

PRIMER CUATRIMESTRE 2023						
Materia		Horario	Profesor	JTP	AY 1	AY 2
Física 1 A	T	MA-VI 9-11	Balenzuela P.			
	P	MA-VI 11-14		Andres N., Amette J.	Goya A., Iza F., DiCiocco F.	Yacachury J., Ciafardini M.
Física 1 B	T	MA-VI 17-19	Capuzzi P.			
	P	MA-VI 19-22		Sevievier F.	Laumagary J., Toro J.	Brigante A., Rosa L.
Física 2 A	T	MA-VI 9-11	Skigin D.			
	P	MA-VI 11-14		Badia J., Cicchini T.	Knees P., Armaleo JM	Cristiano Romero C. Barone E.
Física 2 B	T	MA-VI 17-19	Arbó D.			
	P	MA-VI 19-22		Szischik C.	Perlin M.	Giovanetti F.
Física 3 A	T	LU-JU 9-11	Dmitruk P.			
	P	LU-JU 11-14		Buccino A., Pugliese F.	Brodiano M., Etchevest M.	Ferrer C.
Física 3 B	T	LU-JU 17-19	Chemomoretz A.			
	P	LU-JU 19-22		Drechsler M.	Sempé M.	Peluso D.
Física 4	T	MI-VI 9-11	Giribet C.			
	P	MI-VI 11-14		Melo J., Gaztañaga P.	Severo R., Urrutia F.	
Mecánica y Termodinámica A	T	MA-VI 9-11	Lozano G.			
	P	MA-VI 11-13		Mauas P., Cornes F.	Ciancaglino N.	Cignoli F.
	L1	LU 8-14		Kleinman A.	Florez A. Kettmayer C.	
	L2	JU 8-14		Aguero M.	Luszczak A.	Defant J.
Mecánica y Termodinámica B	T	MI-VI 17-19	Wisniacki D.			
	P	MI-VI 19-21		Etchemendy P.	Urquia G.	Alvarez G. Vlatko C.
	L	LU-JU 17-20		Otero M.		Lopez Porto C., Burrafalo Y.
Física I (Q)	T	LU-MI 17-19	Sacanell J.			
	P	LU-MI 19-21:30		Doppler J.	Pereyra Gualda L.	Pajoni J., Fische N.
	L1	MA 9-13		Perez Schuster V.	Rodriguez Ruiz G.	Mastronardi C.
	L2	VI 17-21		Rearies C.	Campos Marino P.	Rodriguez Vilanova M.
Electromagnetismo y Óptica A	T	MI-VI 9-11	Estrada L.			
	P	MI-VI 11-13		Scannapieco C., Bellomo G.	Ferro M., Toscani M.	Cullen J.
	L1	LU 8-14		Martinez C., Gaggioli E.	Wappner M.	
	L2	MA 8-14		Cusato L.	Pardo Pintos A., Fernandez A.	
Electromagnetismo y Óptica B	T	MI-VI 17-19	Pietrasanta L.			
	P	MI-VI 19-21		Guliano A.	Dambrosio C.	Angelini R.
	L	MA-JU 17-20		Sigaut L.	Dattoli A.	Giordano G.
Física II (Q)	T	LU-MI 10-12	Bertucci C.			
	P	LU-MI 12-15		Rubin de Cellis E.	Frisco L.	Colombo P.
Mecánica Clásica	L	JU 9-13		Villarreal M.	Leizerovich M.	Louys Sanso JP
	T	LU-JU 17-19	Minotti			
Física Teórica 1	P	LU-MI 19-22		Vigh C., Zanella J.	Perna G.	Suleiman T., Iturriza Ramirez J
	T	LU-MI 9-11	Villar P.			
Física Teórica 2	P	LU-MI 11-14		Frank G., Malpartida B.	Del Grosso N., Boscobanik G., Plewara Gau A.	
	T	MA-JU 15-17	Paz J.P./Roncaglia A.			
Física Teórica 3	P	MA-JU 17-20		Rodriguez V., Herrera Mateos	Fuertes Vila I.	Gargano J.I., Sivilotti B.
	T	LU-MI 17-19	Mininni P.			
Estructura 1	P	LU-MI 19-22		Perez Nadal G., Freitas N.	Zapata F., Fernandez L.	Annameng Ma, Valdez F.
	TP	MI-VI 17-20	Gómez D.	Cristiani G.	Bejarano C.	Millaro C.
Estructura 2	TP	MA-JU 9-12	Llois AM	Barral A.	Casafuz A.	Sierra G.
Estructura 3	TP	LU-MI 9-12	Schmiegelow C.	Nuñez Barreto N.	Mayo F.	
Estructura 4	TP	MA-JU 13-16	Otero y Garzón G.	Borsa I.	Coppola M.	Gomez L.
Física Contemporánea 1 y 2	TP	LU-VI 14-17	Morales L.		Longo L.	
	T	LU-JU 15-17	Lopez Nacir D.			
Temas de Física	P	LU-JU 17-20		Marques D.		Rodriguez B.
	L	MI 8-14	Cobelli P.	Angriman S.	Samaniego E., Bazzano T., Hacker A.	Noseda M.
Laboratorio 1 A	L	MI 14-20	Famá L.	Patterson G	Martinez L.	Novacovsky L., Zurdo A.
Laboratorio 1 C	L	MA 14:30-20:30	Goyanes S.	Trupp F.		Borrazas C., Murgia M., Sangiorgio J.
Laboratorio 1 D	L	SA 8-14	Marzocca A.	Silberberg M.	Bobadilla J.	Zaidan Z.
Laboratorio 2 A	L	MI 8-14	Iemmi C.	Xaubet M.	Aversa M.	Rodriguez Juiz D.
Laboratorio 2 B	L	MI 14-20	Capeluto G.	Vergara M.	Tambosco F.	Revora C.
Laboratorio 2 C	L	LU 14-20	Bilbao L.	Alliende J., Luda M.	Koifman M.	
Laboratorio 3 A	L	MA 8-14	Marquez A.	Zanini M.	Paciaroni G.	Holzmann A.
Laboratorio 3 B	L	MA 14-20	Pasquini G.	Torasso N.	Depaoli E.	Sanchez Oyartide F.
Laboratorio 4 A	L	JU 8-14	Stefani F.	Grinberg P.	Mendicino L.	Bourdieu J.
Laboratorio 4 B	L	MI 14-20	Larotonda M.	Pears Q.	Morales J., Aparicio M.G.	
Laboratorio 4 C	L	LU 14-20	Grecco H.	Shalom D.	Benas S.	Volonnino G.
Laboratorio 5	L	MA 8-14	Grosz D.	Marziali M., Knoll L.	Magnoni A.	
Laboratorio 6/7	L	MA-JU 14-17	Ledesma S.			
Tesis de Licenciatura			Ponce Dawson S.			
Optativas para la licenciatura						
Campos	T	LU-MI 9-14	Calzetta E.	Bianco D.	Ferreira Chase T.	Santa Cruz G.
	P	MA-JU 15-19	Lombardo F.	Viotti L.		
cQED (Electrodinámica cuántica de circuitos)	T	MA-VI 9-14	Piegaia R.	Rodriguez Ferreyra D.	Bonetto M., Apicella M., Philipp N.	Queirolo I., Español B.
	P					
Materias de Doctorado						
Campos	T	LU-MI 9-14	Calzetta E.	Bianco D.		
	P	MA-JU 15-19	Lombardo F.	Viotti L.		
cQED (Electrodinámica cuántica de circuitos)	T	MA-VI 9-14	Piegaia R.	Rodriguez Ferreyra D.		
	P					
Profesores con cuatrimestre libre						
Alcoba D., Amador A., Bochichio R., Mindlin G., Ferraro R., Grinblat G., Pickholz M., Sassot R., Tagliuzocchi E., Tamborenea P.						
Profesores a distribuir						
Seren L.						
Profesores con sabático						
Acha C., Bragas, A.						
Profesores que envía el Dep. de Física al CBC						
Ventura A., Piegaia R.						
Profesores que envía el CBC al Depto. de Física						
Morales L., Camjayi A., Arbo D., Roncaglia A.						
JTPs con cuatrimestre libre o licencia						
Miron Granese N., Imazio P., Martinez Ricci M., Bavassi L., Garbarz A., Leston M., Raspa V., Trejo M., Pagola G., Bordakevich S., Rodriguez M., Domené E.						
Ay1 con cuatrimestre libre						
Santos A., Fainstein F., Brichetto G., Schmiel P., Finazzi L., Garros A.						

---

---