

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.	Yacachury J., Ciafardini M.
Física 1 B	T	MA-VI 17-19	Capuzzi P.			
	P	MA-VI 19-22		Sevleiver F.	Launagaray 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.	Nigro M., Severino R.	
Mecánica y Termodinámica A	T	MA-VI 9-11	Lozano G.			
	P	MA-VI 11-13		Maus P., Cornes F.	Ciancaglino N.	Cignoli F.
	L1	LU 8-14		Kleinman A.	Florez A. Kettmayer C.	Gaido M.
	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		Boari S., Etchemendy P.	Urquia G.	Alvarez G. Vlatko C.
	L	LU-JU 17-20		Otero M.	Quiñonez W.	Lopez Porto C.
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.	Zurdo A.
	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.	Boscoboinik G., Toscani M.	Cullen J.
	L1	LU 8-14		Martinez C., Gaggioli E.	Wappner M.	
	L2	MA 8-14		Cusato L.	Pardo Pintos A.	Voloninno G.
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.
	L	JU 9-13		Villarreal M.	Leizerovich M.	Louys Sanso JP
Mecánica Clásica	T	LU-JU 17-19	Minotti			
	P	LU-JU 19-22		Vigh C, Zanella J.	Perna G.	Suleiman T., Iturriza Ramirez J
Física Teórica 1	T	LU-MI 9-11	Villar P.			
	P	LU-MI 11-14		Frank G., Malpartida B.	Del Grosso N., Ferro M., Pereyra Gou A.	
Física Teórica 2	T	MA-JU 15-17	Paz J.P./Roncaglia A.			
	P	MA-JU 17-20		Rodriguez V., Herrera Mateos	Fuertes Vila I.	Gargano J.I., Sivilotti B.
Física Teórica 3	T	LU-MI 17-19	Mininni P.			
	P	LU-MI 19-22		Perez Nadal G., Freitas N.	Zapata F., Fernandez L.	Annameng Ma, Valdez F.
Estructura 1	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.	Rodriguez B.
Estructura 4	TP	MA-JU 13-16	Otero y Garzón G.	Borsa I.	Coppola M.	Gomez L.
Física Contemporánea 1 y 2	TP	LU-MI 17-20	Morales L.		Longo L.	
Laboratorio 1 A	L	MI 8-14	Cobelli P.	Angriman S.	Samaniego E., Bazzano T.	Noseda M.
Laboratorio 1 B	L	MI 14-20	Famá L.	Patterson G.	Martinez L.	Novacovsky L., Mastronardi C.
Laboratorio 1 C	L	MA 14:30-20:30	Goyanes S.	Trupp F.	Philipp N.	Borrazas C.
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.	Cababie M.	Español B
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 Oyarbide F.
Laboratorio 3 C	L	JU 8-14		Shalom D., Quintana JP.	Benas S.	Murgia M.
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 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.	Blanco D.	Ferreira Chase T.	Santa Cruz G.
cQED (Electrodinámica cuántica de circuitos)	P	MA-JU 11-16	Lombardo F.			
	P			Viotti L.		
Estadística en física experimental	TP	MA-VI 9-14	Piegaia R.	Rodriguez Ferreyra D.	Bonetto M., Apicella M.	Queirolo I.
Materias de Doctorado						
Campos	T	LU-MI 9-14	Calzetta E.	Blanco D.		
cQED (Electrodinámica cuántica de circuitos)	P	MA-JU 11-16	Lombardo F.			
	P			Viotti L.		
Estadística en física experimental	T	MA-VI 9-14	Piegaia R.	Rodriguez Ferreyra D.		
Profesores con cuatrimestre libre						
Alcoba D., Amador A., Bochicho R., Mindlin G., Ferraro R., Lopez Nacir D., Grinblat G., Pickholz M., Sassot R., Tagliacucchi E., Tamborenea P.						
Profesores a distribuir						
Stere L., Grecco H.						
Profesores con sábado						
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., Marques D., 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., Bricchetto G., Schmiel P., Finazzi L.						
