

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2023						
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		Andres N., Badia J.	Schmied P., Iza F.	Zurdo A., Colombo P.
Física 1 B	T	MA-VI 17-19	Minotti F.			
	P	MA-VI 19-22		Doppler J.	Quiñonez W Launagaray	Mastronardi C., Llorca I.
Física 2 A	T	MA-VI 9-11	Depine R.			
	P	MA-VI 11-14		Frank, G., Pagola G.	Knees P.	Ciardinini M., Zaidan Z.
Física 2 B	T	MA-VI 17-19	Skigin D.			
	P	MA-VI 19-22		Szischik C.	Fainstein F.	Brigante A., Valdez F.
Física 3 A	T	LU-JU 9-11	Bochicchio R.			
	P	LU-JU 11-14		Buccino A.	Severino R.	Rosa L.
Física 3 B	T	LU-JU 17-19	Chemomoretz A.			
	P	LU-JU 19-22		Cristiani G.	Sempe M.	Fische N.
Física 4	T	MI-VI 17-19	Girbet C.			
	P	MI-VI 19-22		Herrera M. J., Gaztañaga P.	Longo L.	Voloninno G., Murgia M.
Mecánica y Termodinámica A	T	MA-VI 9-11	Balenzuela P.			
	P	MA-VI 11-13		Maus P., Cornes F.	Aversa M.	Holzmann A. Yacachury J
	L1	LU 8-14		Alliende J.	Florez A.	Pajóni J.
Mecánica y Termodinámica B	L2	JU 8-14		Aguero M.	Luszczak A.	Gaido M.
	T	MI-VI 17-19	Wisniacki D.			
	P	MI-VI 19-21		Boari S.	Dattoli A.	Alvarez G.
Física I (Q)	L	LU-JU 17-20		Otero M.	Pereyra Gualda L.	Angelini R.
	T	LU-MI 9-11	Pickholz M.			
	P	LU-MI 11-13-30		Miron Granese N.	Fuertes Vial I.	Cignoli F., Gargano J.I.
Electromagnetismo y Óptica A	L1	MA 9-13		Perez Schuster V.	Pardo Pintos A.	Peluso D.
	L2	VI 9-13		Trejo M.	Brichetto Orquera G.	Cullen J.
	T	MI-VI 9-11	Estrada L.			
Electromagnetismo y Óptica B	P	MI-VI 11-13		Scannapieco C., Bellomo G.	Toscani M.	Cristiano Romero C.
	L1	LU 8-14		Martinez C., Quintana JP	Wappner M.	Defant J.
	L2	MA 8-14		Gaggioli E.	Rodriguez Ruiz G.	
Física II (Q)	T	MI-VI 17-19	Pietrasanta L.			
	P	MI-VI 19-21		Gulisano A.	Toro J.	Giovanetti F.
	L	MA-JU 17-20		Sigaut L.	Kettmayer C.	Bourdieu J.
Física Teórica 1	T	LU-MI 14-16	Villar P.			
	P	LU-MI 16-18		Bavassi L.	Dambrosio C.	Lopez Porto C.
	L	VI 17-21		Villarreal M.	Bobadilla J.	
Física Teórica 2	T	LU-MI 17-19	Lombardo F.			
	P	LU-MI 19-22		Rubin de Cellis E., Viotti L.	Del Grosso N. Pereyra Grau A.	Rodriguez B.
	T	MA-VI 9-11	Tamborenea P.			
Física Teórica 3	P	MA-VI 11-14		Malpartida B.	Apicella M., Ferro M.	Gomez L. Iturriza Ramirez J.
	T	LU-MI 9-11	Capuzzi P.			
	P	LU-MI 11-14		Zanella J.	Ferreira Chase T. Mayo F.	Queirolo I.
Mecánica Clásica	T	LU-JU 9-11	Gómez D.			
	P	LU-JU 11-14		Rodriguez V., Vigh C.	Ciancaglini N. Perna G.	Español B
	TP	MA-JU 9-12	Dmitruk P.	Pugliese F.	Etchevest M., Zapata F.	Ferrer C.
Temas de Física	TP	MI-VI 17-20	Llois AM	Barral A.	Perlin M.	Millauro C.
	TP	LU-JU 17-20	Alcoba D.	Melo J.	Garros A.	Sierra G.
	TP	MA-VI 9-12	Sassot R.	Leston M.	Coppola M.	Barone E.
Laboratorio 1 A	T	LU-JU 17-19	Lopez Nacir D.			
	P	LU-JU 19-21		Marques D.	Bejarano C.	
	L	MI 8-14	Famá L.	Kleiman A.	Smaniego E.	Novacovsky L.
Laboratorio 1 B	L	MI 14-20	Amador A.	Silberberg M.	Santos A.	Noseda M.
	L	MA 14:30-20:30	Goyanes S.	Truff P.	Bonetto M.	Borrazas C. Sivillotti B.
	L	SA 8-14	Sacanell J.	Luda M.	Campos Marino P.	Rodriguez Vitanova E.
Laboratorio 2 A	L	MI 8-14	Iemmi C.	Martinez Ricci M	Benas S.	Revora C.
	L	MI 14-20	Capeluto G.	Knoll L	Cababie M.	Annameng Ma
	L	LU 14-20	Bilbao L.	Bordakevich S.	Aparicio G.	Vlatko C.
Laboratorio 2 B	L	MA 8-14		Raspa V., Xaubert M.	Depaoli E.	Rodriguez Juiz D.
	L	MA 14-20	Pasquini G.	Vergara, M.	Tambosco F.	Louys Sanso JP
	L	MI 8-14		Marziali M., Rodriguez M.	Paciaroni G.	Giordano G.
Laboratorio 3 A	L	MI 8-14	Larotonda M.	Grinberg P.	Morales J.	Sanchez Oyarbide F.
	L	MA 14-20		Drechsler M., Pears Q.	Mendicino L.	
	L	VI 8-14	Grinblat G.	Rodriguez Ferreyra D.	Brodiano M.	
Laboratorio 3 B	L	MA-JU 14-17	Ledesma S.			
	L	MA-JU 14-17	Ponce Dawson S.			
	L	MA-JU 14-17				
Tesis de Licenciatura						
Oportivas para la licenciatura						
Temas avanzados de termo	T		Calzetta E.	Perez Nadal G.	Armaleo JM	Santa Cruz G.
	P					
Relatividad General	T		Ferraro R.	Garbarz A.	Goya A., Nigro M.	Suleiman T.
	P					
Sistemas Complejos	T		Mininni P.	Imazio P., Armette J.		
	P					
Física y Música	T		Mindlin G.	Sevlever F.	Fernandez L.	
	P					
Laboratorio de Electrónica	TP		Schmiegelow C.	Freitas N	Finazzi L.	
Materias de Doctorado						
Temas avanzados de termo	T		Calzetta E.	Perez Nadal G.		
	P					
Relatividad General	T		Ferraro R.	Garbarz A.		
	P					
Sistemas Complejos	T		Mininni P.	Imazio P., Armette J.		
	P					
Física y Música	T		Mindlin G.	Sevlever F.		
	P					
Laboratorio de Electrónica	TP		Schmiegelow C.	Freitas N.		
Profesores con cuatrimestre libre						
Bertucci C., Cobelli P., Marzocca A., Marquez A.						
Profesores a distribuir						
Stefani F., Steren L., Tagliuzuchi E., Grecco H.						
Profesores con sabático						
Acha C., Bragas, A., Lozano G.						
Profesores que envía el Dep. de Física al CBC						
Arbo D., Morales, L., Roncaglia, A., Camjari, A.						
JTPs con cuatrimestre libre o licencia						
Borsa I., Cicchini T., Patterson G., Blanco D., Nuñez Barreto N, Reartes C., Cusato L., Zanini M., Torasso N., Etchemendy P., Domene E.						
JTPs a distribuir						
Shalom D., Angriman S.						
Ay1 con cuatrimestre libre						
Martinez L., Bazzano T., Philipp N., Casafuz A., Urquia G., Letzerovich M., Frisco L., Boscoboinik G., Magnoni A.						
