

PRIMER CUATRIMESTRE 2020						
Materia		Horario	Profesor	JTP	AY 1	AY 2
Estructura 1	TP	MA-VI 17-20	Cobelli P.	Cristiani G.	Fontana M.	Reartes C.
Estructura 2	TP	MA-JU 9-12	Grinblat G.	Marzial Bermudez M.	Bortolin T.	
Estructura 3	TP	LU-MI 9-12	Ferraro M.	Melo J.	Armako J.	Bobadilla J.
Estructura 4	TP	MA-JU 13-16	Otero y Garzon G.	Leoni M.	Perlin M.	
Física 1 A	T	MA-VI 9-11	Piegala R.	-	-	-
	P	MA-VI 11-14		Grinberg P.	Perilo I.	Wappner, Rodríguez, Liniado
	P	MA-VI 11-14		Masullo L.	Nigro M.	Kucher S. Pais V.
Física 1 B	T	MA-VI 17-19	Tagliacucchi E.	-	-	-
	P	MA-VI 19-22		Alcoba D.	Gabriel M. Xaubet Brea M.	Sallabary I. Amette J.
Física 2 A	T	MA-VI 9-11	Depine R.			
Física 2 B	P	MA-VI 11-14		Martinez Ricci M.	Knees P.	Katz M.
	T	MA-VI 17-19	Mandrini C.			
Física 3 A	P	MA-VI 19-22		Bettachini V.	Galpern E.	Fernandez F.
	T	LU-JU 9-11	Dmitruk P.			
Física 3 B	P	LU-JU 11-14		Buccino A.	Pugliese F.	Olivar P.
	T	LU-JU 17-19	Morelli L.			
Física 4 A	P	LU-JU 19-22		Landau S.	Goya A.	
	T	MI-VI 9-11	Girbet C.			
Física 4 B	P	MI-VI 11-14		Mitnik D.	Archubi C.	Ferreira T.
	T	MI-VI 17-19	Wisniacki D.			
Mecánica y Termodinámica A	P	MA-VI 19-22	Balenzuela P.	Fortin S.	Agular M.	Longo L.
	T	MA-VI 9-11				
	P	MA-VI 11-13		Maus P. Bavassi L.	Douna V.	Iza Balzarini Notenson
L1	LU 8-14			Kamienkowski J.	Pears Stefano Q.	Pereyra L.
	JU 8-14			Perez Schuster V.	Pardo Pintos A.	Santos A.
Mecánica y Termodinámica B	T	MI-VI 17-19	Amador A.			
	P	MA-VI 19-21		Coluccio Leskow E.	Gaztariaga P.	Aversa M. Leizerovich M.
	L1	LU 14-20		Otero M.	Allende Gonzalez J.	Dattoli A.
L2	MA-JU 17-20		Agüero M.		Moretti B.	Ketmeyer C.
Física I (Q)	T	LU-MI 17-19	Pickholz M.			
	P	LU-MI 19-21:30		Puentes G. Shalom D.	Gruñero L.	Inafuku M.
	L1	MA 9-13		Ribba L.	Estevez Areco S.	
L2	VI 17-21		Luda M.	Mingola M.		
Electromagnetismo y Óptica A	T	MI-VI 9-11	Estrada L.			
	P	MI-VI 11-13		Scannapieco C. Zaza C.	Gaggioli E. Bada J.	Szischik C.
	L1	LU 8-14		Figueira J	Perez Ipiña I. P. Bordon	
L2	MA 8-14		Guliani L.	Brinati G.	Moretti G.	
Electromagnetismo y Óptica B	T	MI-VI 17-19	Pietrasanta L.			
	P	MI-VI 19-21		Guliano A.		Vidal M. Bonetto M.
	L1	LU 14-20		Sigaut L.	Trupp F.	Espan M.
L2	MA-JU 17-20		Villareal M.	Bujamer J.	Goren G.	
Física II (Q)	T	LU-MI 10-12	Bertucci C.			
	P	LU-MI 12-15		Rotstein Y.	Etchemendy P.	Velasco C.
	L1	JU 9-13		Rodriguez M.	Piegari E.	Geli S.
L2	VI 17-21		Domene E.	Alvarez L.	Camino P.	
Física Teórica 1	T	LU-MI 9-11	Calzetta E.			
Física Teórica 2	P	LU-MI 11-14		Vilar P.	L. Viotti	Kofman M. Pinto Zarate D.
	T	MA-JU 17-19	Paz J.P.			
Física Teórica 3	P	MA-JU 19-22		Cerisola F.	Mirkin N.	Malpartida B. Perna G.
	T	LU-MI 17-19	Mininni P.			
Mecánica Clásica	P	LU-MI 19-22		Perez Nadal G.	Schmidt J.	Herrera J. Rost F.
	T	LU-JU 17-19	Ferraro R.			
Laboratorio 1 A*	L	MI 8-14	Goyanes S.	Nuza S.	Zanella J. Coppola M.	Emina F.
Laboratorio 1 B*	L	MI 14-20	Fama L.		Torasso N.	Gonzalez Inchauspe C.
Laboratorio 1 C*	L	SA 8-14	Marzocca A.		Onnis L.	Rodriguez M.
Laboratorio 2 A*	L	MI 8-14	Steren L.		Cusato L.	Morales J.
Laboratorio 2 B*	L	MI 14-20	Capeluto G.		Bordakevich S.	Carabedo F.
Laboratorio 3 A*	L	MA 8-14	Moreno C.	Patterson G.	Nuñez Barreto N.	Etchevest M.
Laboratorio 3 B*	L	MA 14-20	Acha C.		Magnoni A.	Finazzi L.
Laboratorio 4 A*	L	JU 8-14	Pasquini G.	Kleinman A.		
Laboratorio 4 B*	L	MI 14-20	Larotonda M.		Siberberg M.	Palma J.
Laboratorio 5*	L	MA 14-20	Stefani F.	Cimadoro J.		Mazzeo A.
Laboratorio 6/7	L	MA-JU 14-17	Ledesma S.			
Tesis de Licenciatura			Ponce Dawson S.			
Temas de Física	T	LU-JU 17-19	Lopez Naicir D.			
	P	LU-JU 14-17		Marqués D.		S. Brenner
Física Contemporánea I	TP	LU-MI 14-17	Minotti F.	Bellomo G.		Laurnagaray J.

  

Opativas para la licenciatura						
Astrofísica		MA-JU 14-18	Gomez D.	Vigh C.	Andrada B.	
Teoría Cuántica de Campos		LU-MI 10-14	Lombardo F.	Blanco D.	Del Grosso N.	
Dinámica no lineal		MI-VI 9-14	Mindlin G.	Boari S.	Doppler J.	Fainstein F.
Óptica de Fourier		MA-JU 10-12	Iemmi C.			
Física Computacional	T	MI-VI 9-11:30	Dorso C.			
	P	MI-VI 13-16		Frank G.		Mayo F.
Introducción a Redes Complejas con Aplicaciones a Biología de Sistemas		MA-JU 17-22	Chernomoretz A.		Sevlever F.	Cicchini T.

  

Materias de Doctorado						
Astrofísica		MA-JU 14-18	Gomez D.	Vigh C.	Andrada B.	
Teoría Cuántica de Campos		LU-MI 10-14	Lombardo F.	Blanco D.	Del Grosso N.	
Mecánica Clásica Avanzada		MI-VI 9-14	Mindlin G.	Boari S.	Doppler J.	Fainstein F.
Óptica de Fourier		MA-JU 10-12	Iemmi C.			
Física Computacional	T	MI-VI 9-11:30	Dorso C.			
	P	MI-VI 13-16		Frank G.		Mayo F.
Sistemas Complejos y Teoría de Redes con Aplicación a Biología de Sistemas		MA-JU 17-22	Chernomoretz A.		Sevlever F.	Cicchini T.

  

Profesores con cuatrimestre libre						
Lozano G., Skigin D., Tamborena P., Bochicchio R., Sassot R., Bilbao L., Bragas A., Giribet G., Marquez A., Schmigelow C.						
Docentes a distribuir						
Profesores que envía el Dep. de Física al CBC						
A. Ventura						
JTPs con cuatrimestre libre						
Ayts con cuatrimestre libre						
Licencias por maternidad						
* no se dictará en modalidad virtual						