

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:30 - 8:30	EVALUACIÓN CONTINUA	ÁLGEBRA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	QUIMICA GENERAL	ÁLGEBRA
	G.C. 1.5 Arenals	G.C. T/P 1.5 Arenals Sem: 1,2	G.C. T/P 1.5 Arenals Sem:1-7	G.C. T/P 1.5 Arenals Sem: 1	G.C. T 1.5 Arenals
12:30 - 10:30	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	QUIMICA GENERAL	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
	G.C. T 1.5 Arenals	G.C. T 1.5 Arenals	G.C. T 1.5 Arenals	G.C. T 1.5 Arenals	G.C. T/P 1.5 Arenals Sem: 1
14:30 - 12:30	CÁLCULO	QUIMICA GENERAL	QUIMICA GENERAL	CÁLCULO	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I
	G.C. T/P 1.5 Arenals	G1 P	G2 P	G1 P	G3 P
		ÁLGEBRA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	
		(G2)(G3) P	G1 P	G1 P	
			QUIMICA GENERAL		
			G3 P		
17:00 - 15:00		ÁLGEBRA		CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
		G1 P		(G2)(G3) P	G3 P
19:00 - 17:00					
21:00 - 19:00					

Leyenda:

Teoría (T)	Franja Horaria obligatoria de Teoría
Teoría y Problemas (T/P)	Franja Horaria optativa de Teoría y Problemas. Sem: xx,xx. Número semanas necesarias para cumplir los credits de Teoria.
Pr. Asignatura (Gn)	Reservas horarias para realización de Prácticas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:30 - 8:30	EVALUACIÓN CONTINUA	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	ECUACIONES DIFERENCIALES	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
	G.C. 1.5 Arenals	G.C. T/P 1.5 Arenals Sem: 01,02	G.C. T/P 1.5 Arenals Sem:1-7	G.C. T/P 1.5 Arenals Sem:01	G.C. T/P 1.5 Arenals
12:30 - 10:30	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	ECUACIONES DIFERENCIALES	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	DIBUJO TÉCNICO	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN
	G.C. T 1.5 Arenals	G.C. T 1.5 Arenals	G.C. T 1.5 Arenals	G.C. T 1.5 Arenals	G.C. T 1.5 Arenals
14:30 - 12:30	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	ECUACIONES DIFERENCIALES	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	DIBUJO TÉCNICO
	G2 P	(G1)(G2) P	G1 P	G2 P	G1 P
	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN		DIBUJO TÉCNICO		ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN
	G1 P		G2 P		G3 P
	DIBUJO TÉCNICO				
	G3 P				
17:00 - 15:00		ECUACIONES DIFERENCIALES		DIBUJO TÉCNICO	
		G3 P		G.C. T/P 1.5 Arenals 1,2,5,6 (GT); 7(G2) y 14(G3)	
19:00 - 17:00					
21:00 - 19:00					

Leyenda:

Teoría (T)	Franja Horaria obligatoria de Teoría
Teoría y Problemas (T/P)	Franja Horaria optativa de Teoría y Problemas. Sem: xx,xx. Número semanas necesarias para cumplir los creditos de Teoria.
Pr. Asignatura (Gn)	Reservas horarias para realización de Prácticas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
10:30 - 8:30		TEORÍA DE MÁQUINAS G1 P	TEORÍA DE MÁQUINAS G3 P			
12:30 - 10:30	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES G1 P	TEORÍA DE CIRCUITOS G1 P	TERMODINÁMICA APLICADA G1 P	MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	TERMODINÁMICA APLICADA
		TEORÍA DE MÁQUINAS G2 P	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES G2 P			
14:30 - 12:30	EVALUACIÓN CONTINUA G.C.	TEORÍA DE CIRCUITOS G2 P	TERMODINÁMICA APLICADA G1 P	G2 (Sem Inf xx) (Sem xx lab)	G1 (Sem Inf xx)(Sem xx lab)	(G2)(G3) (G2) Sem Impar (G3) Sem .Par
17:00 - 15:00	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES G.C. T 1.9 Arenals	MECÁNICA DE FLUIDOS G.C. T 1.9 Arenals	TERMODINÁMICA APLICADA G.C. T 1.9 Arenals	TEORÍA DE MÁQUINAS G.C. T 1.9 Arenals	TEORÍA DE CIRCUITOS G.C. T 1.9 Arenals	
19:00 - 17:00	TEORÍA DE MÁQUINAS G.C. T/P 1.9 Arenals	TEORÍA DE CIRCUITOS G.C. T/P 1.9 Arenals	MECÁNICA DE FLUIDOS G.C. T/P 1.9 Arenals	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES G.C. T/P 1.9 Arenals Sem: 01	TERMODINÁMICA APLICADA G.C. T/P 1.9 Arenals Sem:01	

Leyenda:

Teoría (T)	Franja Horaria obligatoria de Teoría
Teoría y Problemas (T/P)	Franja Horaria optativa Teoría y Problemas. Sem: xx,xx. Número semanas necesarias para cumplir los credits de Teoria.
Pr. Asignatura (Gn)	Reservas horarias para realización de Prácticas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:30 - 8:30					
12:30 - 10:30		TEORÍA DE SISTEMAS	TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD	TEORÍA DE SISTEMAS	
		G1 P		G2 P	
14:30 - 12:30	EVALUACIÓN CONTINUA	ELECTRÓNICA GENERAL		ELECTRÓNICA GENERAL	
	1.9 Arenals	G3 P	(G1)(G2)(G3) P Salidas de Campo	G2 P	
17:00 - 15:00	ELECTRÓNICA GENERAL	TEORÍA DE SISTEMAS	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES
	G.C. T 1.9 Arenals	G.C. T 1.9 Arenals	G.C. T 1.9 Arenals	G.C. T 1.9 Arenals	G.C. T 1.9 Arenals
19:00 - 17:00	TEORÍA DE SISTEMAS	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	ELECTRÓNICA GENERAL	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD
	G.C. T/P 1.9 Arenals Sem: 01,02	G.C. T/P 1.9 Arenals Sem:01,02,03	G.C. T/P 1.9 Arenals Sem: 01	G.C. T/P 1.9 Arenals Sem: 01	G.C. T/P 1.9 Arenals Sem: 01,02
21:00 - 19:00	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	ELECTRÓNICA GENERAL	
	G1 P	G2 P	G3 P	G1 P	

Leyenda:

Teoría (T)	Franja Horaria obligatoria de Teoría
Teoría y Problemas (T/P)	Franja Horaria optativa Teoría y Problemas. Sem: xx,xx. Número semanas necesarias para cumplir los credits de Teoria.
Pr. Asignatura (Gn)	Reservas horarias para realización de Prácticas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:30 - 8:30	EVALUACIÓN CONTINUA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	ELECTRÓNICA DIGITAL	ELECTROTÉCNIA APLICADA
	G.C. 1.7 Arenals	G.C. T/P 1.7 Arenals Sem: 01	G.C. T/P 1.7 Arenals	G.C. T/P 1.7 Arenals Sem: 01	G.C. T/P
12:30 - 10:30	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	ELECTRÓNICA DIGITAL	ELECTROTÉCNIA APLICADA	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
	G.C. T 1.7 Arenals	G.C. T 1.7 Arenals	G.C. T 1.7 Arenals	G.C. T 1.7 Arenals	G.C. T 1.7 Arenals
14:30 - 12:30	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA DIGITAL	ELECTROTÉCNIA APLICADA	ELECTROTÉCNIA APLICADA	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
	G.C. T/P 1.7 Arenals 'Sem: 01,02	G1	G1 P	G2 P	G1 P
			INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA
			G2 P	G1 P	G2 P
17:00 - 15:00		ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ELECTRÓNICA DIGITAL	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	
		G1 P	G2 P	G3 P	
		AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL			
		G2 P			
19:00 - 17:00					
21:00 - 19:00					

Leyenda:

Teoría (T)	Franja Horaria obligatoria de Teoría
Teoría y Problemas (T/P)	Franja Horaria optativa Teoría y Problemas. Sem: xx,xx. Número semanas necesarias para cumplir los creditos de Teoria.
Pr. Asignatura (Gn)	Reservas horarias para realización de Prácticas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:30 - 8:30	EVALUACIÓN CONTINUA	MÁQUINAS ELÉCTRICAS		SISTEMAS DE CONTROL	SISTEMAS DE CONTROL
	G.C. 1.7 Arenals	G.C. T/P 1.7 Arenals Sem: 01		G2 P	G.C. T/P 1.7 Arenals Sem: 01, 02
12:30 - 10:30	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES	SISTEMAS DE CONTROL	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS
	G.C. T 1.7 Arenals	G.C. T 1.7 Arenals	G.C. T 1.7 Arenals	G.C. T 1.7 Arenals	G.C. T 1.7 Arenals
14:30 - 12:30	SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES	SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES
	G.C. T/P 1.7 Arenals Sem: 01	G.C. T/P 1.7 Arenals Sem: 01	G2 P	G1 P	G2 P
		ELECTRÓNICA DE POTENCIA	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	
		G1 P	G1 P	G1 P	
17:00 - 15:00	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS	SISTEMAS DE CONTROL		MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
	G2 P	G1 P		G2 P	
19:00 - 17:00					G.C. S 1.7 Arenals Sem: 13,14
21:00 - 19:00					

Leyenda:

Teoría (T)	Franja Horaria obligatoria de Teoría
Teoría y Problemas (T/P)	Franja Horaria optativa Teoría y Problemas. Sem: xx,xx. Número semanas necesarias para cumplir los credits de Teoria.
Pr. Asignatura (Gn)	Reservas horarias para realización de Prácticas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:00 - 10:00			ROBÓTICA G1 P	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS G1 P	
14:00 - 12:00			ROBÓTICA G2 P	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS G2 P	EVALUACIÓN CONTINUA G.C. T 1.7 Arenals
17:00 - 15:00	ROBÓTICA G.C. T 1.7 Arenals	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS G.C. T 1.7 Arenals	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS G.C. T/P 1.7 Arenals	ROBÓTICA G.C. T 1.7 Arenals	
18:00 - 17:00	PROYECTOS			DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS G.C. T/P 1.7 Arenals	
19:00 - 18:00	PROYECTOS			ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS G.C. T/P 1.7 Arenals 01,02,03,04,05	
20:00 - 19:00	01,02,03,04,05 G.C. T/P (G1)			PROYECTOS G.C. T/P 1.7 Arenals 01,02,03,04,05	
21:00 - 20:00				G.C. T 1.7 Arenals	

Legenda:

Teoría (T)	Franja Horaria obligatoria de Teoría
Teoría y Problemas	Franja Horaria optativa Teoría y Problemas. Sem: xx,xx. Número semanas necesarias para cumplir los creditos de Teoria.
Pr. Asignatura (Gn)	Reservas horarias para realización de Prácticas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:30 - 8:30					
12:30 - 10:30			CONTROL EN EL ESPACIO DE ESTADO		
			G.C. T/P 1.7 Arenals 01		
14:30 - 12:30			CONTROL EN EL ESPACIO DE ESTADO		
			G.C. T 1.7 Arenals		
17:00 - 15:00	SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL	VISIÓN POR COMPUTADOR	ELECTRÓNICA RECONFIGURABLE	TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS IMPRESOS	CONVERTIDORES DE ALTA FRECUENCIA
	G.C. T 1.7 Arenals	G.C. T 1.7 Arenals	G.C. T 1.7 Arenals	G.C. T 1.7 Arenals	G.C. T 1.7 Arenals
19:00 - 17:00	SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL	VISIÓN POR COMPUTADOR	ELECTRÓNICA RECONFIGURABLE	TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS IMPRESOS	CONVERTIDORES DE ALTA FRECUENCIA
	G.C. T/P 1.7 Arenals	G.C. T/P 1.7 Arenals 01	G.C. T/P 1.7 Arenals 01	G.C. T/P 1.7 Arenals 01,02	G.C. T/P 1.7 Arenals 01
21:00 - 19:00	EVALUACIÓN CONTINUA				
	G.C. 1.7 Arenals				

Leyenda:

Teoría (T)	Franja Horaria obligatoria de Teoría
Teoría y Problemas (T/P)	Franja Horaria optativa Teoría y Problemas. Sem: xx,xx. Número semanas necesarias para cumplir los creditos de Teoria.
Pr. Asignatura (Gn)	Reservas horarias para realización de Prácticas