

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Materia		Horario	Profesor	JTP	Ayte 1°	Ayte de 2°
Física 1 A	T	MA-VI 9-11	Szybisz	Aiello	Vanni Pellegrotti	Poggi Goya
	P	MA-VI 11-14				
Física 1 B	T	MA-VI 17-19	Nuñez	Cristiani		Rotstein
	P	MA-VI 19-22				
Física 2 A	T	MA-VI 9-11	Skigin	Freytes	Archubi	Barabas
	P	MA-VI 11-14				
Física 2 B	T	MA-VI 17-19	Arbo	Cuevas		Knoll
	P	MA-VI 19-22				
Física 3 A	T	LU-JU 9-11	Kelly	Buccino	P. Ramos	Jorrin
	P	LU-JU 11-14				
Física 3 B	T	LU-JU 17-19	Dmitruk	Fortin		Herrera, Petrungraro
	P	LU-JU 19-22				
Física 4 A	T	MI-VI 9-11	C. Giribet	Sacanell	D. Constanzo	Babino
	P	MI-VI 11-14				
Física 4 B	T	MI-VI 17-19	Rozenberg		Santillan	P. Stefano
	P	MI-VI 19-22				
Laboratorio 1 A	L	MI 8-14	Rubiolo		Agüero	Yaccuzzi
Laboratorio 1 B	L	MI 14-20	Bilbao		Assaneo, Schulman	
Laboratorio 2 A	L	MI 8-14	Iemmi			Boari Lugones
Laboratorio 2 B	L	MI 14-20	Otero y Garzón		G. Silva Estrada	Dajczgewand
Laboratorio 2 C	L	SA 8-14	Marzocca		D. Luna	Vallespi
Laboratorio 3 A	L	MA 8-14	C. Moreno		Pieron	M. Bermudez
Laboratorio 3 B	L	MA 14-20	Pasquini		M. Rodriguez	Raffa
Laboratorio 4 A	L	MI 8-14	Stefani	Von Bilderling		Mancuso
Laboratorio 4 B	L	JU 14-20	Acha	Shalom		A. Amor
Laboratorio 5 A	L	MA 14-20	Bragas	Scarpellini	Cartelli	
Laboratorio 5 B	L	VI 8-14	Larotonda	Schmiegelow		Luda
Laboratorio 6/7	L	MA-JU 14-17	Goyanes			
Mec. Clásica	T	LU-JU 9-11	G. Giribet	Rodriguez Chariarse	Freitas	Kovensky
	P	LU-JU 11-14				
Física Teórica 1	T	LU-MI 17-19	Mininni	Capuzzi	E. Costa	R. De Celis
	P	LU-MI 19-22				
Física Teórica 2	T	MA-VI 9-11	Calzetta	E. Alvarez	Garbarz Rubio Lopez	Bellomo
	P	MA-VI 11-14				
Física Teórica 3	T	LU-MI 9-11	Hernandez	Pastorino	G. Molinelli Espada	Alcain
	P	LU-MI 11-14				
Estructura 1	TP	LU-JU 9-12	Depine	Cobelli	Ruiz	C. Di Leoni
Estructura 2	TP	MI-VI 17-20	Tamborenea	Murgida	Ludovico	Farias
Estructura 3	TP	LU-JU 17-20	Azua	Alcoba	Sborlini	
Estructura 4	TP	MA-VI 9-12	Sassot	Schat	Nakwacki	Willemyns

Física I (Q)	T	LU-MI 14-16	Chimento			
	P	LU-MI 16-19		Bertucci	A. Sztrajman	Nigro
	L1	MA 8-12		Di Lorenzo		Hurovich
	L2	MA 17-21		Mosca	L. Alvarez	L. Moreau
	L3	VI 8-12		Gonzalez I.		Alonso, Folgueiras
Física II (Q)	T	MA-JU 17-19	Mandrini			
	P	MA-JU 19-22		Gulisano	Ribba	Canuhé
	L1	JU 10-14		A. Moreno	Domene	Della Picca
	L2	VI 17-21		Villarreal	Trombetta	Sznajderhaus
Física I (ByG) A	T	MA-VI 9-11	Inchaussandague			
	P1	MA-VI 11-14		De Rossi	Holik	Douna
	P2	MA-VI 11-14		M. Ricci	Scillipoti	Pérez I.
	L1	LU 8-11		Grondona	Mansilla	Mazzitelli
	L2	LU 11-14		Grondona	Mansilla	Mazzitelli
	L3	JU 8-11		Kleiman	Kamienkowski	Parasco
	L4	JU 11-14		Kleiman	Kamienkowski	Parasco
Física I (ByG) B	T	MI-VI 17-19	Mindlin			
	P	MI-VI 19-22		Trevisan	Carnelli, Cheme	Nuevo
	L1	LU 14-17		Famá	R. Garraza	Fidanza
	L2	LU 17-20		Famá	R. Garraza	Fidanza
	L3	JU 14-17		Bellino		Di Liscia, Varga
	L4	JU 17-20		Bellino		Di Liscia, Varga
Física II (ByG) A	T	MI-VI 9-11	Pietrasanta			
	P	MI-VI 11-14		Montanari	Amarilla	Fernandez Alonso
	L1	LU 8-11		Francisco	Allen	Gabbanelli
	L2	LU 11-14		Francisco	Allen	Gabbanelli
	L3	MA 8-11		Sigaut		Dos Reis
	L4	MA 11-14		Sigaut		Dos Reis
Física II (ByG) B	T	MI-VI 17-19	Steren			
	P	MI-VI 19-22		Mauas	N. Gomez	Cagnacci, Armua
	L1	LU 14-17		Chillote		Fazio
	L2	LU 17-20		Chillote		Fazio
	L3	MA 14-17		Otero	Etchemendi	
	L4	MA 17-20		Otero	Etchemendi	
Física 1 (Paleo)	T	MA-VI 8:30-10:30	J. Sztrajman	Salles		Ciancaglini
	P	MA-VI 10:30-13:30				
Física Contemporanea	T	LU-MI 17-20	Solari			
Física CBC			Wisniaki, Simeone Piegaia, Otero y Garzón			

OPTATIVAS SEGUNDO CUATRIMESTRE

Biofísica			Ponce Dawson		S. Pearl Romeo Aznar	
Física de plasmas			Minotti			
Temas de Física de la Materia Condensada (solidos)			Arrachea		Caso	
Física Computacional			Dorso	Frank		
Laboratorio de Electrónica	MI 8-14		Grosz		Patterson	Gilles
Relatividad General			Ferraro R.	Eiroa		Galante
Neurociencia Computacional			Sigman			