

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.	Zaldueño I.
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		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.	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		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.	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.	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., Noseda 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.			
<b>Opcionales para la licenciatura</b>						
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					
<b>Materias de Doctorado</b>						
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.			
Mecánica cuántica de muchas partículas	TP		Arbo D.			
Física del Atosegundo	TP		Pickholz M.	Villarreal M.		
Biofísica / Materia blanda	TP					
<b>Profesores con cuatrimestre libre</b>						
Alcoba D., Amador A., Bragas A., Bertucci C., Schmiegelow C., Sassot R.						
<b>Profesores con sábado</b>						
Mindin G.						
<b>Profesores que envía el Dep. de Física al CBC</b>						
Piegala R.						
<b>Profesores que envía el CBC al Depto. de Física</b>						
Morales L., Arbo D., Roncaglia, A.						
<b>JTPs con cuatrimestre libre o licencia</b>						
Miron Granese N., Martinez Ricci ML, Bavassi L., Rodriguez Imazio P., Perez Schuster V., Garbarz A., Reartes C., Sevelev F., Freitas N., Magnoni A., Knoll L.						
<b>Ay1 con cuatrimestre libre</b>						
Brichetto G., Perlin M., Ferreira Chase T.,						

---

---