

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2025						
Materia		Horario	Profesor	JTP	AY 1	AY 2
Física 1 A	T	MA-VI 9-11	Otero y Garzón G.	Grinberg P.		
	P	MA-VI 11-14				
Física 1 C	T	MA-VI 17-19	Capuzzi P.	Cristiani G.		
	P	MA-VI 19-22				
Física 1 B	T	MA-VI 9-11		Amette J.		
	P	MA-VI 11-14				
Física 2 A	T	MA-VI 9-11		Frank G., Pagola G.		
	P	MA-VI 11-14				
Física 2 B	T	MA-VI 17-19	Skigin D.	Etchemendy P.		
	P	MA-VI 19-22				
Física 3 A	T	LU-JU 9-11	Bertucci C.	Buccino A.		
	P	LU-JU 11-14				
Física 3 B	T	LU-JU 17-19	Chernomoretz A.	Marques D.		
	P	LU-JU 19-22				
Física 4	T	MI-VI 17-19	Tamborenea P.	Vigh C.		
	P	MI-VI 19-22				
Mecánica y Termodinámica A	T	MA-VI 9-11	Ventura A.	Romeo Aznar V., Arcodia M.		
	P	MA-VI 11-13				
	L1	LU 8-14				
	L2	JU 8-14				
Mecánica y Termodinámica B	T	MI-VI 17-19	Balenzuela P.	Cornes F., Rotstein Y.		
	P	MI-VI 19-21				
	L	LU-JU 17-20				
Electromagnetismo y Óptica A	T	MI-VI 9-11	Estrada L.	Scannapiecco C., Armaleo J.		
	P	MI-VI 11-13				
	L1	LU 8-14				
	L2	MA 8-14				
Electromagnetismo y Óptica B	T	MI-VI 17-19	Pietrasanta L.	Gulisano A.		
	P	MI-VI 19-21				
	L	MA-JU 17-20				
Física II (Q)	T	LU-MI 9-11	Villar P.	Urquia G.		
	P	LU-MI 11-13				
Física Teórica 1	T	LU-MI 17-19	Mininni P.	Rubin de Celis E.		
	P	LU-MI 19-22				
Física Teórica 2	T	MA-JU 17-19	Paz/Schmiegelow	Drechsler M.		
	P	MA-JU 19-22				
Física Teórica 3	T	LU-MI 9-11		Zanella J.		
	P	LU-MI 11-14				
Mecánica Clásica	T	LU-JU 9-11	Rodrigues D.	Rodríguez Charlarse V., Badia J.		
	P	LU-JU 11-14				
Estructura 1	TP	MA-JU 9-12	Dmitruk P.	Rodríguez Imazio P.		
Estructura 2	TP	MI-VI 13-16	Camjaya A.	Barral A.		
Estructura 3	TP	LU-JU 17-20	Alcoba D.	Melo J.		
Estructura 4	TP	MA-VI 9-12	Sassot R.	Garbarz A.		
Laboratorio para Química	L	VI 14-19	Martínez Ricci ML.	Perez Schuster V.		
Laboratorio 1 A	L	MI 8-14	Amador A.	Ribba L.		
Laboratorio 1 B	L	MI 14-20	Amador A.	Trupp F.		
Laboratorio 1 C	L	MA 14-20	Fama L.	Aguero M.		
Laboratorio 1 D	L	SA 8-14	Sacanel J.	Silberberg M.		
Laboratorio 2 A	L	MI 14-20	Capeluto G.	Villarreal M.		
Laboratorio 2 B	L	JU 8-14	Grinblat G.	Bordakevich S.		
Laboratorio 3 A	L	MA 8-14	Stefani F.	Knoll L.		
Laboratorio 3 B	L	MA 14-20	Acha C.	Zanini M.		
Laboratorio 4A	L	MI 8-14	Márquez A.	Chacoma A.		
Laboratorio 4B	L	MI 14-20	Larotonda M.	Magnoni A.		
Laboratorio 4C	L	MA 14-20	Shalom D.	Cicchini T.		
Laboratorio 5A	L	VI 14-20		Bazzano T.		
Laboratorio 5B	L	JU 8-14	Grosz D.	Marziali Bermudez M.		
Laboratorio 6/7	L		Bragas A.			
Tesis de Licenciatura			Lozano G.			
Optativas para la licenciatura						
Temas de termodinámica y física estadística	T		Calzetta E.			
	P			Blanco D.		
Introducción a la teoría cuántica de campos	T		Lombardo F.			
	P			Leston M.		
Laboratorio de Electrónica	L		Schmiegelow C.	Pavlov L.		
Introducción a la Física del Plasma	T		Minotti F.	Xaubet M.		
	P					
Temas de Nanofísica	T		Llois AM / Steren L.			
	P					
Introd al modelado continuo (para LCD)	T		Mindlin G.	Fainstein F.		
	P					
Materias de Doctorado						
Termodinámica avanzada y física estadística	T		Calzetta E.	Blanco D.		
	P					
Teoría cuántica de Campos	T		Lombardo F.	Leston M.		
	P					
Laboratorio avanzado de Electrónica	L		Schmiegelow C.	Pavlov L.		
	T		Minotti F.	Xaubet M.		
Física del Plasma	T		Llois AM / Steren L.			
	P					
Nanofísica	T		Mindlin G.			
	P			Fainstein F.		
Ecuaciones de la física matemática	T					
	P					
Profesores con cuatrimestre libre						
Cobelli P., Marzocca A., Wisniacki D., Lopez Nacir D.						
Profesores con sabático						
Pasquini G., Grecco H.						
Profesores que envía el Dep. de Física al CBC						
Arbó D., Roncaglia A.						
JTPs con cuatrimestre libre						
Aliende Gonzalez J., Trejo M., Gaztañaga P., Luda, M., Miron Granese N., Kovensky N., Philipp N., Patterson G., Nufez Barreto N., Raspa V.						
Ay1 con cuatrimestre libre						