

PRIMER CUATRIMESTRE 2011

MATERIA	C	T	HORARIO	PROFESOR	AUXILIARES
Física 1	A	T	MA-VI 9-11	C.Caputo	M.Barral – A.Garbarz – A.Babino M.Ludovico
		P1	MA-VI 11-14		
	B	P2	MA-VI 11-14	C.Giribet	P.Balenzuela – A.Gulisano – I.Pérez Y.Herrera
		T	MA-VI 17-19		
	P1	MA-VI 14-17		E.Reynoso – L.Vanni	
		P2			MA-VI 19-22
Física 2	A	T	MA-VI 9-11	R.Depine	A.Camjaji – M.Cuevas – R.Espada
		P	MA-VI 11-14		
	B	T	MA-VI 17-19	O.Martinez	D.Kunik – F.Balzarotti – J.Miotto
		P	MA-VI 19-22		
Física 3	A	T	LU-JU 9-11	R.Bochicchio	M.Martinez Ricci – C.Archubi
		P	LU-JU 11-14		
	B	T	LU-JU 17-19	R.Contreras	E.Eiroa – D.Cartelli
		P	LU-JU 19-22		
Física 4	A	T	MI-VI 9-11	E.Calzetta	I.Urrutia – M.Elías Costa – L.Paz
		P	MI-VI 11-14		
	B	T	MI-VI 17-19	C.Dorso	D.Mitnik – A.Medus
		P	MI-VI 19-22		
Laboratorio 1	A		MA 14-20	S.Goyanes	M.Agüero
	B		MI 8-14	A.Osella	Yang Sung Min – C.Laborde
	C		MI 14-20	L.Bilbao	J.Figueira – F.González Pinto
	D		SA 8-14	G.Rubiolo	E.Riso – J.Gracia
Laboratorio 2	A		MI 8-14	M.Larotonda	B.Wundheiler – A.Vallespi
	B		MI 14-20	C.lemmi	I.Sidelnik – M.Josebachuili Ogando
	C		SA 8-14	A.Marzocca	D.Luna - M.Barraco
Laboratorio 3	A		MA 8-14	A.Marquez	G.Raffa
	B		MA 14-20	C.Acha	H.Reisin
Laboratorio 4	A		Mi 8-14	D.Grosz	G.Capeluto - F.Barabas
	B		JU 8-14	V.Bekeris	L.Giuliani
Laboratorio 5			MA 8-14	A.Bragas	P.Knoblauch – S.Sacerdoti

Laboratorio 6/7

C.Moreno – F.Stefani

Mec. Clásica	T P	LU-JU 17-19 LU-JU 19-22	D.Gomez	F.di Lorenzo – P.Lustemberg Y.Rotstein Habarnau – A.Palmigiano
Física Teórica 1	T P	LU-MI 12-14 LU-MI 9-12	F.Lombardo	G.Frank – J.Zanella Béguelin L.Trombetta – E.Coluccio Leskow
Física Teórica 2	T P	MA-JU 17-19 MA-JU 19-22	J.P.Paz	V.Rodriguez Chariarse – A.Bendersky E.Martínez – J.Freitas
Física Teórica 3	T P	LU-MI 17-19 LU-MI 19-22	S.Hernandez	C.Pastorino – P.Giménez Molinelli R.Llubaroff
Estructura 1	T-P	MI-VI 17-20	P.Mininni	M.de Rossi – T.Teitelbaum – M.Farías
Estructura 2	T-P	MA-JU 9-12	A.Llois	C.Schat – G.Díaz Costanzo
Estructura 3	T-P	LU-MI 9-12	M.Ferraro	G.Pagola – O.Oña
Estructura 4	T-P	MA-JU 17-20	D.de Florian	G.Otero y Garzón – L.Cieri
Física I (Q)	T P1 P2 L1 L2 L3	LU-MI 17-19 LU-MI 11-14 LU-MI 19-22 MA 8-12 VI 16-20 LU 8-12	L.Chimento	M.Gavrielle – M.Aiello D.Alcoba – L.Chemes – C.Slamovits N.Sznajderhaus P.Alexander – S.Alonso F.Zaldivar Escola L.Granja – M.Gonzalez Silva – L.Ribba Ariel Kleiman – Estefanía Piegari
Física II (Q)	T P L1 L2	LU-MI 11-13 LU-MI 13-16 JU 9-13 VI 14-18	C.Mandrini	E.Domené – A.Buccino – A.Sztrajman G.Bellomo A.Moreno – V.Bettachini J.Dajczgewand M.Villarreal - G.Patterson F.Della Picca

Física I (ByG) A	T	MA-VI 9-11	L.Szybisz	D.Francisco – M.Richarte N.Barreiro – J.Gargiulo G.Jorge – J.Kamienkowski M.Mancuso G.Jorge – J.Kamienkowski M.Mancuso L.Famá – G.Murgida – N.Fidanza L.Famá – G.Murgida – N.Fidanza	
	P	MA-VI 11-14			
	L1	JU 8-11			
	L2	JU 11-14			
	L3	JU 14-17			
	L4	JU 17-20			
	B	T	MI-VI 14-16	J.Miraglia	M.Trevisán – J.Alliende Gonzalez E.Rubin de Celis– J.Nery M.Bellino – L.Alvarez – J.Mazzitelli M.Bellino – L.Alvarez – J.Mazzitelli
		P	MI-VI 16-19		
		L1	LU 14-17	D.Shalom - S.Fortín D.Shalom - S.Fortín	
		L2	LU 17-20		
L3		VI 8-11			
L4		VI 11-14			
Física II (ByG) A	T	MI-VI 9-11	S.Dasso	A.Dolinko – M.Mansilla P.Mauas – A.Satz C.Gonzalez Inchauspe – M.Caldarola G.Petrungaro C.Gonzalez Inchauspe – M.Caldarola G.Petrungaro V.Freytes – L.Sigaut V.Freytes – L.Sigaut	
	P1	MI-VI 11-14			
	P2	MI-VI 11-14			
	L1	LU 8-11			
	L2	LU 11-14			
	L3	MA 8-11			
	L4	MA 11-14			
	B	T	MI-VI 17-19	F.Minotti	C.Montanari – C.Vigh - A.Haimovici M.Otero – C.von Bilderling M.Otero – C.von Bilderling A.Scarpettini –Y.Guardincerri– G.Turiaci C.Sendra J.Sacanell – M.Bianchi J.Sacanell – M.Bianchi
		P1	MI-VI 14-17		
		L1	LU 14-17		
		L2	LU 17-20.		
		P2	MI-VI 19-22		
L3		MA 14-17			
L4	MA 17-20				
Temas de Física para matemáticos	T	LU-JU 17-19	C.Simeone	O.Santillán – J.Sánchez Vietto	
	P	LU-JU 19-22			
Física Contemporanea I		MA-VI 16-20	H.Solari		
Física III (Cs. Atm.)			P.Dmitruk	C.Bertucci N.Andrés	
Seminario			M.Gil		
Física CBC			M.Inchaussandague M.Ruiz de Azua D.Skigin		

OPTATIVAS

Dinámica no lineal	G.Midlin	M.Goldín – L.Alonso
Laboratorio de física de fluidos y plasmas	H.Kelly	D.Grondona
Estadística en física experimental	R.Piegaia	J.Tiffenberg – E.Arneodo – P.Pieroni
Simetrías en física	C.Nuñez	C.Cardona Giraldo
Matemática especial para la física	G.Gnavi	M.Melita
Seminario de neurociencia (doctorado)	M.Sigman	
Teoría de Campos	G.Lozano	A.Caso