

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., Badla J.	Schmied P., Iza F., Aretana J.	Colombo P., Varela M.
Física 1 B	T	MA-VI 17-19	Tagliacozchi E.			
	P	MA-VI 19-22		Gaztañaga P.	Laurnagaray J.	Novacovsky L., Sablotzky Y.
Física 2 A	T	MA-VI 9-11	Depine R.			
	P	MA-VI 11-14		Frank, G., Pagola G.	Knees P., Di Ciocco F.	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.	Winkel F.	Fische N.
Física 4	T	MI-VI 17-19	Girbet C.			
	P	MI-VI 19-22		Herrera M. J.	Longo L., Apicella M.	Volonino G., Murgia M.
Mecánica y Termodinámica A	T	MA-VI 9-11	Balenzuela P.			
	P	MA-VI 11-13		Mauas P.	Aversa M.	Mastronardi C., Yacachury J.
	L1	LU 8-14		Alliende J.	Florez A.	Pajoni J., Gargano J.I.
Mecánica y Termodinámica B	L2	JU 8-14		Raspa V.	Luszczak A.	Borazas C., Bourdeu J., Alvez N.
	T	MI-VI 17-19	Wisniacki D.			
	P	MI-VI 19-21		Cornes F.	Dattoli A.	Rosellini L.
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 Vila 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		Perez Schuster V.	Leites F.	Cullen J.
	T	MI-VI 9-11	Estrada L.			
Electromagnetismo y Óptica B	P	MI-VI 11-13		Scannapieco C., Bellomo G.	Toscani M.	García B.
	L1	LU 8-14		Martinez C.	Wappner M.	Defant J.
	L2	MA 8-14		Xaubet M.	Urrutia F., Fernandez A.	Milidiner A.
Física II (Q)	T	MI-VI 17-19	Pietrasanta L.			
	P	MI-VI 19-21		Guliano A.	Toro J.	Giovanetti F.
	L	MA-JU 17-20		Sigaut L.	Kettmayer C.	Burrafato Y.
Física 3 ATM (Oceanogr)	T	LU-MI 12-14	Villar P.			
	P	LU-MI 14-30-17		Bavassi L.	Dambrosio C.	Lopez Porto C.
	L	VI 17-21		Villarreal M.	Paciaroni G.	Martinez L.E.
Física Teórica 1	TP	MI-VI 9-14	Minotti F.			
	T	LU-MI 17-19	Lombardo F.			
Física Teórica 2	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.	Ferro M., Hacker A.	Iturriza Ramirez J., Queirolo I.
	T	LU-MI 9-11	Capuzzi P.			
Mecánica Clásica	P	LU-MI 11-14	Gómez D.	Zanella J.	Ferreira Chase T.	Gomez L.
	T	LU-JU 9-11		Rodriguez V., Vigh C.	Ciancaglini N., Perna G.	Español B., Alvarez G.
Estructura 1	TP	MA-JU 9-12	Dmitruk P.	Pugliese F.	Etchevest M., Zapata F.	Ferrer C.
Estructura 2	TP	MI-VI 17-20	Llois AM	Barral A.	Perin M.	Millauro 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.	Leston M.	Coppola M.	Barone E.
Laboratorio 1 A	L	MI 8-14	Famá L.	Kleiman A.	Samaniego E.	Holzmann A., Szmidt F.
Laboratorio 1 B	L	MI 14-20	Amador A.	Agüero M.	Santos A.	Nosedá M., Sangiorgio J.
Laboratorio 1 C	L	MA 14-20	Goyanes S.	Trupp F.	Bonetto M.	Sivilotti B., Castro J.O.
Laboratorio 1 D	L	SA 8-14	Sacanel J.	Luda M.	Campos Marino P.	Rodriguez Vilanova E., Cristiano C.
Laboratorio 2 A	L	MI 8-14	Iemmi C.	Martinez Ricci M	Rodriguez Ruiz G.	Revora C.
Laboratorio 2 B	L	MI 14-20	Capeluto G.	Knoll L	Benas S.	Annameng Ma
Laboratorio 2 C	L	LU 14-20	Bilbao L.	Bordakevich S.	Aparicio G., Tambosco F.	Vlatko C.
Laboratorio 3 A	L	MA 8-14	Grecco H.	Rodriguez M.	Depaoli E., Garros A.	Rodriguez Juiz D., Giordano G.
Laboratorio 3 B	L	MA 14-20	Grecco H.	Sevlever F.	Bobadilla J.	Louys Sanso JP
Laboratorio 4A	L	MI 8-14	Larofonda M.	Grinberg P.	Morales J.	Sanchez Oyarbide F.
Laboratorio 4B	L	LU 8-14	Shalom D.	Torasso N.	Magnoni A.	Delgado M.
Laboratorio 5A	L	MA 14-20	Pasquini G.	Drechsler M.	Mendicino L.	
Laboratorio 5B	L	VI 8-14	Grinblat G.	Rodriguez Ferreyra D.	Brodiano M., Zubieta E.	
Laboratorio 5C	L	JU 8-14	Grosz D.	Marziali M.	Philipp N.	
Laboratorio 6/7	L	MA-JU 14-17	Ledesma S.			
Tesis de Licenciatura			Ponce Dawson S.			
Oportativas para la licenciatura						
Temas avanzados de termino	T	MI-VI 9-11	Calzetta E.			
	P	MI-VI 11-14		Perez Nadal G.	Armaleo JM	Santa Cruz G.
Relatividad General	T	LU-MI 15-17	Ferraro R.			
	P	LU-MI 17-20		Garbarz A.	Goya A.	Suleiman T.
Sistemas Complejos	T	LU-MI 17-19	Mininni P.			
	P	LU-MI 14-17		Imazio, P., Amette, J.		
Física y Música	TP	JU 17-21	Mindlin G.		Fernandez L.	
Laboratorio de Electrónica	TP	JU 15-21	Schmiegelow C.	Freitas N	Finazzi L.	
Materias de Doctorado						
Temas avanzados de termino	T	MI-VI 9-11	Calzetta E.			
	P	MI-VI 11-14		Perez Nadal G.		
Relatividad General	T	LU-MI 15-17	Ferraro R.			
	P	LU-MI 17-20		Garbarz A.		
Sistemas Complejos	T	LU-MI 17-19	Mininni P.			
	P	LU-MI 14-17		Imazio P.		
Física y Música	TP	JU 17-21	Mindlin G.			
Laboratorio de Electrónica	TP	JU 15-21	Schmiegelow C.	Freitas N.		
Profesores con cuatrimestre libre						
Bertucci C., Cobelli P., Marzocca A., Marquez A., Lopez Nacir D.						
Profesores a distribuir						
Stefani F., Steren L.						
Profesores con sábado						
Acha C., Bragas, A., Lozano G.						
Profesores que envía el Dep. de Física al CBC						
Arbo D., Morales, L., Roncaglia, A., Camjavi, A.						
JTPs con cuatrimestre libre o licencia						
Borsa I., Cicchini T., Patterson G., Blanco D., Nuñez Barreto N., Reartes C., Cusato L., Zanini M., Etchemendy P., Domene E., Marques D., Torasso, N.						
Ay1 con cuatrimestre libre						
Martinez L., Bazzano T., Philipp N. , Casafuz A., Urquia G., Leizerovich M., Frisco L., Boscoboinik G., Magnoni A.						
