

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	EVALUACIÓN CONTINUA	QUÍMICA GENERAL	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
		G.C. T/P Aula 1.2 Allet	G.C. T Aula 1.2 Allet	G.C. T/P Aula 1.2 Allet	G.C. T/P Aula 1.2 Allet
10:30	CÁLCULO	ÁLGEBRA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	QUÍMICA GENERAL	ÁLGEBRA
	G.C. T Aula 1.2 Allet	G.C. T Aula 1.2 Allet	G.C. T Aula 1.2 Allet	G.C. T Aula 1.2 Allet	G.C. T/P Aula 1.2 Allet
12:30	QUÍMICA GENERAL	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	CÁLCULO	ÁLGEBRA	QUÍMICA GENERAL
	G1 P	G.C. T/P Aula 1.2 Allet	G1 P	G1 P	
14:30			CÁLCULO	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	
			G2 P	G1 P	G2 P
15:00					
17:00					
19:00					
21:00					

- Legenda:**
- Franja horaria obligatoria de teoría
 - Franja horaria optativa de teoría y problemas
 - Franja horaria para realización de prácticas
 - Franja horaria para evaluación continua

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	EVALUACIÓN CONTINUA	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN G.C. T/P Aula 1.2 Allet	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS G.C. T/P Aula 1.2 Allet	DIBUJO TÉCNICO G1 P	ECUACIONES DIFERENCIALES G.C. T/P Aula 1.2 Allet
10:30	DIBUJO TÉCNICO G2 P	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II G.C. T Aula 1.2 Allet	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN G.C. T Aula 1.2 Allet	ECUACIONES DIFERENCIALES G.C. T Aula 1.2 Allet	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS G.C. T Aula 1.2 Allet
12:30	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II G.C. T/P Aula 1.2 Allet	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II G1 P Semanas alternas	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN G1 P	DIBUJO TÉCNICO G.C. T Aula 1.2 Allet	ECUACIONES DIFERENCIALES G1 P ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN G2 P
14:30					
15:00			DIBUJO TÉCNICO G.C. T/P Aula 1.2 Allet		
17:00					
19:00					
21:00					

- Leyenda:**
- Franja horaria obligatoria de teoría
 - Franja horaria optativa de teoría y problemas
 - Franja horaria para realización de prácticas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30				TEORÍA DE MÁQUINAS G2 P	
10:30		MECÁNICA DE FLUIDOS G1 P Coordinar	TERMODINÁMICA APLICADA G1 P	TEORÍA DE MÁQUINAS G1 P	
12:30	EVALUACIÓN CONTINUA			FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES G1 P	
14:30					
15:00	MECÁNICA DE FLUIDOS G.C. T Aula 1.8 Arenals	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES G.C. T Aula 1.8 Arenals	TEORÍA DE MÁQUINAS G.C. T Aula 1.8 Arenals	TEORÍA DE CIRCUITOS G.C. T Aula 1.8 Arenals	TERMODINÁMICA APLICADA G.C. T Aula 1.8 Arenals
17:00	TEORÍA DE CIRCUITOS G.C. T/P Aula 1.8 Arenals	TEORÍA DE MÁQUINAS G.C. T/P Aula 1.8 Arenals	TERMODINÁMICA APLICADA G.C. T/P Aula 1.8 Arenals	MECÁNICA DE FLUIDOS G.C. T/P Aula 1.8 Arenals	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES G.C. T/P Aula 1.8 Arenals
19:00					
21:00					

- Leyenda:**
- Franja horaria obligatoria de teoría
 - Franja horaria optativa de teoría y problemas
 - Franja horaria para realización de prácticas
 - Franja horaria para evaluación continua

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30			TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD				
10:30							
12:30	EVALUACIÓN CONTINUA				ELECTRÓNICA GENERAL		
14:30		G1 P			G2 P		
15:00	TEORÍA DE SISTEMAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	ELECTRÓNICA GENERAL	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD		
	G.C. T Aula 1.8 Arenals	G.C. T Aula 1.8 Arenals	G.C. T Aula 1.8 Arenals	G.C. T Aula 1.8 Arenals	G.C. T Aula 1.8 Arenals	G.C. T Aula 1.8 Arenals	
17:00	TEORÍA DE SISTEMAS	ELECTRÓNICA GENERAL	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES
	G.C. T/P Aula 1.8 Arenals						
18:00	TEORÍA DE SISTEMAS	G.C. T/P Aula 1.8 Arenals	G.C. T/P 1.8 Arenals	G.1. - Pr.	G.C. T/P	G.C. T/P 1.8 Arenals	G.1. - Pr.
19:00	G1 P	ELECTRÓNICA GENERAL			RESISTENCIA DE MATERIALES		
20:00		G1 P			G2 P		
21:00							

Leyenda:



Franja horaria obligatoria de teoría



Franja horaria optativa de teoría y problemas



Franja horaria para realización de prácticas



Franja horaria para evaluación continua

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	EVALUACIÓN CONTINUA	MÁQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE B.T.	MÁQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS
9:30		G.C. T/P	G.C. T/P		
10:30	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE M.T.	MÁQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS	G.C. T Aula 1.1 Allet	
11:30	G.C. T Aula 1.1 Allet	G.C. T Aula 1.1 Allet		ENERGÍA FOTOVOLTAICA	
12:30	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE B.T.	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE B.T.	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE M.T.	G.C. T Aula 1.1 Allet	
13:30	G.C. T/P 1.1 Allet	G1 P		ENERGÍA FOTOVOLTAICA	
14:30				G.C. T/P Aula 1.1 Allet	
15:00			AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL		
			G1 P		
17:00					
19:00					
21:00					

- Legenda:**
- Franja horaria obligatoria de teoría
 - Franja horaria optativa de teoría y problemas
 - Franja horaria para realización de prácticas
 - Franja horaria para evaluación continua

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	EVALUACIÓN CONTINUA	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS G.C. T Aula 1.1 Allet			
10:30	ELECTRÓNICA DE POTENCIA G.C. T Aula 1.1 Allet	MÁQUINAS ELÉCTRICAS G.C. T Aula 1.1 Allet	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE A.T. Y SUBESTACIONES G.C. T Aula 1.1 Allet	ELECTRÓNICA DE POTENCIA G.C. T/P Aula 1.1 Allet	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS G.C. T/P Aula 1.1 Allet
12:30	ELECTRÓNICA DE POTENCIA G1 P		INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE A.T. Y SUBESTACIONES G1 P	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS G1 P	MÁQUINAS ELÉCTRICAS G1 P
14:30					
15:00					
16:00			CENTRALES ELÉCTRICAS G.C. T		
19:00			CENTRALES ELÉCTRICAS G.C. T/P 1.1 Allet	CENTRALES ELÉCTRICAS G1 P	
21:00					

- Leyenda:**
- Franja horaria obligatoria de teoría
 - Franja horaria optativa de teoría y problemas
 - Franja horaria para realización de prácticas
 - Franja horaria para evaluación continua

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30					
10:30	ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA				
12:30					
14:30	G.C. P				
15:00	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	PROYECTOS	ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	EVALUACIÓN CONTINUA
16:00			G.C. T Aula 2.1 Allet	G.C. T/P Aula 2.1 Allet	
17:00	G.C. T Aula 2.1 Allet	G.C. P	AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA	
18:00	PROYECTOS	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA			
19:00			G.C. T Aula 2.1 Allet	G.C. T/P Aula 2.1 Allet	
20:00	G.C. T Aula 2.1 Allet	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS		
21:00	G.C. T/P Aula 2.1 Allet	G.C. T/P Aula 2.1 Allet	G.C. T/P Aula 2.1 Allet		

- Leyenda:**
- Franja horaria obligatoria de teoría
 - Franja horaria optativa de teoría y problemas
 - Franja horaria para realización de prácticas
 - Franja horaria para evaluación continua

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30					
10:30					
12:30					
14:30					
15:00	EFICIENCIA ENERGÉTICA G.C. T Aula 2.1 Allet	COGENERACIÓN G.C. T Aula 2.1 Allet	LUMINOTECNIA Y ALUMBRADO G.C. T Aula 2.1 Allet	INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN G.C. T Aula 2.1 Allet	EVALUACIÓN CONTINUA
17:00	EFICIENCIA ENERGÉTICA G.C. T/P Aula 2.1 Allet	COGENERACIÓN G.C. T/P Aula 2.1 Allet	LUMINOTECNIA Y ALUMBRADO G.C. T/P Aula 2.1 Allet	INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN G.C. T/P Aula 2.1 Allet	
18:00	INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN COGENERACIÓN	MERCADO ELÉCTRICO G.C. T Aula 2.1 Allet	EFICIENCIA ENERGÉTICA	CREACIÓN DE EMPRESAS G.C. T Aula 2.1 Allet	
19:00		MERCADO ELÉCTRICO G.C. T/P Aula 2.1 Allet		CREACIÓN DE EMPRESAS G.C. T/P Aula 2.1 Allet	
20:00					
21:00					

- Legenda:**
- Franja horaria obligatoria de teoría
 - Franja horaria optativa de teoría y problemas
 - Franja horaria para realización de prácticas
 - Franja horaria para evaluación continua