

## AULA 2.1

### Primer Cuatrimestre

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25			Análisis matemático G7-G8 (10 sem.) 611011 / 612008 / 613007		
9.30-10.30			Análisis matemático G7-G8 (10 sem.) 611011 / 612008 / 613007	Distrib. Eléctrica e ilum. (5 sem) 611053 / 612053 / 613053	Amp. Matemáticas G1 (5 sem.) 610023
10.45-11.45			Análisis matemático G9-G10 (10 sem.) 611011 / 612008 / 613007	Distrib. Eléctrica e ilum. (5 sem) 611053 / 612053 / 613053	Amp. Matemáticas G1 (5 sem.) 610023 Análisis matemático G1 (5 sem.) 611011 / 612008 / 613007
11.50-12.50			Análisis matemático G9-G10 (10 sem.) 611011 / 612008 / 613007		Análisis matemático G1 (5 sem.) 611011 / 612008 / 613007
12.55-13.55				Amp. Matemáticas G2 (5 sem.) 610023	
13.55-14.55				Amp. Matemáticas G2 (5 sem.) 610023	
Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30	Herramientas informáticas para la Ing. 610032 / 611036 / 612036 / 613036	Herramientas informáticas para la Ing. 610032 / 611036 / 612036 / 613036	Ev. impacto ambiental (5 sem.) 611046 / 612046 / 613046	Análisis matemático G6 (5 sem.) 611011 / 612008 / 613007	Gestión de proyectos asist. por ordenador 611034 / 612034 / 613034
16.35-17.35	Herramientas informáticas para la Ing. 610032 / 611036 / 612036 / 613036		Ev. impacto ambiental (5 sem.) 611046 / 612046 / 613046	Análisis matemático G6 (5 sem.) 611011 / 612008 / 613007	Gestión de proyectos asist. por ordenador 611034 / 612034 / 613034
17.45-18.45			Gestión de proyectos asist. por ordenador 611034 / 612034 / 613034		
18.50-19.50					
19.55-20.55	Análisis matemático G2-G3 (10 sem.) 611011 / 612008 / 613007		Análisis matemático G4-G5 (10 sem.) 611011 / 612008 / 613007		
20.55-21.55	Análisis matemático G2-G3 (10 sem.) 611011 / 612008 / 613007		Análisis matemático G4-G5 (10 sem.) 611011 / 612008 / 613007		

## AULA 12.1

## Primer Cuatrimestre

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25		Métodos Estadísticos G7-G8 (10 sem.) 611012 / 612009 / 613008	Dibujo Técnico II G2-G3 (8 sem.) 611006 / 612003 / 613002		Métodos Estadísticos G1 (5 sem.) 611012 / 612009 / 613008
9.30-10.30	Dibujo Técnico II G1 (4 sem.) 611006 / 612003 / 613002	Métodos Estadísticos G7-G8 (10 sem.) 611012 / 612009 / 613008	Dibujo Técnico II G2-G3 (8 sem.) 611006 / 612003 / 613002	Álgebra G1(5 sem.) 610012	Métodos Estadísticos G1 (5 sem.) 611012 / 612009 / 613008 Cálculo G1 (5 sem.) 610013
10.45-11.45	Dibujo Técnico II G1 (4 sem.) 611006 / 612003 / 613002	Métodos Estadísticos G9-G10 (10 sem.) 611012 / 612009 / 613008	Dibujo Técnico II G4 (4 sem.) 611006 / 612003 / 613002	Álgebra G1 (5 sem.) 610012 Mecánica Técnica (2 sem.) 610027	Cálculo G1 (5 sem.) 610013
11.50-12.50		Métodos Estadísticos G9-G10 (10 sem.) 611012 / 612009 / 613008	Dibujo Técnico II G4 (4 sem.) 611006 / 612003 / 613002	Mecánica Técnica (2 sem.) 610027	
12.55-13.55			Ferrocarriles G3 (8 sem.) 611014 / 613010		
13.55-14.55			Ferrocarriles G3 (8 sem.) 611014 / 613010		
Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30			Métodos Estadísticos G2-G3 (10 sem.) 611012 / 612009 / 613008	Métodos Estadísticos G4-G5 (10 sem.) 611012 / 612009 / 613008	Diseño y Análisis de Estructuras 608041
16.35-17.35			Métodos Estadísticos G2-G3 (10 sem.) 611012 / 612009 / 613008	Métodos Estadísticos G4-G5 (10 sem.) 611012 / 612009 / 613008	Diseño y Análisis de Estructuras 608041
17.45-18.45	Cálculo G2 (5 sem.) 610013			Ferrocarriles G1 (8 sem.) 611014 / 613010	
18.50-19.50	Cálculo G2 (5 sem.) 610013			Ferrocarriles G1 (8 sem.) 611014 / 613010	
19.55-20.55	Álgebra G2 (5 sem.) 610012		Métodos Estadísticos G6 (5 sem.) 611012 / 612009 / 613008		
20.55-21.55	Álgebra G2 (5 sem.) 610012		Métodos Estadísticos G6 (5 sem.) 611012 / 612009 / 613008		

## AULA 12.2

### Primer Cuatrimestre

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25			Inv. Operativa obra civil (13 sem) 611037 / 612037 / 613007		Teoría de estructuras G2 (8 sem.) 611022 / 612020 / 613016
9.30-10.30			Inv. Operativa obra civil (13 sem) 611037 / 612037 / 613007	Teoría de estructuras G1 (8 sem.) 611022 / 612020 / 613016	Teoría de estructuras G2 (8 sem.) 611022 / 612020 / 613016
10.45-11.45			Estructuras Metálicas G3 (10 sem) 611020 / 615020 / 616020	Teoría de estructuras G1 (8 sem.) 611022 / 612020 / 613016	Teoría de estructuras G3 (8 sem.) 611022 / 612020 / 613016
11.50-12.50		Cálculo G1 (5 sem.) 608013	Estructuras Metálicas G3 (10 sem) 611020 / 615020 / 616020		Teoría de estructuras G3 (8 sem.) 611022 / 612020 / 613016
12.55-13.55		Cálculo G1 (5 sem.) 608013			Teoría de estructuras G4 (8 sem.) 611022 / 612020 / 613016
13.55-14.55					Teoría de estructuras G4 (8 sem.) 611022 / 612020 / 613016
Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30	Estructuras Metálicas G1 (10 sem) 611020 / 615020 / 616020		Sistemas de inf. Geográfica (13 sem.) 611038 / 612038 / 613038	Estructuras Metálicas G2 (10 sem) 611020 / 615020 / 616020	
16.35-17.35	Estructuras Metálicas G1 (10 sem) 611020 / 615020 / 616020		Sistemas de inf. Geográfica (13 sem.) 611038 / 612038 / 613038	Estructuras Metálicas G2 (10 sem) 611020 / 615020 / 616020	Lab. Análisis de estructuras 605032
17.45-18.45			Ingeniería mecánica (3 sem.) 607030		Lab. Análisis de estructuras 605032
18.50-19.50			Ingeniería mecánica (3 sem.) 607030		
19.55-20.55	Cálculo G2 (5 sem.) 608013		Ferrocarriles G2 (8 sem.) 611014 / 613010		
20.55-21.55	Cálculo G2 (5 sem.) 608013		Ferrocarriles G2 (8 sem.) 611014 / 613010		

## AULA I2.3

### Primer Cuatrimestre

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25			Expresión Gráfica y DAO G1 (4 sem.) 610006	Cálculo G1 (5 sem.) 609014 / 607012	
9.30-10.30			Expresión Gráfica y DAO G1 (4 sem.) 610006	Cálculo G1 (5 sem.) 609014 / 607012 Álgebra y Geometría G10 (5 sem.) 611010 / 612007 / 613006	Elasticidad y resistencia de materiales I (3 sem.) 608003 Álgebra G1 (5 sem.) 609013 / 607011
10.45-11.45		F. de informática G1 609010 / 607008	Álgebra y Geometría G7-G8 (10 sem.) 611010 / 612007 / 613006	Álgebra y Geometría G9-G10 (10 sem.) 611010 / 612007 / 613006	Elasticidad y resistencia de materiales I (3 sem.) 608003 Álgebra G1 (5 sem.) 609013 / 607011
11.50-12.50		F. de informática G1 609010 / 607008	Álgebra y Geometría G7-G8 (10 sem.) 611010 / 612007 / 613006		Álgebra G1 (5 sem.) 608012
12.55-13.55			F. de Ingeniería Eléctrica (8 sem) 607028		Álgebra G1 (5 sem.) 608012
13.55-14.55			F. de Ingeniería Eléctrica (8 sem) 607028		
Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30	Álgebra G2 (5 sem.) 609013 / 607011	Ingeniería Térmica y de Fluidos G2 (5 sem.) 605003		Ingeniería Energética (3 sem.) 610036	Ingeniería Térmica y de Fluidos G2 (5 sem.) 605003
16.35-17.35	Álgebra G2 (5 sem.) 609013 / 607011	Ingeniería Térmica y de Fluidos G2(5 sem.) 605003	Ampl. de Tª de Circuitos (5 sem.) 605017	Ingeniería Energética (3 sem.) 610036	Ingeniería Térmica y de Fluidos G2(5 sem.) 605003
17.45-18.45	Álgebra G2 (5 sem.) 608012	Expresión Gráfica y DAO G2 (4 sem.) 610006	Ampl. de Tª de Circuitos (5 sem.) 605017	F. de informática G2 609010 / 607008	
18.50-19.50	Álgebra G2 (5 sem.) 608012	Expresión Gráfica y DAO G2 (4 sem.) 610006		F. de informática G2 609010 / 607008	
19.55-20.55				Cálculo G2 (5 sem.) 609014 / 607012	
20.55-21.55				Cálculo G2 (5 sem.) 609014 / 607012	

## AULA 12.4

### Primer Cuatrimestre

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25			Electrónica analógica (5 sem.) 607004		
9.30-10.30			Electrónica analógica (5 sem.) 607004	Teoría de circuitos 607023	F. de informática 608009
10.45-11.45			Acond. Térmico de espacios abiertos (8 sem) 611051 / 612051 / 613051	Teoría de circuitos 607023	F. de informática 608009
11.50-12.50	Circuitos II (8 sem.) 609005		Acond. Térmico de espacios abiertos (8 sem) 611051 / 612051 / 613051		Exp. Gráfica y DAO (4 sem.) 609008 / 607007
12.55-13.55	Circuitos II (8 sem.) 609005		Materiales El. y Magnéticos (2 sem.) 609009		Exp. Gráfica y DAO (4 sem.) 609008 / 607007
13.55-14.55			Materiales El. y Magnéticos (2 sem.) 609009		
Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30		Exp. y control Sistemas eléctricos de potencia (8 sem) 609036	Ciencia y Tec. Medio ambiente (4 sem) 605001	Tecn. para el tratam. de efl. resid. Ind (5 sem.) 610043	
16.35-17.35	Lab. Análisis de estructuras 605032	Exp. y control Sistemas eléctricos de potencia (8 sem) 609036	Ciencia y Tec. Medio ambiente (4 sem) 605001	Tecn. para el tratam. de efl. resid. Ind (5 sem.) 610043	
17.45-18.45	Análisis y síntesis de procesos 605026		Proyectos (5 sem) 605008	Cálculo numérico 605004	Cálculo numérico G2 (5 sem.) 605004
18.50-19.50	Análisis y síntesis de procesos 605026	Cálculo numérico 605004	Proyectos (5 sem) 605008	Cálculo numérico 605004	Cálculo numérico G2(5 sem.) 605004
19.55-20.55	Dibujo Técnico II (4 sem.) 608006	Electrónica Industrial 609007	Transporte y territorio G2 (8 sem) 613019	Transporte y territorio G1 (8 sem) 613019	
20.55-21.55	Dibujo Técnico II (4 sem.) 608006	Electrónica Industrial 609007	Transporte y territorio G2 (8 sem) 613019	Transporte y territorio G1 (8 sem) 613019	