

SEMANA 1: 2 FEBRERO A 6 FEBRERO

Hora	2	3	4	5	6
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:50	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS		[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA		
10:00 - 10:50	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS		[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA		
DESCANSO					
11:10 - 12:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA	[518202009] HIDRÁULICA	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	
12:10 - 13:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA	[518202009] HIDRÁULICA	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	
13:10 - 14:00			[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA		
14:10 - 15:00			[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA		
16:00 - 16:50		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	
17:00 - 17:50		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	
DESCANSO					
18:10 - 19:00			[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	
19:10 - 20:00			[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 4	

SEMANA 2: 9 FEBRERO A 13 FEBRERO

Hora	9 LUNES	10 MARTES	11 MIÉRCOLES	12 JUEVES	13 VIERNES
9:00 - 9:50	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS		[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA		
10:00 - 10:50	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS		[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA		
DESCANSO					
11:10 - 12:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202009] HIDRÁULICA	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	
12:10 - 13:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202009] HIDRÁULICA	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	
13:10 - 14:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	
14:10 - 15:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	
DESCANSO					
16:00 - 16:50		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	
17:00 - 17:50		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	
DESCANSO					
18:10 - 19:00		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	
19:10 - 20:00		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 4	

SEMANA 3: 16 FEBRERO A 20 FEBRERO

Hora	16 LUNES	17 MARTES	18 MIÉRCOLES	19 JUEVES	20 VIERNES
9:00 - 9:50	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS				
10:00 - 10:50	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS		[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA		
DESCANSO					
11:10 - 12:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202009] HIDRÁULICA	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	
12:10 - 13:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202009] HIDRÁULICA	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	
13:10 - 14:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	
14:10 - 15:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2			[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	
DESCANSO					
16:00 - 16:50		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	
17:00 - 17:50		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	
DESCANSO					
18:10 - 19:00		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	
19:10 - 20:00		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 4	

SEMANA 4: 23 FEBRERO A 27 FEBRERO

Hora	23 LUNES	24 MARTES	25 MIÉRCOLES	26 JUEVES	27 VIERNES
9:00 - 9:50	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	[518202009] HIDRÁULICA	[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA		
10:00 - 10:50	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	[518202009] HIDRÁULICA	[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA		
DESCANSO					
11:10 - 12:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	
12:10 - 13:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	
13:10 - 14:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	
14:10 - 15:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	
DESCANSO					
16:00 - 16:50		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	
17:00 - 17:50		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	
DESCANSO					
18:10 - 19:00		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	
19:10 - 20:00		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 4	

SEMANA 5: 2 MARZO A 6 MARZO

Hora	2 LUNES	3 MARTES	4 MIÉRCOLES	5 JUEVES	6 VIERNES
9:00 - 9:50	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	[518202009] HIDRÁULICA	[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA		
10:00 - 10:50	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	[518202009] HIDRÁULICA	[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA		
DESCANSO					
11:10 - 12:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	
12:10 - 13:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	
13:10 - 14:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	
14:10 - 15:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	
DESCANSO					
16:00 - 16:50		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202009] HIDRÁULICA	
17:00 - 17:50		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202009] HIDRÁULICA	
DESCANSO					
18:10 - 19:00		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3		
19:10 - 20:00		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3		

SEMANA 6: 9 MARZO A 13 MARZO

Hora	9 LUNES	10 MARTES	11 MIÉRCOLES	12 JUEVES	13 VIERNES
9:00 - 9:50	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	[518202009] HIDRÁULICA	[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA		
10:00 - 10:50	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	[518202009] HIDRÁULICA	[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA		
DESCANSO					
11:10 - 12:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1		[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	
12:10 - 13:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1		[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	
13:10 - 14:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	
14:10 - 15:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	
DESCANSO					
16:00 - 16:50		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202009] HIDRÁULICA	
17:00 - 17:50		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202009] HIDRÁULICA	
DESCANSO					
18:10 - 19:00		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2		
19:10 - 20:00		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2		

SEMANA 7: 16 MARZO A 20 MARZO

Hora	16 LUNES	17 MARTES	18 MIÉRCOLES	19 JUEVES	20 VIERNES
9:00 - 9:50	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	[518202009] HIDRÁULICA	[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA		[518202009] HIDRÁULICA Aula: Subgrupos: 1 Obs: (SALIDA)
10:00 - 10:50	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	[518202009] HIDRÁULICA	[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA		[518202009] HIDRÁULICA Aula: Subgrupos: 1 Obs: (SALIDA)
DESCANSO					
11:10 - 12:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM		[518202009] HIDRÁULICA Aula: Subgrupos: 1 Obs: (SALIDA)
12:10 - 13:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM		[518202009] HIDRÁULICA Aula: Subgrupos: 1 Obs: (SALIDA)
13:10 - 14:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA		[518202009] HIDRÁULICA Aula: Subgrupos: 1 Obs: (SALIDA)
14:10 - 15:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA		
DESCANSO					
16:00 - 16:50		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Obs: (PARCIAL)		
17:00 - 17:50		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Obs: (PARCIAL)		
DESCANSO					
18:10 - 19:00		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1		
19:10 - 20:00		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1		

SEMANA 8: 23 MARZO A 27 MARZO

Hora	23 LUNES	24 MARTES	25 MIÉRCOLES	26 JUEVES	27 VIERNES
9:00 - 9:50		[518202009] HIDRÁULICA (PARCIAL)	[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA		
10:00 - 10:50		[518202009] HIDRÁULICA (PARCIAL)	[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA		
DESCANSO					
11:10 - 12:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	
12:10 - 13:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos:3	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	
13:10 - 14:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 4	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA		
14:10 - 15:00	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 4	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA		
16:00 - 16:50	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202009] HIDRÁULICA	
17:00 - 17:50	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202009] HIDRÁULICA	
DESCANSO					
18:10 - 19:00		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	
19:10 - 20:00		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	

SEMANA 9: 6 AL 10 ABRIL

Hora	6 LUNES	7 MARTES	8 MIÉRCOLES	9 JUEVES	10 VIERNES
9:00 - 9:50			[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA		
10:00 - 10:50			[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA		
DESCANSO					
11:10 - 12:00			[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	
12:10 - 13:00			[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	
13:10 - 14:00					
14:10 - 15:00					
16:00 - 16:50			[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA	[518202009] HIDRÁULICA	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA
17:00 - 17:50			[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA	[518202009] HIDRÁULICA	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA
DESCANSO					
18:10 - 19:00				[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	
19:10 - 20:00				[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	

SEMANA 10: 13 ABRIL A 17 ABRIL

Hora	13 LUNES	14 MARTES	15 MIÉRCOLES	16 JUEVES	17 VIERNES
9:00 - 9:50	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202009] HIDRÁULICA	[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Obs: (PARCIAL)	
10:00 - 10:50	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202009] HIDRÁULICA	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Obs: (PARCIAL)	
DESCANSO					
11:10 - 12:00	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	
12:10 - 13:00	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	
13:10 - 14:00	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2		
14:10 - 15:00	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2			
16:00 - 16:50		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202009] HIDRÁULICA	
17:00 - 17:50		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202009] HIDRÁULICA	
DESCANSO					
18:10 - 19:00		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	
19:10 - 20:00		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	

SEMANA 11: 20 ABRIL A 24 ABRIL

Hora	20 LUNES	21 MARTES	22 MIÉRCOLES	23 JUEVES	24 VIERNES
9:00 - 9:50	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202009] HIDRÁULICA	[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA		
10:00 - 10:50	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202009] HIDRÁULICA	[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA		[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: Subgrupos: 1 Obs: (SALIDA)
DESCANSO					
11:10 - 12:00	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM Obs: (PARCIAL)	[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: Subgrupos: 1 Obs: (SALIDA)
12:10 - 13:00	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos:3	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM Obs: (PARCIAL)	
13:10 - 14:00	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 4			
14:10 - 15:00	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 4			
DESCANSO					
16:00 - 16:50		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202009] HIDRÁULICA	
17:00 - 17:50		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202009] HIDRÁULICA	
DESCANSO					
18:10 - 19:00		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	
19:10 - 20:00		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	

SEMANA 12: 27 ABRIL A 1 MAYO

Hora	27	28	29	30	1
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:50	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202009] HIDRÁULICA			
10:00 - 10:50	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202009] HIDRÁULICA	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM		
DESCANSO					
11:10 - 12:00	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	
12:10 - 13:00	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	
13:10 - 14:00	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2		
14:10 - 15:00	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2			
16:00 - 16:50		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202009] HIDRÁULICA	
17:00 - 17:50		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202009] HIDRÁULICA	
DESCANSO					
18:10 - 19:00		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	
19:10 - 20:00		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	

SEMANA 13: 4 MAYO A 8 MAYO

Hora	4 LUNES	5 MARTES	6 MIÉRCOLES	7 JUEVES	8 VIERNES
9:00 - 9:50	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202009] HIDRÁULICA			
10:00 - 10:50	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202009] HIDRÁULICA	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM		
DESCANSO					
11:10 - 12:00	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	
12:10 - 13:00	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos:3	[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	
13:10 - 14:00	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 4	[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2		
14:10 - 15:00	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 4			
DESCANSO					
16:00 - 16:50		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202009] HIDRÁULICA	
17:00 - 17:50		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202009] HIDRÁULICA	
DESCANSO					
18:10 - 19:00		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	
19:10 - 20:00		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	

SEMANA 14: 11 MAYO A 15 MAYO

Hora	11 LUNES	12 MARTES	13 MIÉRCOLES	14 JUEVES	15 VIERNES
9:00 - 9:50	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202009] HIDRÁULICA			[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: Subgrupos: 1 Obs: (SALIDA)
10:00 - 10:50	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3	[518202009] HIDRÁULICA			[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: Subgrupos: 1 Obs: (SALIDA)
DESCANSO					
11:10 - 12:00	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: Subgrupos: 1 Obs: (SALIDA)
12:10 - 13:00	[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: Subgrupos: 1 Obs: (SALIDA)
13:10 - 14:00	[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3			[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: Subgrupos: 1 Obs: (SALIDA)
14:10 - 15:00		[518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 4			[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: Subgrupos: 1 Obs: (SALIDA)
DESCANSO					
16:00 - 16:50		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	
17:00 - 17:50		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	
DESCANSO					
18:10 - 19:00		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3		
19:10 - 20:00		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3		

SEMANA 15: 18 MAYO A 22 MAYO

	18	19	20	21	22
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:50	[518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Obs: (PARCIAL)		[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Obs: (PARCIAL)		
10:00 - 10:50			[518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Obs: (PARCIAL)		
DESCANSO					
11:10 - 12:00			[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	
12:10 - 13:00			[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM	
13:10 - 14:00					
14:10 - 15:00					
DESCANSO					
16:00 - 16:50		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202009] HIDRÁULICA Obs: (PARCIAL)	
17:00 - 17:50		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2	[518202009] HIDRÁULICA Obs: (PARCIAL)	
DESCANSO					
18:10 - 19:00		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3		
19:10 - 20:00		[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT	[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3		

SEMANA 16: 25 MAYO A 29 MAYO

Hora	25 LUNES	26 MARTES	27 MIÉRCOLES	28 JUEVES	29 VIERNES
9:00 - 9:50	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM Obs: (PARCIAL)				
10:00 - 10:50	[518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM Obs: (PARCIAL)				
DESCANSO					
11:10 - 12:00					
12:10 - 13:00					
13:10 - 14:00					
14:10 - 15:00					
DESCANSO					
16:00 - 16:50			[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Obs: (PARCIAL)		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Obs: (PARCIAL)
17:00 - 17:50			[518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Obs: (PARCIAL)		[518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Obs: (PARCIAL)
DESCANSO					
18:10 - 19:00					
19:10 - 20:00					