

PRIMER CUATRIMESTRE 2025					
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.	
Física 1 B	T	MA-VI 17-19	Capuzzi P.		
	P	MA-VI 19-22		Cristiani, G.	
Física 2 A	T	MA-VI 9-11	Depine R.		
	P	MA-VI 11-14		Pagola G., Cicchini T.	
Física 2 B	T	MA-VI 17-19	Arbo D.		
	P	MA-VI 19-22		Etchemendy P.	
Física 3 A	T	LU-JU 9-11	Dmitruk P.		
	P	LU-JU 11-14		Buccino A.	
Física 3 B	T	LU-JU 17-19	Chernomoretz A.		
	P	LU-JU 19-22		Drechsler M.	
Física 4	T	MI-VI 9-11	Camjavi A.		
	P	MI-VI 11-14		Melo J., Vigh C.	
Mecánica y Termodinámica A	T	MA-VI 9-11	Ventura A.		
	P	MA-VI 11-13		Romeo Aznar V., Miron Granese N.	
	L1	LU 8-14		Ribba L.	
	L2	JU 8-14		Philipp N.	
Mecánica y Termodinámica B	T	MI-VI 17-19	Wisniacki D.		
	P	MI-VI 19-21		Cornes F., Rotstein Y.	
	L	LU-JU 17-20		Otero M.	
Electromagnetismo y Óptica A	T	MI-VI 9-11	Estrada L.		
	P	MI-VI 11-13		Scannapieco C., Armaleo J.	
	L1	LU 8-14		Alliende Gonzalez J.	
	L2	MA 8-14		Patterson G.	
Electromagnetismo y Óptica B	T	MI-VI 17-19	Pietrasanta L.		
	P	MI-VI 19-21		Guliano A.	
	L	MA-JU 17-20		Sigaut L.	
Física II (Q)	T	LU-MI 13-15	Bertucci C.		
	P	LU-MI 15-17		Urquia G.	
Mecánica Clásica	T	LU-JU 17-19	Minotti F.		
	P	LU-JU 19-22		Gaztañaga P.	
Física Teórica 1	T	LU-MI 9-11	Villar P.		
	P	LU-MI 11-14		Frank G., Rubín de Celis E.	
Física Teórica 2	T	MA-JU 9-11	Roncaglia A.		
	P	MA-JU 11-14		Garbarz A.	
Física Teórica 3	T	LU-MI 17-19	Mininni P.		
	P	LU-MI 19-22		Zanella J., Kovensky N.	
Estructura 1	TP	MI-VI 17-20	Cobelli P.	Rodríguez Imazio P.	
Estructura 2	TP	MA-JU 9-12	Grinblat G.	Barral A.	
Estructura 3	TP	LU-MI-VI 9-12	Schmiegelow C.	Núñez Barreto N.	
Estructura 4	TP	MA-JU 17-20	Rodriguez D.	Kovensky N.	
Física Contemporánea 1 y 2	TP	LU-VI 14-17	Morales L.	Arcodia M.	
Temas de Física	T	LU-JU 15-17	Lopez Nacir D.		
	P	LU-JU 17-20		Marques D.	
Laboratorio para Química	L	VI 8:30-13:30	Martínez Ricci ML.	Rodríguez M.	
Laboratorio 1 A	L	MI 8-14		Raspa V., Knoll L.	
Laboratorio 1 B	L	MI 14-20	Sacaneil J.	Aguero M.	
Laboratorio 1 C	L	MA 14-20	Famá L.	Trupp F.	
Laboratorio 1 D	L	SA 8-14	Sacaneil J.	Trejo M.	
Laboratorio 2 A	L	MI 14-20	Larotonda M.	Bordakevich S., Grinberg P.	
Laboratorio 2 B	L	JU 8-14	Marzocca A.	Villareal M.	
Laboratorio 3 A	L	MA 8-14	Marquez A.	Chacoma A., Torasso N.	
Laboratorio 3 B	L	MA 14-20	Acha C.	Pavlov L.	Zanini M.
Laboratorio 4 A	L	JU 8-14	Stefani F.	Xaubet M.	
Laboratorio 4 B	L	MI 14-20	Shalom D.	Luda M.	
Laboratorio 5 A	L	MA 8-14	Grosz D.	Marziali Bermudez M., Magnoni A.	
Laboratorio 5 B	L	MA 14-20	Capeluto G.	Bazzano T.	
Laboratorio 6/7	L		Bragas A.		
Tesis de Licenciatura			Lozano G.		
<b>Optativas para la licenciatura</b>					
Introducción a Campos 2	T		Calzetta E.	Leston M.	
Introducción a Circuitos Cuánticos	TP		Lombardo F.	Blanco D.	
Temas Avanzados de Mecánica Cuántica	TP		Paz JP / Schmiegelow C.	Rodríguez Charliarse V.	
Métodos Estadísticos en Física Experimental (MEFE)	TP		Otero y Garzon G.	Siberberg M.	
Sistemas dinámicos e inteligencia artificial	TP		Mindlin G.	Marachlian E.	
Laboratorio de Datos			Grecco H.	Espada R.	
<b>Materias de Doctorado</b>					
Teoría Cuántica de Campos 2	T		Calzetta E.	Leston M.	
	P				
Circuitos cuánticos (cQED)	TP		Lombardo F.	Blanco D.	
Sistemas dinámicos e inteligencia artificial aplicadas al modelado de datos	T		Mindlin G.	Marachlian E.	
	P				
Mecánica cuántica avanzada	TP		Paz JP / Schmiegelow C.	Rodríguez Charliarse V.	
Física Experimental Estadística	TP		Otero y Garzon G.	Siberberg M.	
Laboratorio de Datos			Grecco H.	Espada R.	
<b>Profesores con cuatrimestre libre</b>					
Alcoba D., Amador A., Sassot R., Skigin D.					
<b>Profesores con sabático</b>					
Tamborenea P.					
<b>Profesores que envía el Dep. de Física al CBC</b>					
<b>Profesores que envía el CBC al Depto. de Física</b>					
<b>JTPs con cuatrimestre libre</b>					
Miron Granese N., Badia J., Perez Nadal G., Bavassi L., Fainstein F.					
<b>Ay1 con cuatrimestre libre</b>					