

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2022						
Materia	Horario	Profesor	JTP	AY 1	AY 2	
Física 1 A	T	MA-VI 9-11	Otero y Garzon G.			
	P	MA-VI 11-14		Fuertes Vila I. Comes F.	Zapata F. Anette J.	Apicella M. Gonzalez J.
Física 1 B	T	MA-VI 17-19	Nuñez C.			
	P	MA-VI 19-22		Cristiani G. Rotstein Y.	Bortolin T.	Tambosco F. Campassi L.
Física 2 A	T	MA-VI 9-11	Depine R.			
	P	MA-VI 11-14		Frank G.	Knees P.	Kettmayer C. Español B.
Física 2 B	T	MA-VI 17-19	Skigin D.			
	P	MA-VI 19-22		Badia J. Szischik C.		Kychenthal M. Giovannetti F.
Física 3 A	T	LU-JU 9-11	Bochicchio R.			
	P	LU-JU 11-14		Melo J.	Brodiano M.	Peluso D.
Física 3 B	T	LU-JU 17-19	Bochicchio R.			
	P	LU-JU 19-22		Marques D.	Fainstein F.	Cignoli F.
Física 4 A	T	MI-VI 9-11	Giribet C.			
	P	MI-VI 11-14		Severino R. Petrovich F.	Nigro M.	Alvarez G.
Física 4 B	T	MI-VI 17-19	Wisniacki D.			
	P	MI-VI 19-22		Gaztañaga P.	Herrera Mateos J.	Longo L.
Física I (Q)	T	LU-MI 9-11	Alcoba D.			
	P	LU-MI 11-13:30		Miron Granese N.	Gruñeiro L.	Chantada A.
	L1	MA 9-13		Perez Schuster V.	Garros O.	
	L2	VI 17-21		Doppler J.	Alvarez L.	Giardino L. Revora C.
Física II (Q)	T	MA-VI 9-11	Camjayi A.			
	P	MA-VI 11-14		Allende Gonzalez J.	Leizerovich M.	Quiñonez W.
	L	JU 9-13		Rodríguez M.	Martínez L.	Zubiela E.
Física Contemporánea II	TP	MI 9-14	Villar P.			
	T	MA-VI 9-11	Llois A.			
Mecánica y Termodinámica A	P	MA-VI 11-13		Maus P. Bellomo G.	Sempe M.	Brigante A. Paclaroni G.
	L1	LU 8-14		Kleinman A.	Reartes C.	Borrazas C.
	L2	LU 14-20		Bavassi L.	Duvidovich L.	Arellana J.
	T	MI-VI 15-17	Lozano G.			
Mecánica y Termodinámica B	P	MI-VI 19-21		Boari S.	Etchemendy P.	Angelini R. Campos Marino M.
	L	JU 14-20		Aguero M.		Rodríguez Vilanova M. Queirolo I.
	T	MI-VI 9-11	Estrada L.			
	P	MI-VI 11-13		Scannapleco C.	Aversa M.	Aparicio M.
Electromagnetismo y Óptica A	L1	LU 8-14		Martínez C.	Gaglioli E.	Volonino G.
	L2	MA 8-14		Xaubert Brea M.	Ferreira Chase T.	Pereyra Gualda L.
	T	MI-VI 17-19	Pietrasanta L.			
	P	MI-VI 19-21		Guliano A.	Fernandez Casafuza A.	Hacker A.
Laboratorio 1	L1	LU 14-20		Sigaut L.	Morales J.	Ruiz Bochides E.
	A	MI 8-14	Raspa V.	Ribba L.	Silberberg M.	Viatko C. Gaido M.
	B	MI 14-20	Goyanes S.	Rodriguez D.	Fernandez L. Santos A.	Bachetti M. Novacovsky L.
	C	JU 8-14	Fama L.	Grinberg P.	Wagner M.	Iacovone C. Gonzalez Litardo J.
Laboratorio 2	A	MI 8-14	Iemmi C.	Domenic E.	Bernas S.	Pinto Zárate J.
	B	MI 14-20	Larotonda M.	Bordaskevich S.	Magioni A.	Bonetto M.
	A	MA 8-14	Acha C.	Cusato L.	Pardo Pintos A.	Vinograd M.
	B	MA 14-20	Pasquini G.	Torasso N.	de Jesus J.	Louys Sanso J.P.
Laboratorio 3	C	LU 9-15		Quintana J.P.		Barone E. Giordano G.
	A	MI 8-14	Shalom D.	Zanini M.		Lopez Porto C.
	B	MA 8-14	Capeluto M.	Pears Stefano Q.	Bricetto Orquera G.	Gomes E.
		VI 8-14	Stefani F.	Marziali Bermudez M.		Iturriza J. Santa Cruz G.
Laboratorio 6/7	L	MA-JU 14-17	Ledesma S.			
Física Teórica 1	T	LU-MI 17-19	Lombardo F.			
	P	LU-MI 19-22		Rubin de Cellis E.	Malpartida B. Zanella J.	Varela A. Schmid P.
Física Teórica 2	T	MA-VI 9-11	Tamborenea P.			
	P	MA-VI 11-14		Bobadilla J.	Perna G.	Launagaray J. Ferro M.
Física Teórica 3	T	LU-MI 9-11	Capuzzi P.			
	P	LU-MI 11-14		Borsa I.	Galpern E.	Romano F. Suleiman T.
Mecánica Clásica A	T	LU-JU 9-11	Ferraro R.			
	P	LU-JU 11-14		Perito I.	Coppola M. Ciancaglini N.	Gomez Bachar L. Toro J
Mecánica Clásica B	T	LU-JU 17-19	Minotti F.			
	P	LU-JU 19-22		Rodriguez V.		Pereyra Grau M.
Estructura 1	TP	MA-JU 9-12	Dmitruk P.	Buccino A. Pugliese F.	Etchevest M.	Ferrer C.
Estructura 2	TP	MI-VI 17-20	Grinblat G.	Barral A.	Mayo F.	Fernandez Alejandra M.
Estructura 3	TP	LU-JU 17-20	Schmiegelow C.	Nuñez Barreto N	Aguilar M.	Rodríguez María Belen
Estructura 4	TP	MA-VI 9-12	Sassot R.	Leston M.	Perlin M.	Aguiña Suarez P.
Tesis de Licenciatura			Ponce Dawson S.			

Optativas para licenciatura						
Temas de Dinámica de Fluidos	TP	MA-JU 14-19	Mininni P.	Andres N. Angriman S.		
Biofísica	TP		Pickholz M.	Villareal M.		
Redes Complejas	TP	MA-JU 17-22	Chernomoretz A.	Sevever F. Cicchini T.		
Relatividad general	TP	MI-VI 14-19	Calzetta E.	Garbarz A.	Armaleo J.	
Optica no lineal	TP	LU-JU 14-18	Bragas A.		Moretti G.	

Materias de doctorado						
Sistemas dinámicos e Inteligencia artificial aplicados al modelado de datos	TP	5/9 - 16/9 17 a 21hs	Mindlin G.			
Dinámica de Flujos Geofísicos	TP	MA-JU 14-19	Mininni P.	Andres N.		
Física Biológica	TP		Pickholz M.	Villareal M.		
Sistemas Complejos	TP	MA-JU 17-22	Chernomoretz A.	Sevever F.		
Relatividad general	TP	MI-VI 14-19	Calzetta E.	Garbarz A.		
Optica no lineal y ultrarrápida	TP	LU-JU 14-18	Bragas A.			

Profesores con cuatrimestre libre						
Balenzuela P., Bertucci C., Cobelli P., Gomez D., Lopez Nacir D., Piegala R., Marquez A., Marzocca A., Sacaneli J., Tagliuzuchi E. Amador A.						
Profesores con sabático						
Bilbao L.						
Profesores que envía el CBC al Dep. de Física						
Profesores que envía el Dep. de Física al CBC						
Ventura A.						
