

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.	Noseda M., Novacovsky L.	Zaldueño I., Berns S., Schaffino R.
Física 1 B	T	MA-VI 17-19	Capuzzi P.			
	P	MA-VI 19-22		Cristiani, G.	Dattoli Viegas A., Depaoli E.	Hartzstein S., Fische N.
Física 2 A	T	MA-VI 9-11	Depine R.			
	P	MA-VI 11-14		Pagola G., Cicchini T.	Ferrer C.	Rodríguez Gallo J., Goncalves M.
Física 2 B	T	MA-VI 17-19	Arbo D.			
	P	MA-VI 19-22		Etchemendy P.	D'Ambrosio C.	Agoff E.
Física 3 A	T	LU-JU 9-11	Dmitruk P.			
	P	LU-JU 11-14		Buccino A.	Pugliese F., Brodiano M.	Wahner N., Llorca I.
Física 3 B	T	LU-JU 17-19	Chernomoretz A.			
	P	LU-JU 19-22		Drechsler M.	Boscoboinik G.	Sattler M.
Física 4	T	MI-VI 9-11	Camjaya A.			
	P	MI-VI 11-14		Melo J., Vigh C.	Severino R.	Francisquez S., Agote A.
Mecánica y Termodinámica A	T	MA-VI 9-11	Ventura A.			
	P	MA-VI 11-13		Romeo Aznar V., Miron Granese N.	Sevlever F.	Castro JO.
	L1	LU 8-14		Ribba L., Trejo M.	Vergara Rubio A.	Alvarez V.
	L2	JU 8-14		Phillip N.	Zubietta E.	Perez D.
Mecánica y Termodinámica B	T	MI-VI 17-19	Wisniacki D.			
	P	MI-VI 19-21		Cornes F., Rotstein Y.	Laurnagaray J.	Colombo J.
	L	LU-JU 17-20		Otero M.	Mendicino L.	Rodríguez Juiz D.
	T	MI-VI 9-11	Estrada L.			
Electromagnetismo y Óptica A	P	MI-VI 11-13		Scannapiecco C., Armaleo J.	Aversa M.	Mosca F.
	L1	LU 8-14		Allende Gonzalez J.	Pardo Pintos A.	Cicarella T.
	L2	MA 8-14		Patterson G.	Viatko C.	Volonhno G.
	T	MI-VI 17-19	Pietrasanta L.			
Electromagnetismo y Óptica B	P	MI-VI 19-21		Guliano A.	Toscani M.	Angelini R.
	L	MA-JU 17-20		Sigaut L.	Fernandez Casafuz A.	Crisculo F.
Física II (Q)	T	LU-MI 13-15	Bertucci C.			
Mecánica Clásica	P	LU-MI 15-17		Urquía G.	Paciaroni G.	Giovanetti F.
	T	LU-JU 17-19	Minotti F.			
Física Teórica 1	P	LU-MI 9-11	Villar P.			
	P	LU-MI 11-14		Frank G., Rubín de Celis E.	Toro J., Coppola M.	Salari V., Guglielmucci F.
Física Teórica 2	T	MA-JU 9-11	Roncaglia A.			
	P	MA-JU 11-14		Garbarz A.	Santa Cruz Moreno G.	Murgia M., Drelewicz M.
Física Teórica 3	T	LU-MI 17-19	Mininni P.			
	P	LU-MI 19-22		Zanella J., Kovensky N.	Fernandez L., Herrera J.	Theodorou J., Elia JP.
Estructura 1	TP	MI-VI 17-20	Cobelli P.	Rodríguez Imazio P.	Brigante A.	Hernando I.
Estructura 2	TP	MA-JU 9-12	Grinblat G.	Barral A.	Garros A.	
Estructura 3	TP	LU-MI-VI 9-12	Schmiegelow C.	Núñez Barreto N.	Perna G.	
Estructura 4	TP	MA-JU 17-20	Rodríguez D.	Kovensky N.	Ferreira Chase T.	Sivlotti B., Notonica M.
Física Contemporánea 1 y 2	TP	LU-VI 14-17	Morales L.	Arcodia M.		
	T	LU-JU 15-17	Lopez Nacir D.			
Temas de Física	P	LU-JU 17-20		Marques D.	Bejarano C.	Gargano JI.
	L	VI 8:30-13:30	Martínez Ricci ML.	Rodríguez M.	Cusato L.	Pajoni J.
Laboratorio 1 A	L	MI 8-14	Raspa V.	Knoll L.	Santos A.	López Maggi P.
Laboratorio 1 B	L	MI 14-20	Sacaneli J.	Agüero M., Bricchetto Orquera G.	Lopez Porto C.	Vilanova M.
Laboratorio 1 C	L	MA 14-20	Famá L.	Trupp F.	Borrazas C.	Sangiorgio JI., Barreiro L.
Laboratorio 2 A	L	MI 14-20	Larotonda M.	Bordakevich S., Grinberg P.	Aparicio G.	Rouquaud F.
Laboratorio 2 B	L	MI 8-14	Marzooca A.	Villareal M.	Révora C.	Nieto F.
Laboratorio 3 A	L	MA 8-14	Marquez A.	Chacoma A., Torasso N.	Moretti G.	Tau Anzoátegui J.
Laboratorio 3 B	L	MA 14-20	Acha C.	Pavlov L.	Zanini M.	Mazaira L.
Laboratorio 4 A	L	JU 8-14	Stefani F.	Xaubet M.	Morales J.	González M.
Laboratorio 4 B	L	MI 14-20	Shalom D.	Luda M.	Palma J.	Sánchez Oyarbide F.
Laboratorio 5 A	L	MA 8-14	Grosz D.	Marziali Bermudez M., Magnoni A.	Campos Marino P.	Defant J.
Laboratorio 5 B	L	MA 14-20	Capeluto G.	Bazzano T.	Tambosco F.	Ruano M.
Laboratorio 6/7	L		Bragas A.			
Tesis de Licenciatura			Lozano G.			
<b>Opativas para la licenciatura</b>						
Temas Avanzados de Teoría de Campos	TP		Calzetta E.	Leston M.		
Electrodinámica Cuántica de Circuitos	TP	LU-MI 13-18 hs	Lombardo F.	Blanco D.		Castillo F.
Temas de Mecánica Cuántica	TP		Paz JP / Schmiegelow C.	Rodríguez Charliarse V.	Bonetto M.	
Métodos Estadísticos en Física Experimental (MEFE)	TP		Otero y Garzon G.	Siberberg M.	Leizerovich M.	Zaidan Z., Delgado M.
Sistemas dinámicos e Inteligencia artificial aplicados al modelado de	TP		Mindlin G.	Marachlian E.		
Laboratorio de Datos			Grecco H.	Espada R.	Wappner M., Benas S.	Brusco A.
<b>Materias de Doctorado</b>						
Teoría Cuántica de Campos Avanzada	T		Calzetta E.	Leston M.		
	P					
Electrodinámica cuántica de circuitos	TP	LU-MI 13-18 hs	Lombardo F.	Blanco D.		
Sistemas dinámicos e Inteligencia artificial aplicados al modelado de datos	T		Mindlin G.	Marachlian E.		
	P					
Mecánica cuántica avanzada	TP		Paz JP / Schmiegelow C.	Rodríguez Charliarse V.		
Estadística en Física Experimental	TP		Otero y Garzon G.	Siberberg M.		
Laboratorio Avanzado 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>						
Tamborena P.						
<b>JTPs con cuatrimestre libre</b>						
Miron Granese N., Badia J., Perez Nadal G., Bavassi L., Fainstein F.						
<b>Ay1 con cuatrimestre libre</b>						
Schmied P., Etchevest M., Szischik C., Apicella M., Bistel Esquivel R., Kettmayer C., Zapata F., Bobadilla J.						