

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., Alvez N.
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., Ayala T.
	L1	LU 8-14		Grinberg P.	Pardo Pintos A.	Hotzmann Aircasa A.
	L2	JU 8-14		Agüero M.	Florez A.	
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		Torasso N.	Dattoli M.	Murgia M.
Física I (Q)	T	LU-MI 10-12	Lozano G.			
	P	LU-MI 13-15		Romeo Aznar V., Uruqui G.	Frisco 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.		Mildner A., Barreiro L., Di Napoli T.
	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		Gulisano A.	Fernandez Casafuz A.	Sattler M.
	L	MA-JU 17-20		Sigaut L.	Aguirre M.	
Física II (Q)	T	LU-MI 17-19	Morales L.			
	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-MI 9-11	Villar P.			
	T	LU-MI 11-14		Frank G., Malpartida B.	Martinez R., Pereyra Grau A.	Iturriza Ramirez J., Ciafardini M.
Física Teórica 2	T	MA-JU 9-11	Roncaglia A./ Paz JP			
	P	MA-JU 11-14		Rodríguez Chariarse V.	Mayo F., Launagaray J.	Cristiano Romero C., Fondevila D.
Física Teórica 3	T	LU-MI 17-19	Mininni P.			
	P	LU-MI 19-22		Zanella J.	Zapata F., Español B.	Brigante A., Tovar A.
Estructura 1	TP	MI-VI 17-20	Minotti F.	Vigh C., Boscoboinik G.	Longo L.	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	TP	LU-VI 14-17	Grecco H.			
Temas de Física	T	LU-JU 15-17	Lopez Nacir D.			
	P	LU-JU 17-20		Marques D., Bejarano C.		Gargano JI
Laboratorio 1 A	L	MI 8-14	Goyanes S.	Ribba L.	Mendicino L.	Godas Willems MJ
Laboratorio 1 B	L	MI 14-20	Famá L.	Trupp F.	Borrazas C.	Novacovsky L.
Laboratorio 1 C	L	MA 14-20	Pasquini G.	Silberberg M.	Martinez L.	Szmidi 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.	Salari V.
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.	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., Nosedo M.	
Laboratorio 4 B	L	MI 8-14	Grinblat G.	Luda M.	Campos Marino P.	
Laboratorio 4 C	L	LU 14-20	Shalom D.	Pavlov L.	Morales J.	Colmegna O.
Laboratorio 5 A	L	MA 8-14	Grosz D.	Marziali Bermudez M.	Moretti G., Philipp N.	
Laboratorio 5 B	L	MA 14-20	Larotonda M.	Bazzano T.		Sanchez Oyarbide F.
Laboratorio 6/7	L	MA-JU 14-17	Ledesma S.			
Tesis de Licenciatura			Ponce Dawson S.			
Oportativos 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 del Atosegundo	TP		Arbó D.			
Biofísica / Materia blanda	TP		Pickholz M.	Villarreal M.		
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 del Atosegundo	TP		Arbo D.			
Biofísica / Materia blanda	TP		Pickholz M.	Villarreal M.		
Profesores con cuatrimestre libre						
Alcoba D., Amador A., Bragas A., Bertucci C., Schmiegelow C., Sassot R.						
Profesores con sábado						
Mindin 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., Martinez Ricci ML, Bavassi L., Rodriguez Imazio P., Perez Schuster V., Garbarz A., Reartes C., Sevlever F., Freitas N., Magnoni A., Knoll L.						
Ay1 con cuatrimestre libre						
Brichetto G., Perlin M., Ferreira Chase T.,						
