

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2008

MATERIA	C	T	HORARIO	PROFESOR	AUXILIARES
Física 1	A	T	MA-VI 9-11	C. NUÑEZ	A. Vasquez P. Fernandez V. Perez Schuster
		P	MA-VI 11-14		
	B	T	MA-VI 17-19	A. FENDRIK	C. Cincunegui E. Palazzo S. Iguri
		P	MA-VI 19-22		
Física 2	A	T	MA-VI 17-19	V. BRUDNY	M. Capeluto D. Ziella V. Bettachinni
		P	MA-VI 19-22		
	B	T	MA-VI 9-11	R. DEPINE	M. Gigli E. Eiroa J. Miotto
		P	MA-VI 11-14		
Física 3	A	T	LU-JU 9-11	R. BOCHICCHIO	M. S. Gravielle F. Gomez Albarrac C. Archubi
		P	LU-JU 11-14		
	B	T	LU-JU 17-19	L. BILBAO	S. Dasso D. Cartelli G. Fernandez
		P	LU-JU 19-22		
Física 4	A	T	MI-VI 9-11	E. CALZETTA	D. Mitnik L. Sigaut
		P	MI-VI 11-14		
	B	T	MI-VI 17-19	E. CALZETTA	L. Bruno D. Schneider
		P	MI-VI 14-17		
Laboratorio 1	A		MI 8-14	A. OSELLA	A. Kleinman M. Herrera
	B		MI 14-20	S. GOYANES	L. Fama N. Ares
Laboratorio 2	A		MI 8-14	C. IEMMI	D. Kunik B. Casabone
	B		SA 8-14	M. LAROTONDA	A. Lazarte P. Carnelli
	C		MI 14-20	G. RUBIOLO	L. Giulianani P. Bellino
Laboratorio 3	A		MA 8-14	H. KELLY	L. Lopez Arrieta M. Real
	B		MA 14-20	C. ACHA	L. Cieri H. Reisin
Laboratorio 4	A		JU 14-20	D. GROSZ	C. von Bilderling S. Fortin
	B		MI 8-14	V. BEKERIS	M. Goldin
Laboratorio 5	A		MA 14-20	G. PASQUINI	A. Scarpettini F. Izraelevich
	B		VI 14-20	C. MORENO	V. Raspa

Laboratorio 6/7			O. MARTINEZ	
Mecánica Clásica	T	LU-JU 9-11	D. GOMEZ	
	P	LU-JU 11-14		V. Rodríguez C. Vigh A. Buccino
Física Teórica 1	T	LU-MI 17-19	P. MININNI	
	P	LU-MI 19-22		P. Capuzzi, J. Zanella I. Martin T. Teitelbaum
Física Teórica 2	T	MA-VI 9-11	M. CASTAGNINO	
	P	MA-VI 11-14		G. Giribet L.Ermann J. Hernandez Sanchez
Física Teórica 3	T	LU-MI 9-11	S. HERNANDEZ	
	P	LU-MI 11-14		C. Pastorino P. Giménez Molinelli Wundheiler
Estructura 1		LU-JU 9-12	F. MINOTTI	P. Dimitruk R. Diaz M. Ruiz
Estructura 2		MI-VI 17-20	L. ARRACHEA	A. Barral A. Caso
Estructura 3		LU-JU 17-20	M. FERRARO	D. Alcoba J. Melo
Estructura 4		MA-VI 9-12	R. SASSOT	E. Alvarez M. P. Zurita
Física I (Q)	T	LU-JU 17-19	C. GIRIBET	
	P	LU-JU 19-22		E. Reynoso C. Chilliotte
	L1	MA 8-12		P. Alexander J. Figueira
	L2	MA 17-21		F. di Lorenzo I. Sidelnik
Física II (Q)	T	MA-JU 17-19	C. MANDRINI	
	P	MA-JU 19-22		M. Lopez Fuentes M. Galvagno
	L1	JU 9-13		A. Moreno A. Luna
	L2	VI 17-21		M. Villareal P. Grinberg
Física I (ByG)	A	T MA-VI 9-11	G. MINDLIN	
	P	MA-VI 11-14		G. Castelletti M. Aiello L. Alonso
	P	MA-VI 11-14		J. Sacanell A. Gulisano S. Fermepin
	L1	LU 8-11		J. Sitt M. Mancuso
	L2	LU 11-14		J. Sitt M. Mancuso
	L3	JU 8-11		C. G. Inchauspe S. Di Napoli
	L4	JU 11-14		C. G. Inchauspe S. Di Napoli
	L5	SA 8-11		V. Freytes M. Mingolla
	L6	SA 11-14		V. Freytes M. Mingolla
	B	T MI-VI 17-19	L. CHIMENTO	

	P	MI-VI 19-22		P. Balenzuela G. Bosyk L. Kniznik A. Strajman P. Knoblauch M. de Rossi P. Knoblauch M. de Rossi M. Bellino M. Josebachuili M. Bellino M. Josebachuili
	L1	LU 14-17		
	L2	LU 17-20		
	L3	JU 14-17		
	L4	JU 17-20		
	C	T LU-JU 14-16	R. FERRARO	
		P LU-JU 16-19		C. Montanari L. Vanni N. Alvarez D. Grondona M. Otero D. Grondona M. Otero H. Mosca O. Oña H. Mosca O. Oña
	L1	VI 8-11		
	L2	VI 11-14		
	L3	VI 14-17		
	L4	VI 17-20		
Física II (ByG)	A	T MI-VI 11-13	M. RUIZ DE AZUA	
		P1 MI-VI 8-11		G. Jorge P. Pineda D. Luna P. Mauas M. Vieytes M. Fraiman D. Oliva N. Chisari D. Oliva N. Chisari L. Granja G. Intronati L. Granja G. Intronati
		P2 MI-VI 13-16		
		L1 LU 8-11		
		L2 LU 11-14		
		L3 MA 8-11		
		L4 MA 11-14		
	B	T MI-VI 17-19	M. SIGMAN	
		P MI-VI 19-22		G. Solovey L. Chemes J. Tiffenberg I. Sanchez Garcia L. Aldrovandi L. Estrada A. Amador P. Riera L. Estrada A. Amador P. Riera D. Shalom L. Fimiani F. Guller D. Shalom L. Fimiani F. Guller Y. Guardincerri
		L1 LU 14-17		
		L2 LU 17-20		
		L3 MA 14-17		
		L4 MA 17-20		
Física (Paleont):		MI-VI 9-14	L. SZYBYSZ	C. Bejarano E. Tagliazuchi
Física Contemp. II		LU-MI 17-20	H. SOLARI	
Seminario:			M. GIL	
CBC			R. PIEGAIA, C. CAPUTO, M. INCHAUSSANDAGUE	

Materias Optativas y de Posgrado

OPTATIVAS:

- | | | |
|--|----------------|-------------------|
| 1. Relatividad General | D. MAZZITELLI | D. Lopez Nacir |
| 2. Plasmónica: Fundamentos y Aplicaciones | R. DEPINE | M. Martinez Ricci |
| 3. Temas de Mecánica Cuántica | J. P. PAZ | C. Cormik |
| 4. Matemática Especial | G. GNAVI | M. Melita |
| 5. Física de Muchos Cuerpos | P. TAMBORENEA | G. Quinteiro |
| 6. Física Computacional | C. DORSO | G. Frank A. Medus |
| 7. Estructura Electronica Molecular y los
Parámetros RMN de alta resolucion | R. CONTRERAS | |
| 8. Propiedades Fisicas y Quimicas de los Materiales | A. MARZOCCA | |
| 9. Biofisica | L. PIERTASANTA | |