

**SEGUNDO CUATRIMESTRE 2009**

<b>MATERIA</b>	<b>C T</b>	<b>HORARIO</b>	<b>PROFESOR</b>	<b>AUXILIARES</b>
Física 1	A T	MA 9-11 VI 12-14	C. GIRIBET	
	P	MA 11-14 VI 9-12		A. Vasquez, M. Aiello, L. Vanni, S. Fermepin
	B T	MA-VI 17-19	L. SZYBISZ	
	P	MA-VI 19-22		C. Cincunegui, M. Richarte, E. Palazzo
Física 2	A T	MA-VI 17-19	V. BRUDNY	
	P	MA-VI 19-22		M. Capeluto, G. Diaz Costanzo
	B T	MA-VI 9-11	R. DEPINE	
	P	MA-VI 11-14		M. Cuevas, D Barmak,G. Cosarinsky, M. Gingins
Física 3	A T	LU-JU 9-11	R. CONTRERAS	
	P	LU-JU 11-14		A. Barral, C. Archubi, P. Etchemendy
	B T	LU-JU 17-19	C. SIMEONE	
	P	LU-JU 19-22		V. Rodriguez Chariarse, I. Sidelnik
Física 4	T	MI-VI 14-16	P. TAMBORENEA	
	P	MI-VI 16-19		J. Melo, D. Schneider
	P	MI-VI 11-14		G. Otero y Garzon, H. Reisin

Laboratorio 1	A	MI 8-14	G. RUBIOLO	M. Martinez Ricci, L. Fimiani
	B	MI 14-20	S. GOYANES	M. Mancuso A. Berenstein
Laboratorio 2	A	MI 8-14	M. LAROTONDA	M. Mingolla
	B	SA 8-14	A. MARZOCCA	D. Luna
	C	MI 14-20	C. IEMMI	L. Estrada
Laboratorio 3	A	MA 8-14	H. KELLY	M. Real, F. Della Picca
	B	MA 14-20	L. BILBAO	M. Barber
Laboratorio 4	A	JU 14-20	C. ACHA	A. Moreno, B. Casabone
	B	MI 8-14	V. BEKERIS	G. Jorge, M. Caldarola
Laboratorio 5	A	MA 14-20	G. PASQUINI	J. Figueira, M. Josebachuili
	B	VI 8:30-14:30	G. PASQUINI	M. Goldin
Laboratorio 6/7			C. MORENO	
Mecánica Clásica	T	LU-JU 9-11	F. MINOTTI	
	P	LU-JU 11-14		M. Melita, G. Moreno, F. Guller, L. Martin
Física Teórica 1	T	LU-MI 17-19	P. MININNI	
	P	LU-MI 19-22		P. Capuzzi, G. Frank, E. Gonzalez Urreta,

				E. Coluccio Leskow
Física Teórica 2	T	MA-VI 9-11	J. P. PAZ	
	P	MA-VI 11-14		C. Schmiegelow, A. Bendersky, E. Tagliazucchi
Física Teórica 3	T	LU-MI 9-11	C. DORSO	
	P	LU-MI 11-14		J. Zanella Begulein, B. Wundheiler
Estructura 1		LU-JU 9-12	G. GNAVI	J. Peralta Ramos, S. Nakwacki
Estructura 2		MI-VI 17-20	A. LLOIS	G. Quinteiro, P. Roura Bas
Estructura 3		LU-JU 17-20	M. RUIZ DE AZUA	G. Pagola, O. Oña,
Estructura 4		MA-VI 9-12	R. SASSOT	E. Alvarez, L. Cieri
Física I (Q)	T	LU-JU 17-19	C. NUÑEZ	
	P	LU-JU 14-17		M. Gravielle, G. Murgida, C. Sendra
	L1	MA 8-12		P. Knoblauch, C. Bejarano
	L2	MA 17-21		Di Lorenzo, M. Capoulat
Física II (Q)	T	MA-JU 17-19	C. MANDRINI	
	P	MA-JU 19-22		E. Eiroa, L. Aldrovandi, A. Vallespi
	L1	JU 10-14		V. Raspa, J. Hernandez Sanchez
	L2	VI 17-21		M. Villareal, G. Romeo
Física I (ByG)	A T	MA-VI 9-11	G. MINDLIN	
	P	MA-VI 11-14		S. Di Napoli, A. Gulisano, G. Canuhe
	P	MA-VI 11-14		C. Montanari, J. Di Bella, C.

Pepe

L1 LU 8-11

D. Shalom, M. Otero

L2 LU 11-14

D. Shalom, M. Otero

L3 JU 8-11

C. Pastorino, E. Marachlian, V.  
Romeo Aznar

L4 JU 11-14

C. Pastorino, E. Marachlian, V.  
Romeo Aznar

L5 SA 8-11

C. Romano, L. Chemes

L6 SA 11-14

C. Romano, L. Chemes

B T MI-VI 17-19 R. FERRARO

P MI-VI 19-22

M. Galvagno, G. Bosyk, J.  
Calvo, S. Fortin

L1 LU 14-17

M. Bellino, M. Riso

L2 LU 17-20

M. Bellino, M. Riso

L3 JU 14-17

L. Fama, M. S. Herrera

L4 JU 17-20

L. Fama, M. S. Herrera

C P LU-JU 16-19

I. Urrutia, P. Aberbuj

L1 VI 8-11

Curso cerrado

L2 VI 11-14

Curso cerrado

L3 VI 14-17

H. Mosca, V. Jesiotr

L4 VI 17-20

H. Mosca, V. Jesiotr

Física II (ByG) A T MI-VI 11-13 M. FERRARO

P1 MI-VI 8-11

C. Bertucci, R. Ruscica, P.  
Pesco

P2 MI-VI 13-16

M. Trevisan, M. Vieytes

L1 LU 8-11

D. Grondona, G. Sborlini, J.  
Garcia

L2	LU 11-14		D. Grondona, G. Sborlini, J. Garcia
L3	MA 8-11		L. Granja, T. Teitelbaum
L4	MA 11-14		L. Granja, T. Teitelbaum
B T	MI-VI 17-19	S. DASSO	
P	MI-VI 19-22		P. Mauas, P. Allen, A. Rubio Lopez
L1	LU 14-17		C. Gonzalez Inchauspe, M. Freytes, P. Riera
L2	LU 17-20		C. Gonzalez Inchauspe, M. Freytes, P. Riera
L3	MA 14-17		J. Sacanell, D. Rodrigues Ferreira
L4	MA 17-20		J. Sacanell, D. Rodrigues Ferreira

Física (Paleont):	MI-VI 9-14	D. SKIGIN	L. Alonso, A. Satz
Física Contemp. II	LU-MI 17-20	H. SOLARI	
Seminario:		M. GIL	
CBC		D. MITNIK	
CBC		D. ARBO	

## Materias Optativas y de Posgrado

### OPTATIVAS:

1.	Astrofísica	D. GOMEZ	E. de Rossi, M. Ruiz
2.	Biofísica	S. PONCE	G. Solovey, L.

	DAWSON	Sigaut, C. von Builderling
3. Métodos Estadísticos en Física Experimental	R. PIEGAIA	I. Caridi, J. Tiffenberg, Y. Guandincerri
5. Física Atómica	J. MIRAGLIA	
6. Laboratorio de Electrónica	D. GROSZ	G. Patterson