

Física 1 A						
Materia		Horario	Profesor	JTP	AY 1	AY 2
Física 1 A	T	MA-VI 9-11	Otero y Garzón G.			
	P	MA-VI 11-14		Iza F., Alonso L.	Zapata F., Nosedá M.	Eskinazi F., Colombo P.
Física 1 B	T	MA-VI 17-19	Giribet C.			
	P	MA-VI 19-22		Marques D., Cristiani G.	Schmied P.	Bravo L., Revora C.
Física 2 A	T	MA-VI 9-11	Depine R.			
	P	MA-VI 11-14		Pagola G., Frank G.	Depaoli E.,	Canmarata F., Gargano JI.
Física 2 B	T	MA-VI 17-19	Skigin D.			
	P	MA-VI 19-22		Drechsler M.	Perlin M.	Mastronardi C., Sangiorgio JI.
Física 3 A	T	LU-JU 9-11	Bertucci C.			
	P	LU-JU 11-14		Buccino A.	Severino R.	Waehner N., Mollerach M.
Física 3 B	T	LU-JU 17-19	Ferraro R.			
	P	LU-JU 19-22		Boscoboinik G.	Alvarez G.	Llorca I.
Física 4	T	MI-VI 17-19	Wisniacki D.			
	P	MI-VI 19-22		Vígh C.	Longo L.	Murgia M., Agote A.
Mecánica y Termodinámica A	T	MA-VI 9-11	Balenzuela P.			
	P	MA-VI 11-13		Maus P., Bellomo G.	Ciancaglini N.	Cignoli F., Tovar A.
	L1	LU 8-14		Reartes C.	Borrazas C.	Novacovsky L.
	L2	JU 8-14		Cusato L.	Florez A.	Criscuolo F., Castro JO.
Mecánica y Termodinámica B	T	MI-VI 17-19	a determinar			
	P	MI-VI 19-21		Cornes F.	Frisco L.	Angelini R.
	L	LU-JU 17-20		Otero M.	Dattoli AM	
Electromagnetismo y Óptica A	T	MI-VI 9-11	Estrada L.			
	P	MI-VI 11-13		Scannapieco C., Rubin de Cella E.	D'Ambrosio C., Armaleo J.	Rosa L.
	L1	LU 8-14		Allende J.	Fernandez A.	Godas Willems MJ.
	L2	MA 8-14		Rodríguez M.	Zubieta E., Giordano G.	
Electromagnetismo y Óptica B	T	MI-VI 17-19	Pietrasanta L.			
	P	MI-VI 19-21		Guliano A.	Fernandez Casaltuz A.	Sattler M.
Física II (Q)	L	MA-JU 17-20		Sigaut L.	Aguirre M.	Burralfato Y.
	T	LU-MI 10-12	Villar P.			
	P	LU-MI 13-16		Romeo Aznar V., Urquia G.	Goya A.	Fische N., Bertero J.
	L	VI 9-13		Martinez Ricci ML	Paciaroni G., Martinez L.	Mildiner A.
Física 3 ATM (Oceanogr)	TP	MI-VI 9-14	Lozano G.	Bejarano C.		
	T	LU-MI 17-19	Lombardo F.			
Física Teórica 1	P	LU-MI 19-22		Del Grosso N.	Laumagaray J.	Giovanetti F., Ciafardini M.
	T	MA-JU 17-19	Paz/Schmiegelow			
Física Teórica 2	P	MA-JU 19-22		Freitas N., Malpartida B.	Pereyra Grau A.	Siviotto B., Gliosca S.
	T	LU-MI 9-11	Capuzzi P.			
Física Teórica 3	P	LU-MI 11-14		Zanella J.	Fernandez L., Cicchini T.	Brigante A.
	T	LU-JU 9-11	Minotti F.			
Mecánica Clásica	P	LU-JU 11-14		Rodriguez Chariarse V., Badia J.	Español B., Coppola M.	Zalduendo I., Cristiano Romero C.
Estructura 1	TP	MA-JU 9-12	Dmitruk P.	Andres N.	Etchevest M.	Holzmann Airasca A.
Estructura 2	TP	MI-VI 17-20	Llois AM	Herrera Mateos J.	Vialto C.	Lopez Porto C.
Estructura 3	TP	LU-JU 17-20	Alcoba D.	Melo J.	Mayo F.	Sierra G.
Estructura 4	TP	MA-VI 9-12	Sassot R.	Garbarz A.	Martinez R.	Volij M., Suleiman T.
Laboratorio 1 A	L	MI 8-14	Goyanes S.	Ribba L.	Santos A.	Rodriguez Juliz D.
Laboratorio 1 B	L	MI 14-20	Amador A.	Trupp F.	Arellana J.	Smidt P.
Laboratorio 1 C	L	JU 8-14	Fama L.	Aguero M.	Wappner M.	Pajoni J.
Laboratorio 1 D	L	SA 8-14	Steren L.		Pereyra Gualda L.	Rodriguez Vilanova M.
Laboratorio 2 A	L	MI 8-14	Larotonda M.	Villarreal M.	Aparicio G.	Salari V.
Laboratorio 2 B	L	MI 14-20	Bragas A.	Bordakevich S.	Morales J.	Mazaira L.
Laboratorio 2 C	L	JU 8-14	Iemmi C.	Kleiman A., Trejo M.	Aversa M.	
Laboratorio 3 A	L	MA 8-14	Stefani F.	Xaubet M.	Campos Marino P.	Volonnino G.
Laboratorio 3 B	L	MA 14-20	Grecco H.	Silberberg M.	Bistel R.	Zaidan Z.
Laboratorio 4 A	L	MI 8-14	Stefani F.	Raspa V.	Bourdieu J.	
Laboratorio 4 B	L	MI 14-20	Shalom D.	Luda M.	Brichetto G.	Sanchez Oyarbide F.
Laboratorio 5 A	L	MA 14-20	Capeluto G.	Knoll L., Pavlov L.	Tambosco F.	
Laboratorio 5 B	L	VI 8-14	Grinblat G.	Marziali M.	Philipp N.	Colmegna O.
Laboratorio 5 C	L	JU 8-14	Grosz D.	Magnoni A.	Bonetto M.	Defant J.
Laboratorio 6/7	L	MA-JU 14-17	Ledesma S.			
Tesis de Licenciatura			Ponce Dawson S.			
<b>Optativas para la licenciatura</b>						
Teoría Cuántica de Campos	T		Calzetta E.			
	P			Blanco D., Leston M.	Perna G.	Fondevila D., Iturriza Ramirez J.
Neurociencia Cognitiva	T		Tagliacuzzi E.			
	P			Bavassi L.		
Física de Sistemas Complejos	T		Mininni P.			
	P			Amette J., Rodriguez Imazio P.		Delgado M.
Introducción a Redes Complejas	TP		Chernomoretz A.	Sevlever F.	Benas S.	
	TP		Lopez Nacir D.	Miron Granese N.	Cataldi P., Ferreira Chase T.	Gomez L.
Introducción al modelado continuo (para LCD) / Ec. de la fis. matem.	T					
	P		Mindlin G.		Bocaccio H.	
<b>Materias de Doctorado</b>						
Teoría de Campos	T		Calzetta E.	Blanco D., Leston M.		
	P					
Neurociencia Cognitiva	T		Tagliacuzzi E.			
	P			Bavassi L.		
Sistemas Complejos	T		Mininni P.			
	P			Rodriguez Imazio P.		
Redes Complejas	TP		Chernomoretz A.			
	TP		Lopez Nacir D.	Miron Granese N.		
Cosmología	T					
	P		Mindlin G.		Bocaccio H.	
Ecuaciones de la física matemática	T					
	P					
<b>Profesores con cuatrimestre libre</b>						
Cobelli P., Marzocca A., Marquez A., Sacanelli J., Acha C.						
<b>Profesores con sabático</b>						
Pasquini G.						
<b>Profesores que envía el Dep. de Física al CBC</b>						
Ventura A.						
<b>JTPs con cuatrimestre libre o licencia</b>						
Perez Nadal G., Patterson G., Perez Schuster V., Pugliese F., Barral A., Nuñez Barreto N., Gaztañaga P., Grinberg P., Zanini M., Bazzano T., Torasso N.						
<b>Ay1 con cuatrimestre libre</b>						
Toro J., Leizerovich M., Garros A., Pardo Pintos A., Apicella M., Mendicino L., Moretti G., Brodiano M., Szschik C., Fainstein F., Kettmayer C., Bobadilla J.						

---

---

---

---