

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.	Ciancaglini 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		Reartes 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., Sivioti 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-VI 14-17	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.			
<b>Opativas para la licenciatura</b>						
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.	Rodrigues Ferreyra D.	Bonetto M., Apicella M.	Queirolo I.
<b>Materias de Doctorado</b>						
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.	Rodrigues Ferreyra D.		
<b>Profesores con cuatrimestre libre</b>						
Alcoba D., Amador A., Bochicho R., Mindlin G., Ferraro R., Lopez Nacir D., Grinblat G., Pickholz M., Sassot R., Tagliacucchi E., Tamborenea P.						
<b>Profesores a distribuir</b>						
Stere L., Grecco H.						
<b>Profesores con sábado</b>						
Acha C., Bragas A.						
<b>Profesores que envía el Dep. de Física al CBC</b>						
Ventura A., Piegaia R.						
<b>Profesores que envía el CBC al Depto. de Física</b>						
Morales L., Camjayi A., Arbo D., Roncaglia A.						
<b>JTPs con cuatrimestre libre o licencia</b>						
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.						
<b>Ay1 con cuatrimestre libre</b>						
Santos A., Fainstein F., Bricchetto G., Schmiel P., Finazzi L.						

---

---