

## 1º GRADO MATEMÁTICAS + 1º DOBLE GRADO A PRIMER SEMESTRE (CE+PA+PL)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9 – 10	Cálculo Diferencial e Integral <b>CE1C B02</b>	Cálculo Diferencial e Integral <b>CE1C B02</b>	Cálculo Diferencial e Integral <b>CE1C B02</b>	Cálculo Diferencial e Integral <b>PA1C B02</b>	Herramientas Informáticas PL1 <b>EAO</b> PL2 <b>A02</b>	
	Fundamentos de Mecánica <b>CE2C B03</b>	Fundamentos de Mecánica <b>CE2C B03</b>	Fundamentos de Mecánica <b>CE2C B03</b>	Fundamentos de Mecánica <b>PA2C B03</b>		
10 – 11	Fundamentos de Mecánica <b>CE1C B02</b>	Fundamentos de Mecánica <b>CE1C B02</b>	Fundamentos de Mecánica <b>CE1C B02</b>	Fundamentos de Mecánica <b>PA1C B02</b>		
	Cálculo Diferencial e Integral <b>CE2C B03</b>	Cálculo Diferencial e Integral <b>CE2C B03</b>	Cálculo Diferencial e Integral <b>CE2C B03</b>	Cálculo Diferencial e Integral <b>PA2C B03</b>		
11- 12	Herramientas Informáticas <b>CE B02</b>	Herramientas Informáticas <b>CE B02</b>	Fundamentos de Matemáticas <b>CE B02</b>	Fundamentos de Matemáticas <b>PA B02</b>		Herramientas Informáticas PL3 <b>B08</b>
12 - 13	Álgebra Lineal y Geometría <b>CE B02</b>	Álgebra Lineal y Geometría <b>CE B02</b>	Álgebra Lineal y Geometría <b>CE B02</b>	Álgebra Lineal y Geometría <b>PA B02</b>		
13 - 14	Fundamentos de Matemáticas <b>CE B02</b>	Fundamentos de Matemáticas <b>CE B02</b>			Herramientas Informáticas PL4 <b>A02</b>	
14 – 15						

### NOTA


INDICA ACTIVIDADES SIMULTÁNEAS

**2º GRADO MATEMÁTICAS + 2º DOBLE GRADO A  
PRIMER SEMESTRE (CE+PA+PL)**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9 – 10	PyE CE1 S02	PyE PL5 A02	PyE PA1 S02	PyE CE1 S02	MOR PL1 EAO	PyE CE1 S02
	Álgebra I CE2 B05	Álgebra I CE2 B05	Álgebra I CE2 B05	PyE PL4 A02	PyE PL6 A02	Álgebra I PA2 B05
10 – 11	Álgebra I CE1 S02	Álgebra I CE1 S02	Álgebra I CE1 S02	MOR PL4 EAO	Álgebra I PA1 S02	
	Mecánica y Ondas CE2 B05	Mecánica y Ondas CE2 B05	Mecánica y Ondas CE2 B05	PyE PL1 A02	Mecánica y Ondas PA2 B05	
		PyE PL3 A02	MOR PL3 EAO			
11- 12	PyE CE2 B05	MOR CE S02	PyE PA2 B05	PyE CE2 B05	MOR CE S02	PyE CE2 B05
	MOR PL2 EAO		PyE PL2 A02			
12 - 13	Análisis Matem. II CE S02	Análisis Matem. II CE S02	Análisis Matem. II CE S02	Análisis Matem. II CE S02	Análisis Matem. II PA S02	Análisis Matem. II PA S02
13 - 14	Topología I CE S02	Topología I CE S02	Topología I CE S02	Topología I PA S02	MOR CE S02	MOR PA S02

NOTA

--	--

INDICA SEMANAS ALTERNAS

**3° GRADO MATEMÁTICAS + 3° DOBLE GRADO A  
PRIMER SEMESTRE (CE+PA+PL)**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9 – 10	Resolución Numérica E.D.O. CE B07	Resolución Numérica E.D.O. CE B07	Inferencia Estadística CE B07	Inferencia Estadística CE B07	Inferencia Estadística PA B07	Electromagnetismo PA2 B00
10 – 11	Análisis Matemático III CE B07	Análisis Matemático III CE B07	R.N.E.D.O. PA B07	R.N.E.D.O. PL1 A02	Análisis Matemático III CE B07	Análisis Matemático III PA B07
11- 12	Variable Compleja CE B07	Variable Compleja CE B07	Variable Compleja CE B07	Variable Compleja PA B07	Resolución Numérica E.D.O. CE B07	
12 - 13	Electromagnetismo CE2 B00	Electromagnetismo CE2 B00	Electromagnetismo CE2 B00	Álgebra II CE B07	Álgebra II CE B07	Álgebra II PA B07
	Inferencia Estadística PL2 EAO	Inferencia Estadística PL3 EAO	R.N.E.D.O. PL3 A02			
		R.N.E.D.O. PL2 A02				
13 - 14	Ecuaciones Diferenciales I CE B07	Álgebra II CE B07	Ecuaciones Diferenciales I CE B07	Ecuaciones Diferenciales I CE B07	Ecuaciones Diferenciales I PA B07	
14 – 15	R.N.E.D.O. PL4 A02		Inferencia Estadística PL4 EAO	Inferencia Estadística PL1 EAO		

**4º GRADO MATEMÁTICAS + 4º DOBLE GRADO A  
PRIMER SEMESTRE (CE+PA+PL)**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles		Jueves	Viernes		
9 – 10	Electrónica PL2 Lab. Electrónica				Técnicas Experimentales II PL6 Lab. TEII			
10 – 11								
11 – 12		Termodinámica CE2 B00	Termodinámica CE2 B00	Termodinámica PA2 B00				
12 – 13								
13 – 14			Tec.Exp.II PA S03		Electrónica CE B02			
15 – 16	B03 Análisis Funcional CE	B03 Análisis Funcional CE	B03 Análisis Funcional CE		B03 Análisis Funcional PA	MDFEDP PA B03	MDFEDP PL2 EAO	
16 – 17	B03 MDFEDP CE	B03 MDFEDP CE	B03 Métodos en Diferencias Finitas para EDP CE		Sistemas de Ayuda a la Decisión CE B03	Códigos Correctores y Criptografía CE B03		
					Mecánica Cuántica CE S03	S03 Mecán. Cuántica PA		
17 – 18	Sistemas de Ayuda a la Decisión CE B03	Códigos Correctores y Criptografía CE B03	Sistemas Dinámicos CE B04		Sistemas de Ayuda a la Decisión PA B03	Sistemas Dinámicos PA B04	Electrónica PA S03	
			Análisis Varianza y Regresión CE B03					
			MDFEDP PL1 EAO		Electrónica PL2 / PL3 / PL5 Lab. Elec.	CCC PA B03		
18 – 19	Sistemas Ayuda Decisión CE B03	Códigos C. y Criptografía CE B03	Sistemas Dinámicos CE B04		Sistemas Dinámicos CE B04		Óptica CE S03	Óptica PA S03
			Análisis de la Varianza y Regresión CE B03		Electrónica PL2 / PL3 / PL5 Lab. Elec.			
		S03 Óptica CE						
19 – 20	B03 AVR CE/PA							
	S03 Mecánica Cuántica CE	S03 Mecánica Cuántica CE	S03 Óptica CE		Electrónica PL2 / PL3 / PL5 Lab. Elec.			

**5° DOBLE GRADO A**  
**PRIMER SEMESTRE (CE+PA+PL)**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10 – 11			Técnicas Experimentales II		
11 – 12			PL1		
12 – 13			Lab. TEIII		
15 – 16	Física Nuclear y de Partículas Elementales CE S02	Física Nuclear y de Partículas Elementales CE S02	Física Nuclear y de Partículas Elementales CE S02	Física Nuclear y de Partículas Elementales PA S02	
16 – 17	Física del Estado Sólido CE S02	Física del Estado Sólido PA S02	Física del Estado Sólido CE S02	Física del Estado Sólido CE S02	
17 – 18	Astrofísica y Cosmología CE S02	Astrofísica y Cosmología CE S02	Astrofísica y Cosmología CE S02	Astrofísica y Cosmología PA S02	

# 1º GRADO FÍSICA + 1º DOBLE GRADO B

# PRIMER SEMESTRE (CE+PA+PL)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Hora	Viernes
9 – 10	Cálculo Diferencial e Integral CE1C B02	Cálculo Diferencial e Integral CE1C B02	Cálculo Diferencial e Integral CE1C B02	Cálculo Diferencial e Integral PA1C B02	9 – 10	Técnicas Experimentales I PA1 B03
	Cálculo Diferencial e Integral CE3C B04	Cálculo Diferencial e Integral CE3C B04	Cálculo Diferencial e Integral CE3C B04	Cálculo Diferencial e Integral PA3C B04		Introducción Física Computacional PA2 B04
	Fundamentos de Mecánica CE2C B03	Fundamentos de Mecánica CE2C B03	Fundamentos de Mecánica CE2C B03	Fundamentos de Mecánica PA2C B03		
10 – 11	Fundamentos de Mecánica CE1C B02	Fundamentos de Mecánica CE1C B02	Fundamentos de Mecánica CE1C B02	Fundamentos de Mecánica PA1C B02	10 – 11	Técnicas Experimentales I PA2 B04
	Fundamentos de Mecánica CE3C B04	Fundamentos de Mecánica CE3C B04	Fundamentos de Mecánica CE3C B04	Fundamentos de Mecánica PA3C B04		Introducción Física Computacional PA1 B03
	Cálculo Diferencial e Integral CE2C B03	Cálculo Diferencial e Integral CE2C B03	Cálculo Diferencial e Integral CE2C B03	Cálculo Diferencial e Integral PA2C B03		
11- 12	Álgebra Lineal CE1 B03	Álgebra Lineal CE1 B03	Álgebra Lineal CE1 B03	Álgebra Lineal PA1 B03	11 – 12:30	Introducción Física Computacional PL1 EAO
	F.Electromagnetismo CE2 B04	F.Electromagnetismo CE2 B04	F.Electromagnetismo CE2 B04	F.Electromagnetismo PA2 B04		Técnicas Experimentales I PL6 Lab. TEI
12 - 13	F.Electromagnetismo CE1 B03	F.Electromagnetismo CE1 B03	F.Electromagnetismo CE1 B03	F.Electromagnetismo PA1 B03	12:30 - 14	Introducción Física Computacional PL2 EAO y PL3 A02
	Álgebra Lineal CE2 B04	Álgebra Lineal CE2 B04	Álgebra Lineal CE2 B04	Álgebra Lineal PA2 B04		Técnicas Experimentales I PL6 Lab. TEI
13 - 14:30	Introducción Física Computacional PL1 EAO	Introducción Física Computacional PL2 EAO y PL3 A02	Introducción Física Computacional PL4 B08 y PL5 A02	Introducción Física Computacional PL4 B08 y PL5 A02		
16 – 17:30	Introducción Física Computacional PL6 EAO			Introducción Física Computacional PL6 EAO	16 – 17:30	
16 - 19	Técnicas Experimentales I PL1 Lab. TEI	Técnicas Experimentales I PL2 Lab. TEI	Técnicas Experimentales I PL3 Lab. TEI	Técnicas Experimentales I PL4 Lab. TEI	16 - 19	Técnicas Experimentales I PL5 Lab. TEI

**2º FÍSICA + 2º DOBLE GRADO B  
PRIMER SEMESTRE (CE+PA+PL)**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	Mecánica y Ondas CE1 S03	Mecánica y Ondas CE1 S03	Mecánica y Ondas CE1 S03	EDAF I PL1 B08	Mecánica y Ondas PA1 S03
	EDAF I PL3 B08	EDAF I PL4 B08	EDAF I PL6 B08	Técnicas Experimentales I PL6 Lab. TEII	Electromagnetismo PA2 B00
10 – 11	Mecánica y Ondas CE2 B05	Mecánica y Ondas CE2 B05	Mecánica y Ondas CE2 B05	EDAF I PL5 B08	Mecánica y Ondas PA2 B05
	Álgebra I CE1 S02	Álgebra I CE1 S02	Álgebra I CE1 S02	Técnicas Experimentales I PL6 Lab. TEII	Álgebra I PA1 S02
11 – 12	EDAF I CE S03	Electromagnetismo CE1 S03	Electromagnetismo CE1 S03	Electromagnetismo CE1 S03	Electromagnetismo PA1 S03
		Termodinámica CE2 B00	Termodinámica CE2 B00	Termodinámica PA2 B00	
12 – 13	Electromagnetismo CE2 B00	Electromagnetismo CE2 B00	Electromagnetismo CE2 B00	EDAF I CE S03	EDAF I CE S03
	EDAF I PL2 B08	Termodinámica CE1 S03	Termodinámica CE1 S03		
13 – 14	Métodos Matemáticos I CE S03	Métodos Matem. I CE S03	Técnicas Experiment. II PA S03	EDAF I PA S03	Métodos Matem. I PA S03
16 – 19	Técnicas Experimentales I PL1 Lab. TEII	Técnicas Experimentales I PL2 Lab. TEII	Técnicas Experimentales I PL3 Lab. TEII	Técnicas Experimentales I PL4 Lab. TEII	Técnicas Experimentales I PL5 Lab. TEII

### 3º FÍSICA + 3º DOBLE GRADO B PRIMER SEMESTRE (CE+PA+PL)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	PyE CE1 S02	PyE PL5 A02	PyE PA1 S02	PyE CE1 S02	PyE PL6 A02
	Electrónica PL2 Lab. Elec.	Electrónica PL1 Lab. Elec.	Electrónica PL3 Lab. Elec.	Electrónica PL4 Lab. Elec.	Electrónica PL5 Lab. Elec.
10 – 11					MNAF PL2 B08
10 – 12	Electrónica PL2 Lab. Elec.	Electrónica PL1 Lab. Elec.	Electrónica PL3 Lab. Elec.	Electrónica PL4 Lab. Elec.	Electrónica PL5 Lab. Elec.
	Técnicas Expermient. III PL5 Lab. TEIII	Técnicas Expermient. III PL2 Lab. TEIII	Técnicas Expermient. III PL1 Lab. TEIII	Técnicas Expermient. III PL3 Lab. TEIII	Técnicas Expermient. III PL4 Lab. TEIII
	MNAF PL1 B08	MNAF PL3 B08	MNAF PL4 B08		
11 – 13				MNAF PL5 B08	
12 – 13	Técnicas Expermient. III PL5 Lab. TEIII	Técnicas Expermient. III PL2 Lab. TEIII	Técnicas Expermient. III PL1 Lab. TEIII	Técnicas Expermient. III PL3 Lab. TEIII	Técnicas Expermient. III PL4 Lab. TEIII
		MNAF PL5 B08			
13 – 14		MNAF PL5 B08		Electrónica CE B02	Tec. Exp. III PA B02
15 – 16	Electrónica PL1 Lab. Elec.	Electrónica PL2/PL3/PL5 Lab. Elec.	Electrónica PL4 Lab. Elec.	Métodos Matem. II CE S03	Métodos Matem. II PA S03
16 – 17	Electrónica PL1 Lab. Elec.	Electrónica PL2/PL3/PL5 Lab. Elec.	Electrónica PL4 Lab. Elec.	Mecánica Cuántica CE S03	Mecánica Cuántica PA S03
	MNAF PL4 B08	MNAF PL2 B08	MNAF PL1 B08		
17 – 18	Electrónica PL1 Lab. Elec.	Electrónica PL2/PL3/PL5 Lab. Elec.	Electrónica PL4 Lab. Elec.	MNAF PL3 B08	Electrónica PA S03
	MNAF PL4 B08	MNAF PL2 B08	MNAF PL1 B08	Electrónica PL2 / PL3 / PL5 Lab. Elec.	
18 – 19	Métodos Matemáticos II CE S03	Óptica CE S03	Métodos Matem. II CE S03	MNAF PL3 B08	Óptica CE S03
				Electrónica PL2 / PL3 / PL5 Lab. Elec.	Óptica PA S03
19 - 20	Mecánica Cuántica CE S03	Mecánica Cuántica CE S03	Óptica CE S03	Electrónica PL2 / PL3 / PL5 Lab. Elec.	MNAF CE S03
					MNAF PA S03



**4º FÍSICA + 4º DOBLE GRADO B  
PRIMER SEMESTRE (CE+PA+PL)**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10			Inferencia Estadística CE B07	Inferencia Estad. CE B07 Inferencia Estad. PA B07	
10 – 11			MOR PL3 EAO		
11 – 12	MOR PL2 EAO	MOR CE S02		MOR CE S02	
12 – 13	Inferencia Estadística PL2 EAO	Inferencia Estadística PL3 EAO			
13 – 14	Topología I CE S02	Topología I CE S02	Topología I CE S02	Topología I PA S02	MOR PA S02 MOR CE S02
15 – 16	Física Nuclear y de Partículas Elementales CE S02	Física Nuclear y de Partículas Elementales CE S02	Física Nuclear y de Partículas Elementales CE S02	Física Nuclear y de Partículas Elementales PA S02	
16 – 17	Física del Estado Sólido CE S02	Física Estado Sólido PA S02	Física del Estado Sólido CE S02	Física del Estado Sólido CE S02	
17 – 18	Astrofísica y Cosmología CE S02	Astrofísica y Cosmología CE S02	Astrofísica y Cosmología CE S02	Astrofísica y Cosmología PA S02	
18 – 19	Física de Materiales Funcionales CE S02		Física de Materiales Funcionales CE S02		
	Radiofísica CE B06	Teoría de la Relatividad General CE S02	Radiofísica PA B06	Teoría Relatividad General CE S02	
19 – 20	Física de Materiales Funcionales CE S02		FMF PA S02		
	Radiofísica CE B06	Teoría de la Relatividad General CE S02		Teoría Relatividad General PA S02	

**5° DOBLE GRADO B**  
**PRIMER SEMESTRE (CE+PA+PL)**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9 – 10						
10 – 11	Análisis Matemático III CE B07	Análisis Matemático III CE B07		Análisis Matemático III CE B07	Análisis Matemático III PA B07	
11 – 12	Variable Compleja CE B07	Variable Compleja CE B07	Variable Compleja CE B07	Variable Compleja PA B07		
12 – 13				Álgebra II CE B07	Álgebra II CE B07	Álgebra II PA B07
13 – 14		Álgebra II CE B07				
15 – 16	Análisis Funcional CE B03	Análisis Funcional CE B03	Análisis Funcional CE B03	Análisis Funcional PA B03	MDFEDP PA B03	MDFEDP PL2 EAO
16 – 17	MDFEDP CE B03	MDFEDP CE B03	Métodos en Diferencias Finitas para EDP CE B03			
17 – 18			MDFEDP PL1 EAO			

## 1º GRADO MATEMÁTICAS + 1º DOBLE GRADO A SEGUNDO SEMESTRE (CE+PA+PL)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9 – 10	Cálculo Diferencial e Integral CE1C B02	Cálculo Diferencial e Integral CE1C B02	Cálculo Diferencial e Integral CE1C B02	Cálculo Diferencial e Integral PA1C B02	Estadística Descriptiva y Probab. PL1 EAO	
	Cálculo Diferencial e Integral CE2C B03	Cálculo Diferencial e Integral CE2C B03	Cálculo Diferencial e Integral CE2C B03	Cálculo Diferencial e Integral PA2C B03		
10 – 11	Estadística Descriptiva y Probabilidad CE B02	B02 Estadística Descriptiva y Probabilidad CE	B02 Estadística Descriptiva y Probabilidad CE	Métodos Numéricos PA B02	Estadística Descriptiva y Prob. PA B02	Estadística Descriptiva y Probab. PL2 A02
11- 12	Análisis Matemático I CE B02	Análisis Matemático I CE B02	Análisis Matemático I CE B02	Análisis Matemático I PA B02	Estadística Descriptiva y Probab. PL3 B08	
12 - 13	Álgebra Lineal y Geometría CE B02	Álgebra Lineal y Geometría CE B02	Álgebra Lineal y Geometría CE B02	Álgebra Lineal y Geometría PA B02		
13 - 14	Métodos Numéricos CE B02	Métodos Numéricos CE B02	Métodos Numéricos PL1 EAO	Métodos Numéricos PL3 EAO	Métodos Numéricos PL2 EAO	
			Métodos Numéricos PL4 A02		Estadística Descriptiva y Probab. PL4 A02	
14 – 14:30			Métodos Numéricos PL1 EAO			
			Métodos Numéricos PL4 A02			

--	--

INDICA SEMANAS ALTERNAS


INDICA ACTIVIDADES SIMULTÁNEAS

## 2º GRADO MATEMÁTICAS + 2º DOBLE GRADO A SEGUNDO SEMESTRE (CE+PA+PL)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
9 – 10	PyE CE1 S02	PyE PL5 A02	PyE PL6 A02	PyE CE1 S02	ANM PL1 A02	PyE PL4 A02	PyE PA1 S02
	Álgebra I CE2 B05	Álgebra I CE2 B05	Álgebra I CE2 B05			Álgebra I PA2 B05	
10 – 11	Álgebra I CE1 S02	Álgebra I CE1 S02	Álgebra I CE1 S02	ANM PL4 A02	PyE PL1 A02	Álgebra I PA1 S02	
	Mecánica y Ondas CE2 B05	Mecánica y Ondas CE2 B05	Mecánica y Ondas CE2 B05			Mecánica y Ondas PA2 B05	
		ANM PL3 A02	PyE PL3 A02				
11- 12	PyE CE2 B05	Análisis Numérico Matricial CE S02	PyE PA2 B05	PyE CE2 B05	Análisis Numérico Matricial CE S02	PyE CE2 B05	Análisis Numérico Matricial PA S02
			ANM PL2 A02	PyE PL2 A02			
12 - 13	Análisis Matem. II CE S02	Análisis Matem. II CE S02	Análisis Matem. II CE S02	Análisis Matememático II CE S02	Análisis Matem. II PA S02		
13 - 14	Geometría de Curvas y S. CE S02	Geometría de Curvas y S. CE S02	ANM CE S02	Geometría de Curvas y S. CE S02	Geometría de Curvas y S. PA S02		

**3º GRADO MATEMÁTICAS + 3º DOBLE GRADO A  
SEGUNDO SEMESTRE (CE+PA+PL)**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves		Viernes
9 – 10	Inferencia Estadística PL1 EAO	Inferencia Estadística CE B07	Inferencia Estadística CE B07	Inferencia Estadística CE B07	Inferencia Estadística PA B07	Programación Matemática PL4 A02
	Programación Matemática PL3 A02					Electromagnetismo PA B00
10 – 11	Inferencia Estadística PL4 EAO	Ecuaciones Diferenciales II CE B07	Ecuaciones Diferenciales II CE B07	Ecuaciones Diferenciales II CE B07		Ecuaciones Diferenciales II PA B07
	Modelos Matemáticos PL1 A02					
11- 12	Modelos Matemáticos PL4 A02	Modelos Matemáticos CE B07	Modelos Matemáticos CE B07	Modelos Matemáticos CE B07	Modelos Matemáticos PA B07	Física Cuántica PA B00
	Programación Matemática PL2 EAO					
12 - 13	Inferencia Estadística PL2 EAO	Inferencia Estadística PL3 EAO	Programación Matemática PL1 EAO	Álgebra II CE B07		Álgebra II PA B07
		Modelos Matemáticos PL2 A02	Modelos Matemáticos PL3 A02			
	Electromagnetismo CE B00	Electromagnetismo CE B00	Electromagnetismo CE B00			
13 - 14	Programación Matemática CE B07	Programación Matemática CE B07	Álgebra II CE B07	Programación Matemática CE B07	Programación Matemática PA B07	
	Física Cuántica CE B00	Física Cuántica CE B00	Física Cuántica CE B00			

**4º GRADO MATEMÁTICAS + 4º DOBLE GRADO A  
SEGUNDO SEMESTRE (CE+PA+PL)**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles		Jueves		Viernes
9 – 10					Técnicas Experimentales II PL6 Lab. TEII		
10 – 11							
11 – 12		Termodinámica CE2 B00	Termodinámica CE2 B00	Termodinámica PA2 B00			
12 – 13			Programación Matemática PL1 EAO				
13 – 14	Programación Matemática CE B07	Programación Matemática CE B07	Tec.Exp.II PA S03		Programación Matemática CE B07	Programación Matemática PA B07	
15 – 16	S03 Mecánica Cuántica CE	S03 Mecánica Cuántica CE	Mecánica Cuántica CE S03		Mecánica Cuántica PA S03		
			Procesos Estocásticos CE B03				Ecuaciones en Derivadas Parciales PL EAO
16 – 17	S03 Física Estadística CE	Física Estadística CE S03	Óptica CE S03		Física Estadística CE S03		Física Estadística PA S03
	Procesos Estocásticos CE B03	Análisis de Datos B03	Procesos Estocásticos CE B03	Procesos Estocásticos PL EAO	Análisis de Datos PA B03	Análisis de Datos CE B03	Ecuaciones en Derivadas Parciales CE B03
17 – 18	Óptica CE S03		Procesos Estocásticos PA B03	Ecuaciones en Derivadas Parciales PA B03	Óptica PA S03		Topología II PA B03
	B03 Procesos Estocásticos CE	Análisis de Datos B03			Análisis de Datos PL EAO		
18 – 19	Topología II CE B03	Topología II CE B03	Ecuaciones en Derivadas Parciales CE B03		Topología II CE B03		

**5° DOBLE GRADO A**  
**SEGUNDO SEMESTRE (CE+PA+PL)**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10 – 11			Técnicas Experimentales II		
11 – 12			PL1		
12 – 13			Lab. TEIII		
15 – 16	Física Atómica y Molecular CE S02	Física Atómica y Molecular CE S02	Física Atómica y Molecular CE S02	Física Atómica y Molecular PA S02	Técnicas Experimentales III PA S03
16 – 17	Física de Estado Sólido CE S02	Física del Estado Sólido PA S02	Física del Estado Sólido CE S02	Física del Estado Sólido CE S02	

# 1º GRADO FÍSICA + 1º DOBLE GRADO B      SEGUNDO SEMESTRE (CE+PA+PL)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	Cálculo Diferencial e Integral CE1C B02	Cálculo Diferencial e Integral CE1C B02	Cálculo Diferencial e Integral CE1C B02	Cálculo Diferencial e Integral PA1C B02	Técnicas Experimentales I PA2 B04
	Cálculo Diferencial e Integral CE2C B03	Cálculo Diferencial e Integral CE2C B03	Cálculo Diferencial e Integral CE2C B03	Cálculo Diferencial e Integral PA2C B03	
	Fundamentos de Química CE2 B04	Fundamentos de Química CE2 B04	Fundamentos de Química CE2 B04	Fundamentos de Química PA2 B04	
10 – 11	Teoría de la Relatividad y L.F. CE1 B03	Teoría de la Relatividad y L.F. CE1 B03	Teoría de la Relatividad y L.F. CE1 B03	Teoría de la Relatividad y L.F. PA1 B03	10 – 11:30
	B04 Fundamentos de Física Moderna CE2	Fundamentos de Física Moderna CE2 B04	Fundamentos de Física Moderna CE2 B04	Fundamentos de Física Moderna PA2 B04	Introducción a la Física Computacional PL1 EAO
11- 12	B03 Fundamentos de Física Moderna CE1	B03 Fundamentos de Física Moderna CE1	Fundamentos de Física Moderna CE1 B03	Fundamentos de Física Moderna PA1 B03	Técnicas Experimentales I PL6 Lab. TEI
	Teoría de la Relatividad y L.F. CE2 B04	Teoría de la Relatividad y L.F. CE2 B04	Teoría de la Relatividad y L.F. CE2 B04	Teoría de la Relatividad y L.F. PA2 B04	11:30 – 13
12 - 13	Fundamentos de Química CE1 B03	Fundamentos de Química CE1 B03	Fundamentos de Química CE1 B03	Fundamentos de Química PA1 B03	Introducción a la Física Computacional PL2 EAO y PL3 A02
	Cálculo Diferencial e Integral CE3C B04	Cálculo Diferencial e Integral CE3C B04	Cálculo Diferencial e Integral CE3C B04	Cálculo Diferencial e Integral PA3C B04	Técnicas Experimentales I PL6 Lab. TEI
13 - 14	Introducción a la Física Computacional PL1 EAO y PL5 A02	Introducción a la Física Computacional PL2 EAO y PL3 A02	Introducción a la Física Computacional PL4 B08	Introducción a la Física Computacional PL4 B08 y PL5 A02	Técnicas Experimentales I PA1 B03
13 – 14:30					
16 – 17:30	Introducción a la Física Computacional PL6 A02			Introducción a la Física Computacional PL6 A02	
16 - 19	Técnicas Experimentales I PL1 Lab. TEI	Técnicas Experimentales I PL2 Lab. TEI	Técnicas Experimentales I PL3 Lab. TEI	Técnicas Experimentales I PL4 Lab. TEI	Técnicas Experimentales I PL5 Lab. TEI



## 2º FÍSICA + 2º DOBLE GRADO B SEGUNDO SEMESTRE (CE+PA+PL)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9 – 10	Mecánica y Ondas CE1 S03	Mecánica y Ondas CE1 S03	Mecánica y Ondas CE1 S03	EDAF II PL1 B08	Mecánica y Ondas PA1 S03	
	EDAF II PL3 B08	EDAF II PL4 B08	EDAF II PL6 B08	Técnicas Experimentales I PL6 Lab. TEII	Electromagnetismo PA2 B00	
10 – 11	Mecánica y Ondas CE2 B05	Mecánica y Ondas CE2 B05	Mecánica y Ondas CE2 B05	EDAF II PL5 B08	Mecánica y Ondas PA2 B05	
	Álgebra I CE1 S02	Álgebra I CE1 S02	Álgebra I CE1 S02	Técnicas Experimentales I PL6 Lab. TEII	Álgebra I PA1 S02	
11 – 12	EDAF II CE S03	Electromagnetismo CE1 S03	Electromagnetismo CE1 S03	Electromagnetismo CE1 S03	Electromagnetismo PA1 S03	
		Termodinámica CE2 B00	Termodinámica CE2 B00	Termodinámica PA2 B00	Técnicas Experimentales I PL6 Lab. TEII	Física Cuántica PA2 B00
12 – 13	Electromagnetismo CE2 B00	Electromagnetismo CE2 B00	Electromagnetismo CE2 B00	EDAF II CE S03	EDAF II CE S03	
	Física Cuántica CE1 S03	Física Cuántica CE1 S03	Física Cuántica CE1 S03			
13 – 14	Física Cuántica CE2 B00	Física Cuántica CE2 B00	Técnicas Experiment. II PA S03	EDAF II PA S03	Física Cuántica CE2 B00	
	EDAF II PL2 B08	Termodinámica CE1 S03			Termodinámica CE1 S03	Termodinámica PA1 S03
16 – 19	Técnicas Experimentales I PL1 Lab. TEII	Técnicas Experimentales I PL2 Lab. TEII	Técnicas Experimentales I PL3 Lab. TEII	Técnicas Experimentales I PL4 Lab. TEII	Técnicas Experimentales I PL5 Lab. TEII	

### 3º FÍSICA + 3º DOBLE GRADO B SEGUNDO SEMESTRE (CE+PA+PL)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	PyE CE1 S02	PyE PL5 A02	PyE CE1 S02		PyE PA1 S02
					MNAF PL2 B08
10 – 11	Técnicas Expermient. III PL5 Lab. TEIII	Técnicas Expermient. III PL3 Lab. TEIII	Técnicas Expermient. III PL1 Lab. TEIII	Técnicas Expermient. III PL2 Lab. TEIII	Técnicas Expermient. III PL4 Lab. TEIII
		MNAF PL2 B08			MNAF PL2 B08
11 – 12	Técnicas Expermient. III PL5 Lab. TEIII	Técnicas Expermient. III PL3 Lab. TEIII	Técnicas Expermient. III PL1 Lab. TEIII	Técnicas Expermient. III PL2 Lab. TEIII	Técnicas Expermient. III PL4 Lab. TEIII
	MNAF PL1 B08	MNAF PL2 B08	MNAF PL4 B08	MNAF PL3 B08	
12 – 13	Técnicas Expermient. III PL5 Lab. TEIII	Técnicas Expermient. III PL2 Lab. TEIII	Técnicas Expermient. III PL1 Lab. TEIII	Técnicas Expermient. III PL3 Lab. TEIII	Técnicas Expermient. III PL4
	MNAF PL1 B08	MNAF PL5 B08	MNAF PL4 B08	MNAF PL3 B08	Lab. TEIII
13 – 14	Fotónica CE B01	Fotónica CE B01	MNAF CE B02	MNAF PA B02	Fotónica PA B01
	Física Atmósfera y M. CE B06	Física Atmósfera y M. CE B06		Física Atmósfera y M. CE B06	Física Atmósfer. y M. PA B06
	Geometría de Curvas y S. CE S02	Geometría de Curvas y S. CE S02		Geometría de Curvas y S. CE S02	Geometría de Curvas y S. PA S02
		MNAF PL5 B08			
15 – 16	Mecánica Cuántica CE S03	Mecánica Cuántica CE S03	Mecánica Cuántica CE S03	Mecánica Cuántica PA S03	Tec. Exp. III PA S03
16 – 17	Física Estadística CE S03	Física Estadística CE S03	Óptica CE S03	Física Estadística CE S03	Física Estadística PA S03
17 – 18	Óptica CE S03	Teoría Clásica Campos CE S03	Teoría Clásica Campos CE S03	Óptica PA S03	Teoría Clásica de Campos PA S03
18 – 19	Teoría Clásica Campos CE S03	MNAF PL1 B08	MNAF PL3 B08	MNAF PL1 B08	MNAF PL3 B08
	MNAF	PL4 A02	PL5 A02	PL4 A02	PL5 A02
19 - 20	PL2 B08				

## 4º FÍSICA + 4º DOBLE GRADO B SEGUNDO SEMESTRE (CE+PA+PL)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves		Viernes
9 – 10	Programación Matemática PL3 A02	Inferencia Estadística CE B07	Inferencia Estadística CE B07	Inferencia Estad. CE B07	Inferencia Estad. PA B07	
10 – 11		Ecuaciones Diferenciales II CE B07	Ecuaciones Diferenciales II CE B07	Ecuaciones Diferenciales II CE B07		B07 Ecuaciones Diferenciales II CE
11 – 12	Programación Matemática PL2 EAO	Modelos Matemáticos CE B07	Modelos Matemáticos CE B07	Modelos Matemáticos CE B07	Modelos Matemáticos PA B07	
12 – 13	Inferencia Estadística PL2 EAO	Inferencia Estadística PL3 EAO				
		Modelos Matemáticos PL2 A02	Modelos Matemáticos PL3 A02			
13 – 14	Programación Matemática CE B07	Programación Matemática CE B07		Programación Matemática CE B07	Programación Matemática PA B07	
15 – 16	Física Atómica y Molecular CE S02	S02 Física Atómica y Molecular CE		Física Atómica y Molecular CE S02	Física Atómica y Molecular PA S02	
16 – 17	Física de Estado Sólido CE S02	Física del Estado Sólido PA S02		Física del Estado Sólido CE S02	Física del Estado Sólido CE S02	
17 – 18	Nanociencia y Nanotecnología CE S02	Física de Altas Energías y Aceleradores CE S02		Nanociencia y Nanotecnología CE S02	Física Altas Energías y Aceleradores PA S02	
	Cinética Fluidos y Plasmas CE B06			Cinética Fluidos y Plasmas CE B06		
18 – 19	Nanociencia y Nanotecnología CE S02	Física de Altas Energías y Aceleradores CE S02		Nanociencia y Nanotecnología PA S02		
	Cinética Fluidos y Plasmas CE B06			Cinética Fluidos y Plasmas PA B06		

**5° DOBLE GRADO B**  
**SEGUNDO SEMESTRE (CE+PA)**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13				Álgebra II CE B07	Álgebra II PA B07
13 – 14			Álgebra II CE B07		
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					Topología II PA B03
18 – 19	Topología II CE B03	Topología II CE B03		Topología II CE B03	