

PRIMER CUATRIMESTRE 2010

MATERIA	C	T	HORARIO	PROFESOR	AUXILIARES	
Física 1	A	T	MA-VI 9-11	L. SZYBISZ	Melita, Losada, Neri	
		P1	MA-VI 11-14			
	C	T	MA-VI 9-11	G. GNAVI	Kleiman, Richiarte,	
		P1	MA-VI 11-14			
	B	T	MA-VI 17-19	R. CONTRERAS	Gravielle, Vanni	
		P1	MA-VI 14-17			
P2		MA-VI 19-22				
Aiello, Goya						
Física 2	A	T	MA-VI 9-11	O. MARTINEZ	Francisco,	
		P	MA-VI 11-14			
	Balzarotti, Caldarola					
	B	T	LU-JU 17-19	R. DEPINE	G. Capelutto, Cuevas	
P		LU-JU 19-22				
Física 3	A	T	LU-JU 9-11	R. FERRARO	A. Barral, Archubi Josebachuilli, Rubín de	
		P	LU-JU 11-14			
	Cellis.					
	B	T	LU-JU 17-19	V. BRUDNY	Di Lorenzo, Freitas	
P		LU-JU 19-22				
Física 4		T	MI-VI 9-11	C. GIRIBET	Camjayi, Fortín, Ludovico	
		P	MI-VI 11-14			
Física 4		T	MI-VI 17-19	S. DASSO		

	P	MI-VI 19-22	Mitnik	
Laboratorio 1				
	A	MA 14-20	S. GOYANES	Di Liscia Gomez
	B	MI 8-14	R. BOCHICCHIO	Alexander, Alvarez
	C	MI 14-20	L. BILBAO	A. Moreno, Rodríguez
Maltés				
	D	SA 8-14	G. RUBIOLO	Arneodo, Giles
Laboratorio 2				
	A	MI 8-14	S. LEDESMA	Domené
	B	MI 14-20	C. IEMMI	Sidelnik
	C	SA 8-14	A. MARZOCCA	D. Luna, Carteli
Laboratorio 3				
	A	MA 8-14	H. KELLY	Cieri, L. Alvarez
	B	MA 14-20	D.GROSZ	Masip
Laboratorio 4				
	A	Mi 8-14	A. MARQUEZ	Giuliani, Balpardo
	B	JU 8:30-14:30	A. MARQUEZ	Grondona, Mancuso
Laboratorio 5				
	A	MA 8-14	M.LARROTONDA	Sacanell, Sacerdoti
Laboratorio 6/7			C. MORENO	

Mec. Clásica	T	LU-JU 17-19	D. GOMEZ	
	P	LU-JU 19-22		G. Giribet , Palazzo,
		Maraclian		
Física Teórica 1	T	LU-MI 12-14	F. LOMBARDO	
	P	LU-MI 9-12		Frank , Zanella,
		Trombeta		
Física Teórica 2	T	MA-JU 17-19	J. P. PAZ	
	P	MA-JU 19-22		Schmiegelow, Rubio
		López,		Marzially Bermúdez
Física Teórica 3	T	LU-MI 17-19	S. HERNANDEZ	
	P	LU-MI 19-22		Urrutia, Gimenez
		Molinelli,		González de Urreta
Estructura 1		MI-VI 17-20	P. MININNI	Cristiani,
		Teitelbaum, Pellegrotti		
Estructura 2		MA-JU 9-12	A.M. LLOIS	27 Quintero ,
		Roura Bas		
Estructura 3		LU-MI 9-12	M. RUIZ DE AZUA	24 Melo, Oña
Estructura 4		MA-JU 17-20	R. PIEGAIA	24 Alvarez E.,
		Tiffenberg		
Física I (Q)	T	LU-MI 17-19	C. NUÑEZ	

	P1	LU-MI 11-14		Alcoba, Iguri
	P2	LU-MI 19-22		Eiroa, Reisin, Romeo Aznar
	L1	MA 8-12		Knoublach, Berenstein,
	Laborde			
	L2	VI 16-20		G. Jorge, Della Picca,
	Cosarinsky			
Física II (Q)	T	LU-MI 11-13	S. PONCE DAWSON	
	P	LU-MI 13-16		Arbó, Buccino, Strajman
	L1	JU 9-13		Freytes, Rodríguez M.
				Rodríguez Garraza
	L2	VI 14-18		Scarpettini, Garguilo
Física I (ByG)	A	T MA-VI 9-11	J. MIRAGLIA	
	P	MA-VI 11-14		Di Napoli , Gulisano, Aberbuij, Bosyla,
	L3	JU 8-11		Raspa, Murgida,
	Riso			
	L4	JU 11-14		Raspa, Murgida,
	Riso			
	L5	JU 14-17		Chillote,
	Riera			
	L6	JU 17-20		Chillote,
	Riera			
	B	T MI-VI 14-16	M. SIGMAN	
	P	MI-VI 16-19		Trevisan, De Rossi,
	Chemes			Navaja Ahumada, Lafon
	L1	LU 14-20		Kaminkowski, Elías
	Costa, Etchemendi			
	L2	LU 14-20		Kaminkowski, Elías
	Costa, Etchemendi			
	L3	VI 8-14		Shalóm , von Bilderling

L4 VI 8-14 16 Shalóm , von Bilderling

Física II (ByG) A T MI-VI 9-11 C. MANDRINI
P1 MI-VI 11-14 Montanari, Sendra, Paz
P2 MI-VI 11-14 Mansilla, Yang, Pieroni
L1 LU 8-11 G. Inchauspe , Fimiani, Sanz Perl
L2 LU 11-14 G. Inchauspe , Fimiani, Sanz Perl
L3 MA 8-11 Martínez Ricci, Jesiotr
L4 MA 11-14 Martínez Ricci , Jesiotr

B T MI-VI 17-19 F. MINOTTI
P MI-VI 14-17 Mauas, Gómez, Espada
L1 LU 14-17 Otero , Patterson
L2 LU 17-20. Otero, Patterson
P MI-VI 19-22 Vigh, Aldrovandi, Allen
L1 MA 14-17 Villareal
L2 MA 17-20 Villareal, Schulman
L3 JU 14-17 Bellino
L4 JU 17-20 Bellino, Schulman

Temas de Física (Matemática) T MA-JU 12-14 C. SIMEONE
P MA-JU 9-12 Satz, Assaneo

Física Contemporanea I MA-VI 16-20 H. SOLARI

Física CBC M. INCHAUSSANDAGUE
D.SKIGIN
D. WISNIACKY

Física III (Cs. Atm.) P. DMITRUK Bertucci, Pesco

Seminario M. GIL

OPTATIVAS

Física Computacional

C. DORSO

Medus

Relatividad General
Garbarz

D. MAZZITELLI

López Nacir,

Dinámica no Lineal

G. MINDLIN

Alonso, Goldín

Temas avanzados Termod. y Física estadística

E. CALZETTA

Teoría de Campos

G. LOZANO

Cardona Giraldo