

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2025						
Materia		Horario	Profesor	JTP	AY 1	AY 2
Física 1 A	T	MA-VI 9-11	Otero y Garzón G.			
	P	MA-VI 11-14		Grinberg P.	Zapata F., Nosedá M.	Gonçalves M., Perez D.
Física 1 C	T	MA-VI 17-19	Capuzzi P.			
	P	MA-VI 19-22		Cristiani G.	Dattoli Viegas A.	Hartsstein S.
Física 1 B	T	MA-VI 9-11				
	P	MA-VI 11-14		Amette J.	Alvarez G., Ferrer C.	Ruano M., Llorca I.
Física 2 A	T	MA-VI 9-11	Arbo D.			
	P	MA-VI 11-14		Frank G., Pagola G.	Español B.	Rouquaud F.
Física 2 B	T	MA-VI 17-19	Skigin D.			
	P	MA-VI 19-22		Etchemendy P.	D'Ambrosio C.	Agoff E.
Física 3 A	T	LU-JU 9-11	Bertucci C.			
	P	LU-JU 11-14		Buccino A.	Szischik C.	Drelewicz M., Fische N.
Física 3 B	T	LU-JU 17-19	Chemomoretz A.			
	P	LU-JU 19-22		Marques D.	Boscoboinik G.	Francisquez S.
Física 4	T	MI-VI 17-19	Tamborenea P.			
	P	MI-VI 19-22		Vigh C.	Brigante A.	Murgia M., Sivioti B.
Mecánica y Termodinámica A	T	MA-VI 9-11	Ventura A.			
	P	MA-VI 11-13		Romeo Aznar V., Arcodia M.	Sevever F.	Castro JO., Sangiorgio JI.
	L1	LU 8-14		Marachlian E.	Aversa M.	Theodorou J.
	L2	JU 8-14		Espada R.	Santos A.	Colombo J.
Mecánica y Termodinámica B	T	MI-VI 17-19	Balenzuela P.			
	P	MI-VI 19-21		Cornes F., Rotstein Y.	Laurnagaray J.	Angelini R.
	L	LU-JU 17-20		Otero M.	Aparicio G.	Agote A.
Electromagnetismo y Óptica A	T	MI-VI 9-11	Estrada L.			
	P	MI-VI 11-13		Scannapiecco C., Armaleo J.	Leizerovich M.	Cicarella T.
	L1	LU 8-14		Bavassi L.	Pardo Pintos A.	Urtubey E.
	L2	MA 8-14		Rodriguez M., Patterson G.	Cusato L.	Hernando I.
Electromagnetismo y Óptica B	T	MI-VI 17-19	Pietrasanta L.			
	P	MI-VI 19-21		Gulisano A.	Toscani M.	Giovanetti F.
	L	MA-JU 17-20		Sigaut L.	Zubieta E.	Criscuolo F.
Física II (Q)	T	LU-MI 9-11	Villar P.			
	P	LU-MI 11-13		Urquia G.	Bejarano C.	Gargano JI.
Física Teórica 1	T	LU-MI 17-19	Mininni P.			
	P	LU-MI 19-22		Rubin de Celis E.	Severino R.	Salari V., Notonica M.
Física Teórica 2	T	MA-JU 17-19	Paz/Schmiegelow			
	P	MA-JU 19-22		Drechsler M.	Herrera Mateos J.	Barreiro L., Mosca F.
Física Teórica 3	T	LU-MI 9-11				
	P	LU-MI 11-14		Zanella J.	Fernandez L.	Gonzalez M., Ciafardini M.
Mecánica Clásica	T	LU-JU 9-11	Rodriguez D.			
	P	LU-JU 11-14		Rodriguez Charlarre V., Badia J.	Coppola M.	Schiaffino R., Alvarez V.
Estructura 1	TP	MA-JU 9-12	Dmitruk P.	Rodriguez Imazio P.	Etchevest M.	Delgado M.
Estructura 2	TP	MI-VI 13-16	Camjaya A.	Barral A.	Fernandez Casafuz A.	Castillo F.
Estructura 3	TP	LU-JU 17-20	Alcoba D.	Melo J.	Bobadilla J.	
Estructura 4	TP	MA-VI 9-12	Sassot R.	Garbarz A.	Schmied P.	Voloninno G., Zaidan Z.
Física 3 ATM (oceanogr)	TP	MI-VI 14-18	Morales L.			
Laboratorio para Química	L	VI 14-19	Martínez Ricci ML.	Perez Schuster V.	Vergara Rubio A.	Pajoni J.
Laboratorio 1 A	L	MI 8-14	Amador A.	Ribba L.	Wappner M., Novacovsky L.	Rodriguez Juiz D.
Laboratorio 1 B	L	MI 14-20	Amador A.	Trupp F.	Kettmayer C.	Berns S.
Laboratorio 1 C	L	MA 14-20	Fama L.	Aguero M.	Borrazas C.	Sanchez Oyarbide F.
Laboratorio 1 D	L	SA 8-14	Sacanell J.	Silberberg M.	Benas S.	Vilanova M.
Laboratorio 2 A	L	MI 14-20	Capeluto G.	Villarreal M.	Tambosco F.	Defant J.
Laboratorio 2 B	L	MI 8-14	Grinblat G.	Bordakevich S.	Lopez Porto C.	Nieto F.
Laboratorio 3 A	L	MA 8-14	Stefani F.	Knoll L.	Depaoli E.	López Maggi P.
Laboratorio 3 B	L	MA 14-20	Acha C.	Zanini M.	Paciaroni G.	Tau Anzoátegui J.
Laboratorio 4A	L	MI 8-14	Márquez A.	Chacoma A.	Apicella M.	Rodriguez Gallo J.
Laboratorio 4B	L	MI 14-20	Larotonda M.	Magnoni A.	Morales J.	
Laboratorio 4C	L	MA 14-20	Shalom D.	Cicchini T.	Viatko C.	Mazaira L.
Laboratorio 5A	L	VI 14-20		Brichetto Orquera G., Torasso N.	Mendicino L.	Sattler M.
Laboratorio 5B	L	JU 8-14	Grosz D.	Marziali Bermudez M.	Palma J.	Waehner N.
Laboratorio 6/7	L		Bragas A.			
Tesis de Licenciatura			Lozano G.			
Optativas para la licenciatura						
Temas avanzados de termodinámica y física estadística	T		Calzetta E.			
	P			Blanco D.	Perna G.	Elija JP
Teoría cuántica de campos	T		Lombardo F.			
	P			Leston M.	Santa Cruz Moreno G.	Guglielmucci Nazar F., Zalduendo I.
Laboratorio de Electrónica	L		Schmiegelow C.	Pavlov L.	Bistel R.	
	T		Minotti F.			
Física del Plasma	P			Xaubet M.	Brodiano M.	
	T		Llois AM / Steren L.			
Temas de Nanofísica	P					
	T					
Introducción al modelado continuo	T		Mindlin G.			
	P			Fainstein F.		Brusco A.
Materias de Doctorado						
Nuevos Desarrollos en Termodinámica y Física Estadística	T		Calzetta E.	Blanco D.		
	P					
Teoría Cuántica de Campos	T		Lombardo F.	Leston M.		
	P					
Laboratorio de Electrónica Aplicada	L		Schmiegelow C.	Pavlov L.		
	T		Minotti F.			
Física del Plasma	P			Xaubet M.		
	T		Llois AM / Steren L.			
Nanofísica	P					
	T		Mindlin G.			
Ecuaciones de la física matemática	T					
	P			Fainstein F.		
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						
JTPs con cuatrimestre libre						
Allende Gonzalez J., Trejo M., Gaztañaga P., Luda, M., Miron Granese N., Kovensky N., Philipp N., Nuñez Barreto N., Raspa V., Bazzano T.						
Ay1 con cuatrimestre libre						
Ferreira Chase T., Révora C., Garros A., Campos Marino P., Bonetto M., Moretti G.						