMER SEMESTRE

Grupo 1 (Aula A6)


MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:20	Bioquímica	Bioquímica	Cál. Num. Y Prog.	Ec. Dif. Y Mod.	Electrotec. y El.
9:30-10:20					
10:30-11:20	Procesos y G.	Intro. Adm. Emp.	Electrotec. y El.	Bioquímica	Intro. Adm. Emp.
11:30-12:20		Procesos y G.	Intro. Adm. Emp.	Electrotec. y El.	
12:30-13:20					Ec. Dif. Y Mod.
13:30-14:20					

La asignatura Cálculo Numérico y Programación tendrá prácticas 9, 16, 23 y 30 de septiembre; 14 de octubre; 4 de noviembre; 2 y 16 de diciembre.

Grupo 2 (Aula A6)

TARDE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:20	Bioquímica	Procesos y G.	Cál. Num. y Prog	Ec. Dif. y Mod.	Electrotec. y El.
15:30-16:20					
16:30-17:20	Procesos y G.	Intro. Adm. Emp.	Electrotec. y El.	Bioquímica	Intro. Adm. Emp.
17:30-18:20		Bioquímica	Intro. Adm. Emp.	Electrotec. y El.	
18:30-19:20					Ec. Dif. y Mod.
19:30-20:20					

La asignatura Cálculo Numérico y Programación tendrá prácticas 9, 16, 23 y 30 de septiembre; 14 de octubre; 4 de noviembre; 2 y 16 de diciembre.

 Horas de docencia que la Comisión de Coordinación Académica de Curso distribuirá según convenga para la correcta marcha del semestre

GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA (PLAN 2017)

CURSO: 2º

SEGUNDO SEMESTRE

Grupo 1 (Aula A6)

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:20	Microbiología Al.	Prod. Mat. Prim.	Mecánica de mat.	Geomática	Principios de Ec.
9:30-10:20					
10:30-11:20	Prod. Mat. Prim.	Microbiología Al.	Principios de Ec.	Estadística	Estadística.
11:30-12:20	Mecánica de mat.	Geomática	Microbiología Al.	Prod. Mat. Prim.	
12:30-13:20					
13:30-14:20					

Grupo 2 (Aula A6)

TARDE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:20	Microbiología Al.	Prod. Mat. Prim.	Mecánica de mat.	Geomática	Principios de Ec
15:30-16:20					
16:30-17:20	Prod. Mat. Prim.	Microbiología Al.	Principios de Ec.	Estadística	Estadística
17:30-18:20	Mecánica de mat.	Geomática	Microbiología Al.	Prod. Mat. Prim.	
18:30-19:20					
19:30-20:30					

Horas de docencia que la Comisión de Coordinación Académica de Curso distribuirá según convenga para la correcta marcha del semestre

GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA (PLAN 2017)

CURSO: 3º

PRIMER SEMESTRE

Grupo 1 (Aula A8)

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:20	Producción materias primas origen animal	Operaciones Unitarias II	Operaciones Unitarias I	Instalaciones eléctricas y automatización	Elementos de edificación y Geotecnia
9:30-10:20					
10:30-11:20	Operaciones Unitarias II	Producción materias primas de origen animal	Valoración de empresas agroalimentarias	Elementos de edificación y Geotecnia	Operaciones Unitarias I
11:30-12:20	Valoración de empresas agroalimentarias		Elementos de edificación y Geotecnia	Operaciones Unitarias I	Instalaciones eléctricas y automatización
12:30-13:20					
13:30-14:20					

Horas de docencia que la Comisión de Coordinación Académica de Curso distribuirá según convenga para la correcta marcha del semestre

GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA (PLAN 2017)

CURSO: 3º

SEGUNDO SEMESTRE

Grupo 1 (Aula A8)

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:20	Estructuras de hormigón y acero	Técnicas emergentes de conservación y envasado	Análisis de alimentos	Ingeniería del calor	Ingeniería del Frío
9:30-10:20					
10:30-11:20	Técnicas emergentes de conservación y envasado	Gestión de la calidad y la seguridad alimentaria	Ingeniería del calor	Estructuras de hormigón y acero	
11:30-12:20	Gestión de la calidad y la seguridad alimentaria	Estructuras de hormigón y acero		Análisis de Alimentos	
12:30-13:20					
13:30-14:20					

Horas de docencia que la Comisión de Coordinación Académica de Curso distribuirá según convenga para la correcta marcha del semestre

CURSO: 1º

Primer semestre

ASIGNATURA	FECHA
Matemáticas I	25-10-2019
Biología aplicada a la ingeniería alimentaria	28-10-2019
Expresión gráfica	29-10-2019
Química general	30-10-2019
Física general	31-10-2019

- El horario está fijado en las notas a la Programación Docente

CURSO: 1º

Segundo semestre

ASIGNATURA	FECHA
Geología, edafología y climatología	19-03-2020
Física aplicada a la Ing. Alimentaria	20-03-2020
Química aplicada a la Ing. Alimentaria	23-03-2020
Nutrición humana	24-03-2020
Matemáticas II	25-03-2020

- El horario está fijado en las notas a la Programación Docente

CURSO: 2º

Primer semestre

ASIGNATURA	FECHA
Procesos y G.	25-10-2019
Bioquímica	28-10-2019
Intr. Adm. Empresas	29-10-2019
Electrotecnia y El.	30-10-2019
Ec. Dif. y Mod.	31-10-2019

- El horario está fijado en las notas a la Programación Docente

CURSO: 2º

Segundo semestre

ASIGNATURA	FECHA
Estadística	19.03.2020
Geomática	20.03.2020
Microbiología Al.	23.03.2020
Prod. Mat. Prim.	24.03.2020
Mecánica de mat.	25.03.2020
Princ. Economía	25.03.2020

- El horario está fijado en las notas a la Programación Docente

CURSO: 3º

Primer semestre

ASIGNATURA	FECHA
Producción materias primas de origen animal	18.10.19
Operaciones Unitarias II	28.10.19
Operaciones Unitarias I	29.10.19
Instalaciones eléctricas y automatización	30.10.19
Elementos de edificación y Geotecnia Valoración de empresas agroalimentarias	31.10.19

- El horario está fijado en las notas a la Programación Docente

CURSO: 3º

Segundo semestre

ASIGNATURA	FECHA
Análisis de alimentos	12.03.2020
Ingeniería del calor	13.03.2020
Estructuras de hormigón y acero	26.03.2020
Técnicas emergentes de conservación y envasado ingeniería del frío	27.03.2020
Gestión de la calidad y la seguridad alimentaria	28.03.2020

- El horario está fijado en las notas a la Programación Docente

GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA 2017						
Enero 2020	Asignatura	Julio 2020		Junio 2020	Asignatura	Julio 2020
08-ene	Expresión Gráfica	09-jul		28-may	Análisis de Alimentos	23-jun
09-ene	Bioquímica	22-jun		28-may	Física Aplicada a la Ingeniería Alimentaria	01-jul
10-ene	Elementos de Edificación y Geotecnia	06-jul		29-may	Geomática	24-jun
10-ene	Biología Aplicada a la Ingeniería Alimentaria	07-jul		01-jun	Matemáticas II	24-jun
11-ene	Ecuaciones Diferenciales y Modelización	30-jun		01-jun	Ingeniería del Calor	08-jul
13-ene	Introducción a la Admon. Empresas	25-jun		02-jun	Mecánica de Materiales y Análisis Estructural	23-jun
14-ene	Producción de Materias Primas de Origen Animal	01-jul		03-jun	Estructuras de Hormigón y de Acero	29-jun
14-ene	Matemáticas I	02-jul		03-jun	Taller de Procesado de Alimentos	10-jul
15-ene	Cálculo Numérico y Programación	26-jun		04-jun	Producción de Materias Primas de Origen Vegetal	10-jul
16-ene	Operaciones Unitarias II	22-jun		05-jun	Química Aplicada a la Ingeniería Alimentaria	23-jun
17-ene	Electrotécnia y Electrónica	09-jul		05-jun	Gestión de la Calidad y Seguridad Alimentaria	07-jul
20-ene	Química General	26-jun		08-jun	Principios de Economía	29-jun
20-ene	Operaciones Unitarias I	03-jul		09-jun	Nutrición Humana	03-jul
22-ene	Instalaciones Eléctricas y Automatización	10-jul		09-jun	Ingeniería del Frio	02-jul
23-ene	Procesos y Gestión de Subprod. en la Ind. Agroalim.	02-jul		10-jun	Estadística	06-jul
24-ene	Física General	22-jun		11-jun	Geología, Edafología y Climatología	30-jun
24-ene	Valoración de Empresas Agroalimentarias	25-jun		11-jun	Técnicas Emergentes de Conservación y Envasado	30-jun
				12-jun	Microbiología Alimentaria	08-jul

Las fechas de entrega de los TFG están especificadas en las Normas para la Programación Docente.