

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	M1-CM Aula P-110/P115 Expresión Gráfica (Dib.)	G-CM Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial		
10:00-11:00	G-CM Aula P-110 Informática	G-CM Aula P-110 Matemáticas I	G-CM Aula P-110 Matemáticas I	G-CM Aula P-110 Matemáticas I	
11:00-12:00			G-CM Aula P-110 Informática		
12:00-13:00	Mr1-CR Aula P-110 Matemáticas I	Mr1 -PD Aulas P-115 Expresión Gráfica (Dib.)	M1-CM Aula P-110 Expresión Gráfica (Dib.)	M1-CR Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	
13:00-14:00		Mr1-PD Aulas P-115 Expresión Gráfica (Dib.)	G-CM Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial		
16:00-17:00	*Pr (todos)-PL Laboratorio Física Física I	Mr1-PI Aula Informática Informática	G-CM Aula P-110 Física I (16:00-17:00)		
17:00-18:00			*Pr (todos)-PL Laboratorio Física Física I		
18:00-19:00		Mr2-PI Aula Informática Informática	Mr3 -PI Aula Informática Informática	G-CM Aula P-110 Física I	
19:00-20:00				G-CM Aula P-110 Física I	

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

*Franjas horarias reservadas para clases prácticas de laboratorio de las asignaturas reseñadas.

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula P-115 Biología		M1-CM Aula Inform. 5 Expresión Gráfica (CAD)		
10:00-11:00		G-CM Aula P-115 Biología	G-CM Aula P-110 Química		
11:00-12:00	G-CM Aula Informática Matemáticas II	G-CM Aula P-115 Biología	G-CM Aula P-110 Química	G-CM Aula Informática Matemáticas II	
12:00-13:00	M1-CM Aula Informática Matemáticas II	G-CM Aula P-110 Química	G-CM Aula P-110 Matemáticas II		
13:00-14:00		Mr1 - Aula Inform. V Expresión Gráfica (CAD)			
16:00-17:00			G-CM Aula P-110 Física II (18:00-19:00)	G-CM Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	
17:00-18:00	*Pr (todos)-PL Laboratorio Microbiología Biología	*Pr (todos)-PL Laboratorio Química Química	*Pr (todos)-PL Laboratorio Física Física II	M1-CR Aula P-110 Administrac. Empresas y Organiz. Industrial	
18:00-19:00				G-CM Aula P-110 Física II	
19:00-20:00				G-CM Aula P-110 Física II	

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

PD: Prácticas de Dibujo.

*Franjas horarias reservadas para clases prácticas de laboratorio de las asignaturas reseñadas.

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00		G-CM Aula P-112 Matemáticas III	G-CM Aula P-112 Matemáticas III		
10:00-11:00		G-CM Aula P-112 Matemáticas III	G-CM Aula A-112-II Geología y Climatología (Climatología)	G-CM Aula P-112 Ingeniería Térmica I	
11:00-12:00	G-CM Aula P-112 Matemáticas III	G-CM Aula P-112 Ingeniería Térmica I			
12:00-13:00		G-CM Aula A-112-II Bases de la Producción Vegetal	G/M/Pr-CM/CR/PI A-112-II/Lab. Geología Geología y Climatología (Geología)	G/M/Pr-CM/CR/PI A-112-II/Lab. Geología Geología y Climatología (Geología)	
13:00-14:00		M-CR Aula A-112-II Bases de la Producción Vegetal	M-CR Aula A-112-II Bases de la Producción Vegetal		
16:00-17:00		M-CR Aula P-112 Ingeniería Térmica I	G-CM Aula A-112-II Operaciones Básicas de Alimentos	G-CM Aula P-112 Ingeniería Térmica I	
17:00-18:00		G-CM Aula A-112-II Operaciones Básicas de Alimentos	M-CR Aula A-112-II Operaciones Básicas de Alimentos	*Pr (todos)-PL Lab. Termodinámica e Ingeniería Térmica Ingeniería Térmica I	
18:00-19:00		M-CR Aula A-112-II Operaciones Básicas de Alimentos	Pr-PL Lab. Produc. Vegetal Bases de la Producción Vegetal		
19:00-20:00					

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

PD: Prácticas de Dibujo.

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00	G-CM Aula P-112 Fundamentos de Automática	G-CM Aula P-112 Fundamentos de Automática			
12:00-13:00	M-Cr/PI Aula Inf./Laboratorio Fundamentos de Automática	M-CR Aula A-112-II Topografía			
13:00-14:00	M-Cr/PI Aula Inf./Laboratorio Fundamentos de Automática	M-CR Aula A-112-II Topografía	G-CM Aula A-112-II Topografía	G-CM Aula A-112-II Topografía	
16:00-17:00	G-CM Aula A-112-II Tecnología de la Producción Vegetal	G-CM Aula A-112-II Tecnología de la Producción Vegetal	*P-Prácticas de campo y externas durante las semanas 12 a 15 del semestre Bases y Tecnología de la Producción Animal	P-PL Lab. Produc. Vegetal Tecnol. Produc. Vegetal	
17:00-18:00	G-CM Aula A-112-II Tecnología de la Producción Vegetal	G-CM Aula A-112-II Bases y Tecnología de la Producción Animal		G-CM Aula A-112-II Bases y Tecnología de la Producción Animal	
18:00-19:00	G-CM Aula A-112-II Electrotecnia	G-CM Aula A-112-II Bases y Tecnología de la Producción Animal		G-CM Aula A-112-II Electrotecnia	
19:00-20:00	M-CR Aula A-112-II Electrotecnia			M-CR Aula A-112-II Electrotecnia	

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

PC: Prácticas de Campo.

*Franjas horarias reservadas para clases prácticas de laboratorio de las asignaturas reseñadas.