

**SEGUNDO CUATRIMESTRE 2014**

Materia		Horario	Profesor	JTP	Ayte 1°	Ayte de 2°
Estructura 1	TP	MA-JU 9-12	Minotti F.	Cobelli P.	Nuevo F.	Abrevaya G.
Estructura 2	TP	MI-VI 17-20	Lozano G.	Peralta Ramos		Arribas D./Andrada B. Ramírez Butavand
Estructura 3	TP	LU-JU 17-20	Miraglia J.	Melo J.	Allen P.	
Estructura 4	TP	MA-VI 9-12	Sassot R.	Leoni M.	Koile E.	Devesa M.
Física 1 (Paleo)	T	MI -VI 14-16	Balenzuela P.			
	P	MI-VI 16-19		Montanari C.		Muller S.
Física 1 A	T	MA-VI 9-11	Szybisz L.			
	P	MA-VI 11-14		Gulisano A.	Paz L.	Migliaccio Chamorro
Física 1 B	T	MA-VI 17-19	Paz J. P.			
	P	MA-VI 19-22		Alcoba D.	Martínez S.	Cagnacci Y.
Física 2 A	T	MA-VI 9-11	Depine R.			
	P	MA-VI 11-14		Morales L.	Andrés N./Espada R.	Cerisola F.
Física 2 B	T	MA-VI 17-19	Skigin D.			
	P	MA-VI 19-22		Bettachini V.	González Silva	Echebarrena N.
Física 3 A	T	LU-JU 9-11	Dmitruk P.			
	P	LU-JU 11-14		Buccino A.	Pepe C.	Lugones R.
Física 3 B	T	LU-JU 17-19	Moreno C.			
	P	LU-JU 19-22		Vásquez	Romeo Aznar V.	Kovensky N.
Física 4	T	MI-VI 17-19	Giribet C.			
	P	MI-VI 19-22		Fortín S.	Reisin H.	Nigro/Michalski
Física Contemp	T	LU-MI 17-20	Solari H.			
Física I (ByG) A	T	MA-VI 9-11	Inchaussandou			
	P	MA-VI 11-14		Quinteiro G.	Aiello M./Medus A.	Deschle N./Gollan
	L1	LU 8-11		Kleiman	Bavassi	Montero P.
	L2	LU 11-14		Kleiman	Bavassi	Montero P.
	L3	JU 8-11		Martínez Ricci	Fazio M.	Cusato L.
Física I (ByG) B	L4	JU 11-14	Martínez Ricci	Fazio M.	Cusato L.	
	T	MI-VI 17-19	Chernomorsev		Altzyler Lemcovich	
	P	MI-VI 19-22		Garbarz A.	Elías Costa	Brea Xaubet M.
	L1	LU 14-17		González Inchauspe		Quintana J.
	L2	LU 17-20		González Inchauspe		Quintana J.
L3	JU 14-17	Famá L.		Schulman A.		
Física I (Q)	L4	JU 17-20	Famá L.	Schulman A.		
	T	LU-MI 14-16	Chimento L.			
	P	LU-MI 16-19		Luna D.	Pasqualetti G.	Parasco V./Paganini
	L1	MA 8-12		Patterson G.		Hurovich V.
	L2	MA 17-21		Wundheiler B.	Rodríguez Garraza	Fons E.
L3	VI 8-12	Otero M.		Mazzitelli J.	Perlin M.	
Física II (ByG) A	T	MI-VI 9-11	Roncaglia A.			
	P	MI-VI 11-14		Mauas P.	Douna V.	Speyer K.
	L1	LU 8-11		Estrada L.	Pieroni P	Bordón P
	L2	LU 11-14		Estrada L.	Pieroni P	Bordón P
	L3	MA 8-11		Sigaut L.		Alonso S.
L4	MA 11-14	Sigaut L.		Alonso S.		

Física II (ByG) B	T	MI-VI 17-19	Pietrasanta			
	P	MI-VI 19-22		Vigh C.	Marachlian /Busch A.	Schifani G.
	L1	LU 14-17		Amador A.	Sendra M.	Depaoli E.
	L2	LU 17-20		Amador A.	Sendra M.	Depaoli E.
	L3	MA 14-17		Chiliotte C.		Sander M.
	L4	MA 17-20		Chiliotte C.		Sander M.
Física II (Q)	T	MA-JU 17-19	Mandrini C.			
	P	MA-JU 19-22		Archubi C.	Strajman A.	Pérez I.
	L1	JU 10-14		Villarreal M.	Rodríguez M	
	L2	VI 17-21		Scarpettini	Álvarez L.	Zaza C.
Física Teórica 1	T	LU-MI 17-19	Mininni P.			Terrén Alonso P.
	P	LU-MI 19-22		Richiarte M.	Rubin de Cellis E.	Gali V.
Física Teórica 2	T	MA-VI 9-11	Calzetta E.			
	P	MA-VI 11-14		Rodríguez Cha	Freitas N.	Dreschler M.
Física Teórica 3	T	LU-MI 9-11	Arrachea L.	Zanella J.		Beer E.
	P	LU-MI 11-14		Capuzzi P.	Giménez Molinelli	Pears Stefani Q.
Laboratorio 1 A		MI 8-14	Goyanes S.	Figueira J.	Fidanza N.	Barone F./Moretti
Laboratorio 1 B	L	MI 14-20	Sacanell J.	Trevisán M.	Ribba L.	Berbeglia F.
Laboratorio 2 A	L	MI 8-14	Iemmi C.		Della Picca	Scoccozza B./Dos Reis F.
Laboratorio 2 B	L	SA 8-14	Marzocca A.	Moreno G.		Vallespi A.
Laboratorio 3 A	L	MA 8-14	Otero y Garzón G.		Rodríguez Ferreira Mal	Onnis
Laboratorio 3 B	L	MA 14-20	Pasquini G.			Vega N./Bianchet L.
Laboratorio 4 A	L	MI 8-14	Stefani F.	Capeluto G.		
Laboratorio 4 B	L	JU 14-20	Rubiolo G.	Caldarola M.	Luda M.	
Laboratorio 5 A	L	MA 14-20	Grecco H.	Shalom D.	Barella M.	
Laboratorio 5 B	L	VI 8-14	Larotonda N	Kamienkovski J.		Boari S.
Laboratorio 6/7	L	MA-JU 14-17	Acha C.			
Mecánica Clásica	T	LU-JU 9-11	Ferraro R.			
	P	LU-JU 11-14		Eiroa E.	Franco M.	Perito I.
Mecánica Clásica	T	Lu-Ju 17-19	Mindlin G.			
	P	Lu-Ju 19-22		Sans Pearls Y.	Rostein Y.	
Física CBC		a determinar	Ruiz de Azúa M./Goldín M			
			Wisniacki D.			
			Mitnik D.			
Tesis de Licenciatura			Bekeris V./Gil M.			
<b>Optativas dictadas por el Departamento de Física</b>						
Temas de Física de la Ma Condensada: Magnetismo	a confirmar		Llois A.			
Biofísica	a confirmar		Ponce Daws	Solovey G.		
Introducción a la Cosm	a confirmar		Giribet G.	Pérez Nadal G.		
Física Computacional	a confirmar		Dorso C.	Frank G.		
Geometría diferencial para físicos			Cerda E.			
<b>Optativas dictadas por otros Departamentos de FCEN</b>						
Química General e Inorgánica para físicos (5 pts)				DQ		
Física de la alta atmósfera (5pts)			Dasso S.	C.ATMO		
<b>Profesores con sabático</b>						
Gómez D., Piegai R., Núñez C., Tamborenea P.						
<b>Profesores con cuatrimestre libre</b>						
Bilbao L., Ferraro M., de Florian D., Lombardo F., Steren L., Ledesma S., Osella A., Márquez A., Bragas A, Bochicchio R.						
<b>Profesores que envía el CBC al Dep. de Física</b>						
Balenzuela P., Inchaussandague M., Roncaglia A., Skigin D.						