

PRIMER CUATRIMESTRE 2024						
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.	Apicella M., Armaleo J.	Zalduendo I., Revora C.
Física 1 B	T	MA-VI 17-19	Capuzzi P.			
	P	MA-VI 19-22		Gaztañaga P.	Depaoli E.	Waehner N., Fische N.
Física 1 C	T	MA-VI 14-16	Piegala R.			
	P	MA-VI 16-19		Iza F.	Schmied P., Alvarez G.	Pajoni J., Cammarata F.
Física 2 A	T	MA-VI 9-11	Arbo D.			
	P	MA-VI 11-14		Buccino A.	Cicchini T.	Mastronardi C., Sangiorgio JI.
Física 2 B	T	MA-VI 17-19	Skigin D.			
	P	MA-VI 19-22		Herrera Mateos J.	Szischik C.	Bertero J., Llorca I.
Física 3 A	T	LU-JU 9-11	Dmitruk P.			
	P	LU-JU 11-14		Pugliese F.	Brodiano M., Etchevest M.	Rosa L.
Física 3 B	T	LU-JU 17-19	Chernomoretz A.			
	P	LU-JU 19-22		Drechsler M.	Fainstein F.	Bravo L.
Física 4	T	MI-VI 9-11	Giribet C.			
	P	MI-VI 11-14		Melo J.	Severino R., Fernandez L.	Agote A., Volij M.
Mecánica y Termodinámica A	T	MA-VI 9-11	Ventura A.			
	P	MA-VI 11-13		Mauas P., Alonso L.	Ciancaglini N.	Cignoli F.
	L1	LU 8-14		Kleiman A.	Pardo Pintos A.	Holtzmann Airasca A.
	L2	JU 8-14		Agüero M.	Florez A.	Gloasca S.
Mecánica y Termodinámica B	T	MI-VI 17-19	Wisniacki D.			
	P	MI-VI 19-21		Cornes F.	Etchemendy P.	Castro JO.
	L	LU-JU 17-20		Otero M.	Dattoli M.	Murgia M.
Física I (Q)	T	LU-MI 10-12	Lozano G.			
	P	LU-MI 13-15		Romeo Aznar V., Uruquía G.	Fríscio L.	Rodríguez Julz D.
	L1	MA 9-13		Rodríguez M.	Zubieta E.	Criscuolo F.
	L2	VI 9-13		Allende J.	Ketmayer C.	Angelini R.
Electromagnetismo y Óptica A	T	MI-VI 9-11	Estrada L.			
	P	MI-VI 11-13		Scannapleco C., Bellomo G.	Aversa M., Leizerovich M.	Colombo P.
	L1	LU 8-14		Xaubert M.	Viatko C.	Mildiner A.
	L2	MA 8-14		Cusato L.	Fernandez A.	Defant J.
Electromagnetismo y Óptica B	T	MI-VI 17-19	Pietrasanta L.			
	P	MI-VI 19-21		Gulísano A.	Fernandez Casafuz A.	Sattler M.
	L	MA-JU 17-20		Sigaut L.	Aguirre M.	
Física II (Q)	T	LU-MI 17-19	a determinar			
	P	LU-MI 19-22		Rubin de Cellis E.	D'Ambrosio C.	Giovanetti F.
	L	VI 16-20		Núñez Barreto N.	Bonetto M.	
Mecánica Clásica	T	LU-JU 17-19	Ferraro R.			
Física Teórica 1	P	LU-JU 19-22		Badia J.	Cataldi P., Toro J.	Suleiman T., Volonino G.
	T	LU-MI 9-11	Villar P.			
Física Teórica 2	P	LU-MI 11-14		Frank G.	Martínez R.	Iturriza Ramirez J., Ciafardini M.
	T	MA-JU 9-11	Roncaglia A./ Paz JP			
Física Teórica 3	P	MA-JU 11-14		Rodriguez Chantase V., Malpartida B.	Mayo F., Launagaray J.	Cristiano Romero C., Fondevila D.
	T	LU-MI 17-19	Mininni P.			
Estructura 1	T	LU-MI 19-22		Zanella J.	Zapata F., Español B.	Brigante A., Tovar A.
	TP	MI-VI 17-20	Minotti F.	Vigh C., Boscoboinik G.		Sierra G.
Estructura 2	TP	MA-JU 9-12	Llois AM	Barral A.	Paciaroni G.	Lopez Porto C.
Estructura 3	TP	LU-MI 9-12	Pickholz M.	Pagola G.	Garros A.	
Estructura 4	TP	MA-JU 13-16	Otero y Garzón G.	Leston M.	Coppola M.	Eskinazi F., Mollerach M.
Física Contemporánea 1 y 2	T	LU-VI 14-17	Morales L.	Bejarano C.	Longo L.	
	TP	LU-JU 15-17	Lopez Nacir D.			
Temas de Física	T	LU-JU 17-20		Marques D.	Pereyra Grau A.	Gargano JI
	P	LU-JU 17-20		Ribba L.	Pereyra Gualda L.	Godas Willems MJ
Laboratorio 1 A	L	MI 8-14	Goyanes S.			
Laboratorio 1 B	L	MI 14-20	Famá L.	Trupp F.	Borrazas C.	Novacovsky L.
Laboratorio 1 C	L	MA 14-20	Steren L.	Silberberg M.	Martínez L.	Szmidt F.
Laboratorio 1 D	L	SA 8-14	Sacanel J.	Rodríguez D.	Benas S.	Rodríguez Vilanova E.
Laboratorio 2 A	L	MI 8-14	Iemmi C.	Rodríguez D.	Wappner M.	
Laboratorio 2 B	L	MI 14-20	Capelluto G.	Bordakevich S.	Aparicio G., Tambosco F.	Delgado M.
Laboratorio 2 C	L	JU 8-14	Marzocca A.	Trejo M., Grinberg P.	Giordano G.	
Laboratorio 3 A	L	MA 8-14	Marquez A.	Zanini M.	Bistel R.	
Laboratorio 3 B	L	MA 14-20	Acha C.	Patterson G.	Bocaccio H.	Mazaira L.
Laboratorio 4 A	L	JU 8-14	Cobelli P.	Raspa V.	Bourdieu J., Nosedá M.	
Laboratorio 4 B	L	MI 8-14	Grinblat G.	Luda M., Torasso N.	Campos Marino P.	
Laboratorio 4 C	L	LU 14-20	Shalom D.	Pavlov L.	Morales J.	Colmegna O.
Laboratorio 5 B	L	MA 8-14	Grosz D.	Marziali Bermudez M.	Moretti G., Philipp N.	
Laboratorio 5 B	L	MA 14-20	Larotonda M.	Bazzano T.	Mendicino L.	Sanchez Oyarbide F.
Laboratorio 6/7	L	MA-JU 14-17	Ledesma S.			
Tesis de Licenciatura			Ponce Dawson S.			
Optativas para la licenciatura						
Relatividad General	T	MA-VI 9-11	Calzetta E.			
	P	MA-VI 11-14		Perez Nadal G., Blanco D.	Goya A., Pema G.	Sivilotti B.
Sistemas Cuánticos Abiertos	TP	LU-JU 15-19	Lombardo F.	Del Grosso N.		
	T	MI-VI 14-16	Gómez D.			
Astrofísica	P	MI-VI 16-18		Cristiani G.	Arellana J.	Burratato Y.
	TP		Tamborenea P.		Bobadilla J.	
Física de muchos cuerpos	TP		Arbó D.			
Física del Atosegundo	TP		Pickholz M.	Villarreal M.		
Biofísica / Materia blanda	TP					
Materias de Doctorado						
Relatividad General	T	MA-VI 9-11	Calzetta E.			
	P	MA-VI 11-14		Perez Nadal G., Blanco D.		
Sistemas Cuánticos Abiertos	TP	LU-JU 15-19	Lombardo F.	Del Grosso N.		
	T	MI-VI 14-16	Gomez D.			
Astrofísica	P	MI-VI 16-18		Cristiani G.		
	TP		Tamborenea P.			
Física de muchos cuerpos	TP		Arbo D.			
Física del Atosegundo	TP		Pickholz M.	Villarreal M.		
Biofísica / Materia blanda	TP					
Profesores con cuatrimestre libre						
Alcoba D., Amador A., Bragas A., Bertucci C., Schmiegelow C., Sassot R.						
Profesores con sábado						
Pasquini G., Mindlin G.						
Profesores que envía el Dep. de Física al CBC						
Piegala R.						
Profesores que envía el CBC al Depto. de Física						
Morales L., Arbo D., Roncaglia, A.						
JTPs con cuatrimestre libre o licencia						
Miron Granese N., Martínez Ricci ML, Bavassi L., Rodríguez Imazio P., Pérez Schuster V., Garbarz A., Reartes C., Sevelev F., Freitas N., Magnoni A., Knoll L.						
Ay1 con cuatrimestre libre						
Brichetto G., Perlin M., Ferreira Chase T.,						
