

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2024						
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		Iza F., Alonso L.	Zapata F., Nosedá M., Leites F.	Eskinazi F., Colombo P.
Física 1 B	T	MA-VI 17-19	Giribet C.			
	P	MA-VI 19-22		Marques D.	Schmied P.	Revora C.
Física 2 A	T	MA-VI 9-11	Depine R.			
	P	MA-VI 11-14		Pagola G., Frank G.	Depaoli E.,	Canmarata F., Gargano JI.
Física 2 B	T	MA-VI 17-19	Skigin D.			
	P	MA-VI 19-22		Fernandez L.	Perlin M.	Mastronardi C., Sangiorgio JI.
Física 3 A	T	LU-JU 9-11	Bertucci C.			
	P	LU-JU 11-14		Buccino A.	Severino R.	Waehner N., Mollerach M.
Física 3 B	T	LU-JU 17-19	Ferraro R.			
	P	LU-JU 19-22		Boscoboinik G.	Alvarez G.	Llorca I.
Física 4	T	MI-VI 17-19	Wisniacki D.			
	P	MI-VI 19-22		Vígh C.	Longo L.	Murgia M., Agote A.
Mecánica y Termodinámica A	T	MA-VI 9-11	Roncaglia A.			
	P	MA-VI 11-13			Ciancaglini N.	Tovar A., Ayala T.
	L1	LU 8-14		Reartes C.	Borrazas C.	Novacovsky L.
	L2	JU 8-14		Cusato L.	Florez A.	Criscuolo F., Castro JO.
Mecánica y Termodinámica B	T	MI-VI 17-19	Balenzuela P.			
	P	MI-VI 19-21		Cornes F.	Fuertes Vila I.	Angelini R.
	L	LU-JU 17-20		Aversa M.	Dattoli AM	Cincunegui V.
Electromagnetismo y Óptica A	T	MI-VI 9-11	Estrada L.			
	P	MI-VI 11-13		Scannapieco C.	D'Ambrosio C., Armaleo J.	Rosa L.
	L1	LU 8-14		Allende J.	Fernandez A.	Godas Willems MJ.
	L2	MA 8-14		Rodriguez M.	Zubieta E., Giordano G.	
Electromagnetismo y Óptica B	T	MI-VI 17-19	Pietrasanta L.			
	P	MI-VI 19-21		Guliano A.	Fernandez Casafuz A.	Sattler M.
	L	MA-JU 17-20		Sigaut L.	Aguirre M.	Burralfato Y.
Física II (Q)	T	LU-MI 10-12	Villar P.			
	P	LU-MI 13-16		Romeo Aznar V., Urquia G.	Goya A.	Fische N., Bertero J.
	L	VI 9-13		Martinez Ricci ML	Paciaroni G.	Mildiner A.
Física 3 ATM (Oceanogr)	TP	MI-VI 9-14	Lozano G.	Bejarano C.		
	T	LU-MI 17-19	Lombardo F.			
Física Teórica 1	P	LU-MI 19-22		Rubin de Cellis E.	Laumagaray J.	Giovanetti F., Ciafardini M.
	T	MA-JU 17-19	Paz/Schmieglow			
Física Teórica 2	P	MA-JU 19-22		Freitas N., Malpartida B.	Pereyra Grau A.	Fondevila D., Gliosca S.
	T	LU-MI 9-11	Capuzzi P.			
Física Teórica 3	P	LU-MI 11-14		Zanella J.	Ferro M.	Brigante A.
	T	LU-JU 9-11	Minotti F.			
Mecánica Clásica	P	MI-VI 11-14		Rodriguez Chariarse V., Badia J.	Español B., Coppola M.	Volij M., Cristiano Romero C.
Estructura 1	TP	MA-JU 9-12	Dmitruk P.	Andres N.	Etchevest M.	Holzmann Airasca A.
Estructura 2	TP	MI-VI 17-20	Llois AM	Herrera Mateos J.	Vialto C.	Lopez Porto C.
Estructura 3	TP	LU-JU 17-20	Alcoba D.	Melo J.		Sierra G., Alvez N.
Estructura 4	TP	MA-VI 9-12	Sassot R.	Garbarz A.	Martinez R.	Zaldendo I.
Laboratorio 1 A	L	MI 8-14	Grinblat G.	Ribba L.	Santos A.	Rodriguez Juiz D.
Laboratorio 1 B	L	MI 14-20	Amador A.	Trupp F.	Arellana J.	Smidt P.
Laboratorio 1 C	L	MA 14-20	Fama L.	Aguero M.	Wappner M.	Pajoni J.
Laboratorio 2 A	L	MI 8-14	Larotonda M.	Villarreal M.	Aparicio G.	Satari V.
Laboratorio 2 B	L	MI 14-20	Bragas A.	Bordakevich S.	Morales J.	Mazaira L.
Laboratorio 2 C	L	JU 8-14	Iemmi C.	Trejo M.	Winkel F.	Fische N., Barreiro L.
Laboratorio 3 A	L	MA 8-14	Stefani F.	Xaubet M.	Campos Marino P.	Volonino G.
Laboratorio 3 B	L	MA 14-20	Grecco H.	Zanini M.	Bistel R.	Zaidan Z.
Laboratorio 4A	L	MI 8-14	Stefani F.	Raspa V.	Bourdieu J.	Di Napoli T.
Laboratorio 4B	L	MI 14-20	Shalom D.	Luda M.	Ciochini T.	Sanchez Oyarbide F.
Laboratorio 5A	L	MA 14-20	Capeluto G.	Knoll L., Pavlov L.	Tambosco F.	Rodriguez Vilanova M.
Laboratorio 5B	L	VI 8-14	Grosz D.	Marziali M.	Phillip N.	Colmegna O.
Laboratorio 5C	L	JU 8-14	Grosz D.	Magnoni A.	Bonetto M.	Defant J.
Laboratorio 6/7	L	MA-JU 14-17	Ledesma S.			
Tesis de Licenciatura			Ponce Dawson S.			
Optativas para la licenciatura						
Teoría Cuántica de Campos	T	MA-VI 9-11	Calzetta E.			
	P	MA-VI 11-14		Blanco D., Leston M.	Perna G.	Sivilotti B., Iturriza Ramirez J.
Neurociencia Cognitiva	TP	LU-JU 17-22	Tagliacucchi E.	Bavassi L.		
Física de Sistemas Complejos	T	LU-MI 17-19	Mininni P.			
	P	LU-MI 14-17		Amette J., Rodriguez Imazio P.		Delgado M.
Introducción a Redes Complejas	T	LU-JU 17-19	Chernomoretz A.			
	P	LU-JU 19-22		Sevlever F.	Benas S.	
Introducción a la Cosmología	T	MA-VI 14-16	Lopez Nacir D.			
	P	MA-VI 16-19		Miron Granese N.	Cataldi P., Ferreira Chase T.	
Introd al modelado continuo (para LCD) / Ec. de la fis. matem.	T	LU-JU 14-16	Mindlin G.			
	P	MI 14-18			Bocaccio H.	
Laboratorio de Datos	TP	MI 14-20	Grecco H.	Silberberg M.	Alonso L., Brigante A.	
Materias de Doctorado						
Teoría de Campos	T	MA-VI 9-11	Calzetta E.			
	P	MA-VI 11-14		Blanco D., Leston M.		
Neurociencia Cognitiva	TP	LU-JU 17-22	Tagliacucchi E.	Bavassi L.		
Sistemas Complejos	T	LU-MI 17-19	Mininni P.			
	P	LU-MI 14-17		Rodriguez Imazio P.		
Redes Complejas	T	LU-JU 17-19	Chernomoretz A.			
	P	LU-JU 19-22		Sevlever F.		
Cosmología	T	MA-VI 14-16	Lopez Nacir D.			
	P	MA-VI 16-19		Miron Granese N.		
Ecuaciones de la física matemática	T	LU-JU 14-16	Mindlin G.			
	P	MI 14-18			Bocaccio H.	
Laboratorio de Datos	TP	MI 14-20	Grecco H.	Silberberg M.		
Profesores con cuatrimestre libre						
Cobelli P., Marzocca A., Marquez A., Sacanelli J., Acha C.						
Profesores con sabático						
Pasquini G.						
Profesores que envía el Dep. de Física al CBC						
Ventura A., Cristianiani G.						
JTPs con cuatrimestre libre o licencia						
Perez Nadal G., Patterson G., Perez Schuster V., Pugliese F., Barral A., Nuñez Barreto N., Gaztañaga P., Grinberg P., Bazzano T., Torasso N.						
Ay1 con cuatrimestre libre						
Toro J., Leizerovich M., Garros A., Pardo Pintos A., Apicella M., Mendicino L., Moretti G., Brodiano M., Szischik C., Fainstein F., Kettmayer C., Bobadilla J.						
