

**AULA 0.0****Segundo Cuatrimestre**

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25					
9.30-10.30		Ing. Sanitaria y ambiental G1-G2 611029 / 612028 / 613014			
10.45-11.45		Ing. Sanitaria y ambiental G1-G2 611029 / 612028 / 613014			
11.50-12.50		Ing. Sanitaria y ambiental G3-G4 611029 / 612028 / 613014			
12.55-13.55		Ing. Sanitaria y ambiental G3-G4 611029 / 612028 / 613014			
13.55-14.55					
Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30					
16.35-17.35					
17.45-18.45					
18.50-19.50					
19.55-20.55					
20.55-21.55					

## AULA 2.1

### Segundo Cuatrimestre

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25					
9.30-10.30	Circuitos Analógicos Aplicados 607026	Diseño gráfico (7 sem.) 608007	Circuitos Analógicos Aplicados 607026	Mecánica de los Medios Continuos G7 (8 sem) 611025 / 612023 / 613024	Métodos estadísticos de la Ing. G1 (5 sem.) 608019
10.45-11.45	Circuitos Analógicos Aplicados 607026	Diseño gráfico (7 sem.) 608007	Circuitos Analógicos Aplicados 607026	Mecánica de los Medios Continuos G7 (8 sem) 611025 / 612023 / 613024	Métodos estadísticos de la Ing. G1 (5 sem.) 608019
11.50-12.50	Hormigón armado y pretensado G3 (10 sem) 611021	Circuitos I G1 (10 sem) 609004	Mecánica de los Medios Continuos G6 (8 sem) 611025 / 612023 / 613024	Mecánica de los Medios Continuos G8 (8 sem) 611025 / 612023 / 613024	Hormigón armado y pretensado G4 (10 sem) 611021
12.55-13.55	Hormigón armado y pretensado G3 (10 sem) 611021	Circuitos I G1 (10 sem) 609004	Mecánica de los Medios Continuos G6 (8 sem) 611025 / 612023 / 613024	Mecánica de los Medios Continuos G8 (8 sem) 611025 / 612023 / 613024	Hormigón armado y pretensado G4 (10 sem) 611021
13.55-14.55					
Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30		Ing. Electrónica 605039	Métodos estadísticos de la Ing. G2 (5 sem.) 608019	Mecánica de los Medios Continuos G5 (8 sem) 611025 / 612023 / 613024	
16.35-17.35	Circuitos I G2 (10 sem) 609004	Ing. Electrónica 605039	Métodos estadísticos de la Ing. G2 (5 sem.) 608019	Mecánica de los Medios Continuos G5 (8 sem) 611025 / 612023 / 613024	
17.45-18.45	Circuitos I G2 (10 sem) 609004	Algebra y Geometría G6 (5 sem.) 611010 / 612007 / 613006 Ampl. Matemáticas G2 (5 sem.) 609027 / 607024	Ing. Electrónica 605039		Planificación y gestión del transporte G2 (8 sem.) 613018
18.50-19.50		Algebra y Geometría G6 (5 sem.) 611010 / 612007 / 613006 Ampl. Matemáticas G2 (5 sem.) 609027 / 607024			Planificación y gestión del transporte G2 (8 sem.) 613018
19.55-20.55			Hormigón armado y pretensado G1 (10 sem) 611021	Planificación y gestión del transporte G1 (8 sem.) 613018	Hormigón armado y pretensado G2 (10 sem) 611021
20.55-21.55			Hormigón armado y pretensado G1 (10 sem) 611021	Planificación y gestión del transporte G1 (8 sem.) 613018	Hormigón armado y pretensado G2 (10 sem) 611021

**AULA 12.1**

**Segundo Cuatrimestre**

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25		Álgebra y Geometría G1 (5 sem.) 611010 / 612007 / 613006			
9.30-10.30	Cálculo de estructuras G1-G2 611028 / 612026 / 613029	Álgebra y Geometría G1 (5 sem.) 611010 / 612007 / 613006	Amp. Transferencia calor 608035	Álgebra y Geometría G9-G10 (10 sem.) 611010 / 612007 / 613006	
10.45-11.45	Cálculo de estructuras G1-G2 611028 / 612026 / 613029	F. de Informática G1 610008	Amp. Transferencia calor 608035	Álgebra y Geometría G9-G10 (10 sem.) 611010 / 612007 / 613006	
11.50-12.50	Cálculo de estructuras G3-G4 611028 / 612026 / 613029	F. de Informática G1 610008	Álgebra y Geometría G7-G8 (10 sem.) 611010 / 612007 / 613006	Mecánica de los Medios Continuos G1 (8 sem) 611025 / 612023 / 613024	
12.55-13.55	Cálculo de estructuras G3-G4 611028 / 612026 / 613029		Álgebra y Geometría G7-G8 (10 sem.) 611010 / 612007 / 613006	Mecánica de los Medios Continuos G1 (8 sem) 611025 / 612023 / 613024	
13.55-14.55					
Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30	Mecánica de los Medios Continuos G2 (8 sem) 611025 / 612023 / 613024	Métodos Avanzados de Análisis de estructuras 608044	Ingeniería neumática (3 sem.) 610034 / 608037 Elec. Apl. Sist. Eléctricos de potencia (3 sem.) 605037		
16.35-17.35	Mecánica de los Medios Continuos G2 (8 sem) 611025 / 612023 / 613024	Métodos Avanzados de Análisis de estructuras 608044	Ingeniería neumática (3 sem.) 610034 / 608037 Elec. Apl. Sist. Eléctricos de potencia (3 sem.) 605037		
17.45-18.45	Mecánica de los Medios Continuos G3 (8 sem) 611025 / 612023 / 613024	Álgebra y Geometría G2-G3 (10 sem.) 611010 / 612007 / 613006	Métodos estadísticos de la Ing. G2 (5 sem.) 610015		
18.50-19.50	Mecánica de los Medios Continuos G3 (8 sem) 611025 / 612023 / 613024	Álgebra y Geometría G2-G3 (10 sem.) 611010 / 612007 / 613006	Métodos estadísticos de la Ing. G2 (5 sem.) 610015		
19.55-20.55	Mecánica de los Medios Continuos G4 (8 sem) 611025 / 612023 / 613024	Álgebra y Geometría G4-G5 (10 sem.) 611010 / 612007 / 613006	Métodos estadísticos de la Ing. G3 (5 sem.) 610015		
20.55-21.55	Mecánica de los Medios Continuos G4 (8 sem) 611025 / 612023 / 613024	Álgebra y Geometría G4-G5 (10 sem.) 611010 / 612007 / 613006	Métodos estadísticos de la Ing. G3 (5 sem.) 610015		

## AULA 12.2

### Segundo Cuatrimestre

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25					
9.30-10.30	Generación eléctrica mediante EERR (8 sem) 609037 / 607039		Dibujo Técnico G1 (6 sem.) 610024 Métodos estadísticos G1 (5 sem.) 610015		Tecnología de climatización (8 sem) 609042 / 608040
10.45-11.45	Generación eléctrica mediante EERR (8 sem) 609037 / 607039	Ampl. Matemáticas G1 (5 sem.) 608025 Diseño de equipos e inst. tratam. Efluentes ind (3 sem.) 610041	Dibujo Técnico G1 (6 sem.) 610024 Métodos estadísticos G1 (5 sem.) 610015	Métodos estadísticos G1 (5 sem.) 609019 / 607015	Tecnología de climatización (8 sem) 609042 / 608040
11.50-12.50	Impacto ambiental (3 sem.) 610042	Ampl. Matemáticas G1 (5 sem.) 608025 Diseño de equipos e inst. tratam. Efluentes ind (3 sem.) 610041	Cálculo de estructuras G1 (8 sem.) 611028 / 612026 / 613029	Métodos estadísticos G1 (5 sem.) 609019 / 607015	
12.55-13.55	Impacto ambiental (3 sem.) 610042		Cálculo de estructuras G1 (8 sem.) 611028 / 612026 / 613029		Diseño e inst. trat. Aguas (8 sem) 611045 / 612045 / 613045
13.55-14.55					Diseño e inst. trat. Aguas (8 sem) 611045 / 612045 / 613045
Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30		Ev. y control de la contaminación amb. de origen ind. (10 sem) 610040	Métodos estadísticos G3 (5 sem.) 609019 / 607015		
16.35-17.35	Caminos y Aeropuertos G1 (8 sem.) 611013 / 612027 / 613009	Ev. y control de la contaminación amb. de origen ind. (10 sem) 610040	Métodos estadísticos G3 (5 sem.) 609019 / 607015		
17.45-18.45	Caminos y Aeropuertos G1 (8 sem.) 611013 / 612027 / 613009	Dibujo Técnico G2 (6 sem.) 610024 Ampl. Matemáticas G2 (5 sem.) 608025	Neumática y circuitos fluidomecánicos (3 sem.) 609034 / 607040	Caminos y Aeropuertos G4-G5 611013 / 612027 / 613009	
18.50-19.50		Dibujo Técnico G2 (6 sem.) 610024 Ampl. Matemáticas G2 (5 sem.) 608025	Neumática y circuitos fluidomecánicos (3 sem.) 609034 / 607040	Caminos y Aeropuertos G4-G5 611013 / 612027 / 613009	
19.55-20.55	Métodos estadísticos G2 (5 sem.) 609019 / 607015		Caminos y Aeropuertos G2-G3 611013 / 612027 / 613009	Caminos y Aeropuertos G6 (8 sem.) 611013 / 612027 / 613009	
20.55-21.55	Métodos estadísticos G2 (5 sem.) 609019 / 607015		Caminos y Aeropuertos G2-G3 611013 / 612027 / 613009	Caminos y Aeropuertos G6 (8 sem.) 611013 / 612027 / 613009	

## AULA 12.3

### Segundo Cuatrimestre

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25					
9.30-10.30	Diseño y simulación de procesos químicos 610025	Diseño y simulación de procesos químicos 610025	Diseño y simulación de procesos químicos 610025	Diseño y simulación de procesos químicos 610025	
10.45-11.45	Diseño y simulación de procesos químicos 610025	Inv. operativa G1 y G2 (7 sem.) 605005	Diseño y simulación de procesos químicos 610025	Diseño y simulación de procesos químicos 610025	
11.50-12.50		Inv. operativa G1 y G2 (7 sem.) 605005	Elasticidad y resistencia de materiales II (5 sem.) 608004	Hormigón armado y pretensado G5 (10 sem) 611021	
12.55-13.55		Ing. Mecánica (5 sem.) 608017	Elasticidad y resistencia de materiales II (5 sem.) 608004	Hormigón armado y pretensado G5 (10 sem) 611021	
13.55-14.55		Ing. Mecánica (5 sem.) 608017			
Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30	Lab. Neumático e hidráulico (3 sem.) 605029	Ing. Medioambiental (8 sem) 605027			
16.35-17.35	Lab. Neumático e hidráulico (3 sem.) 605029 Técnicas energéticas (3 sem.) 610038	Ing. Medioambiental (8 sem) 605027			
17.45-18.45	Técnicas energéticas (3 sem.) 610038 Máquinas motrices (5 sem.) 609003	F. de Informática G2 610008			
18.50-19.50	Máquinas motrices (5 sem.) 609003	F. de Informática G2 610008			
19.55-20.55					
20.55-21.55					

## AULA I2.4

### Segundo Cuatrimestre

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25	Fund. Disp. Electr.semicond. G1 (5 sem.) 607036				
9.30-10.30	Fund. Disp. Electr.semicond. G1 (5 sem.) 607036				
10.45-11.45	Ampl. Matemáticas G1 (5 sem.) 609027 / 607024				
11.50-12.50	Ampl. Matemáticas G1 (5 sem.) 609027 / 607024	Disp. y circ.eléctricos y electrónicos aplic. EERR (5 sem.) 609035 / 607035			Dibujo Técnico (6 sem.) 609028 / 607027 /
12.55-13.55	Sistemas mecánicos (1 sem.) 607020	Disp. y circ.eléctricos y electrónicos aplic. EERR (5 sem.) 609035 / 607035			Dibujo Técnico (6 sem.) 609028 / 607027 /
13.55-14.55	Sistemas mecánicos (1 sem.) 607020				
Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30			Sist. Avan. Diseño ind. 605035		Proyectos G1 (8 sem.) 611019 / 612018 / 613013
16.35-17.35	Sist. Avan. Diseño ind. 605035			Mercadotecnia 605007	Proyectos G1 (8 sem.) 611019 / 612018 / 613013
17.45-18.45	Sist. Avan. Diseño ind. 605035			Mercadotecnia 605007	Proyectos G2 (8 sem.) 611019 / 612018 / 613013
18.50-19.50					Proyectos G2 (8 sem.) 611019 / 612018 / 613013
19.55-20.55				Máquinas y motores térmicos (5 sem.) 608028	Proyectos G3 (8 sem.) 611019 / 612018 / 613013
20.55-21.55				Máquinas y motores térmicos (5 sem.) 608028	Proyectos G3 (8 sem.) 611019 / 612018 / 613013