

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2010

MATERIA	C	T	HORARIO	PROFESOR	AUXILIARES	
Física 1	A	T	MA-VI 9-11	C. GIRIBET Gravielle Archubi Vanni Goya -Marachlian		
		P	MA-VI 11-14			
Física 2	A	T	MA-VI 9-11	O. MARTINEZ Reynoso Balzarotti Caldarola		
		P	MA-VI 11-14			
Física 3	A	T	MA-VI 17-19	C. NUÑEZ Capuzzi G.Moreno		
		P	MA-VI 19-22			
Física 2	A	T	MA-VI 17-19	V. BRUDNY Capeluto - Dolinko – Sacerdoti - Gómez N.		
		P	MA-VI 19-22			
Física 3	A	T	LU-JU 9-11	E. CALZETTA Vasquez - Garbaz		
		P	LU-JU 11-14			
Física 4	A	T	LU-JU 17-19	J. MIRAGLIA Eiroa – Losada - Nery		
		P	LU-JU 19-22			
Física 4	A	T	MI-VI 9-11	C. DORSO Urrutia - Roura Bas		
		P	MI-VI 11-14			
Física 4	B	T	MI-VI 17-19	S.DASSO Mitnik – Cartelli - Gomez I.		
		P	MI-VI 19-22			
Labo 1	A		MI 8-14	A. OSELLA Yang S.M - Assaneo		
		B	MI 14-20			S. GOYANES Di Lisia -Riso
Labo 2	A		MI 8-14	C. IEMMI Wundheiler		
		B	SA 8-14			A. MARZOCCA Pieroni
		C	MI 14-20			M.LARROTONDA Reisin
Labo 3	A		MA 8-14	H. KELLY Figueiras - Josebachuili		
		B	MA 14-20			L.BILBAO
Labo 4	A		JU 14-20	C. ACHA Goldin - Marzially		
		B	MI 8-14			G. RUBIOLO Mosca - Berestein
Labo 5	A		MA 14-20	G. PASQUINI Sacanell - Freitas		

Mecánica Clásica	T P	LU-JU 9-11 LU-JU 11-14	R. FERRARO Melita – Palazzo – Trombetta - González de Urrieta
Física Teórica 1	T P	LU-MI 17-19 LU-MI 19-22	P. MININNI Zanella -- Allen - Rubin de Celis
Física Teórica 2	T P	MA-VI 9-11 MA-VI 11-14	S. HERNANDEZ V. Rodríguez – Fortín - Rubio López
Física Teórica 3	T P	LU-MI 9-11 LU-MI 11-14	L. ARRACHEA Pastorino – Giménez Molinelli – Rodríguez M
Estructura 1		LU-JU 9-12	F. MINOTTI Frank - Teitelbaum
Estructura 2		MI-VI 17-20	P. TAMBORENEA Camjayi - Ludovico
Estructura 3		LU-JU 17-20	M. FERRARO Pagola - Sborlini
Estructura 4		MA-VI 9-12	R. SASSOT Tiffemberg - Zurita
Física I (Q)	T P L1 L2 L3	LU-MI 14-16 LU-MI 16-19 MA 8-12 MA 17-21 VI 8-12	L. CHIMENTO Alcoba - Iguri – Canhue - Pesco Freytes – A. Luna Kleiman - Gonzalez Silva Grondona - Laborde
Física II (Q)	T P L1 L2	MA-JU 17-19 MA-JU 19-22 JU 10-14 VI 17-21	C. MANDRINI Arbó – Romeo Aznar – Riera G Otero Y Garzón - Rodríguez Ferreira -Mancuso Villarreal – Buccino – Della Picca
Física I ByG A	T P1 P2 L1 L2 L3 L4	MA-VI 9-11 MA-VI 11-14 MA-VI 11-14 LU 8-11 LU 11-14 JU 8-11 JU 11-14	M. INCHAUSSANDAGUE Di Nápoli - Gulisano - Alvarez N. Montanari - Aiello - Gargiulo González Inchauspe - Balpardo González Inchauspe - Balpardo Knoublach - Murgida - Jesiotr Knoublach – Murgida - Jesiotr

	B	T	MI-VI 17-19	G. GNAVI
		P	MI-VI 19-22	De Rossi - Medus - Sztrajman
		L1	LU 14-17	Domené - Álvarez L
		L2	LU 17-20	Domené - Álvarez L
		L3	JU 14-17	Bellino - Rodríguez Garraza
		L4	JU 17-20	Bellino - Rodríguez Garraza
AyB	L1	VI 8-11	Grondona - Laborde	CANCELADO
AyB	L2	VI 11-14	Grondona - Laborde	CANCELADO
AyB	L3	VI 14-17	Moreno A – Pellegrotti - Schulman	
	L4	VI 17-20	Moreno A - Pellegrotti- Schulman	
Física II ByG A				
		T	MI-VI 9-11	D. SKIGIN
		P	MI-VI 11-14	Mauas – López Fuentes (*)
				Mansilla - Sendra - Palmigiano
		L1	LU 8-11	Di Lorenzo - Sigaut - Paz
		L2	LU 11-14	Di Lorenzo - Sigaut - Paz
		L3	MA 8-11	Martínez Ricci- von Bilderling
		L4	MA 11-14	Martínez Ricci- von Bilderling
	B	T	MI-VI 17-19	M. SIGMAN
		P	MI-VI 19-22	Trevisán - Elías Costa - Chemes
				Lafón - Navajas Ahumada
		L1	LU 14-17	Shalóm - Sanz Perl – Etchemendy
		L2	LU 17-20	Shalóm - Sanz Perl - Etchemendy
		L3	MA 14-17	Scarpettini – Bendersky - Espada
		L4	MA 17-20	Scarpettini – Bendersky - Espada
Física (Paleont):			LU -MI T 17-19	S. REICH
			LU -MI P 14-17	Castelletti – Satz – Mazzitelli
Física Contemp. II			LU-MI 17-20	H.SOLARI
Seminario				M. GIL
CBC				C. SIMEONE / M.R. AZUA / WISNIACKI

(*) A partir de 15/09/2010

Materias Optativas y de Postgrado

Biofísica	S. PONCE DAWSON	Arneodo-Masip
Laboratorio de Electrónica	D. GROSZ	Paterson
Física de Partículas Elementales	D. de FLORIAN	Cieri
Óptica de la Nanoescala	A. BRAGAS	LU-JU: 9-14hs
Materia Condensada: Superconductividad	V. BEKERIS	Chillote
Resonancia magnética Nuclear-Avanzada	R. CONTRERAS	
Métodos Numéricos para Ecuaciones en Derivadas Parciales	P. DMITRUK	Vigh