

PRIMER CUATRIMESTRE 2021						
Materia		Horario	Profesor	JTP	AY 1	AY 2
Estructura 1	TP	MA-VI 17-20	Cobelli P.	Fontana M. Cristiani G.		Elchevest M.
Estructura 2	TP	MA-JU 9-12	Campaji A.	Marzalli Bermudez M.	Cazafuz A.	Rodriguez Ruiz G.
Estructura 3	TP	LU-MI 9-12	Pickholz M.	Alcoba D.	Perlin M.	Bobadilla J.
Estructura 4	TP	MA-JU 13-16	Otero y Garzon G.	Garbarz A.	Borsa I.	Rost F.
Física 1 A	T	MA-VI 9-11	Gomez D.			
	P	MA-VI 11-14		Grinberg P. Andrés N.	Nigro M. Fuertes Vila I. Badia	Alvarez G. Amette J. Mayo F.
Física 1 B	T	MA-VI 17-19	Nuñez C.			
	P	MA-VI 19-22		Pears Stefano Q.	Miron Granese N. Bortolin M.	Smolarchik Launagaray Salaberry
Física 2 A	T	MA-VI 9-11	Depine R.			
	P	MA-VI 11-14		Martinez Ricci M.	Brea Xaubet M.	Sziczchik C. Katz M.
Física 2 B	T	MA-VI 17-19	Skighn. D.			
	P	MA-VI 19-22		Bellachini V.	Elcheremdy P.	Fernandez F.
Física 3 A	T	LU-JU 9-11	Diminuk P.			
	P	LU-JU 11-14		Buccino A.	Puglese F.	Olivar P.
Física 3 B	T	LU-JU 17-19	Girbet G.			
	P	LU-JU 19-22		Landau S.	Goya A.	Santa Cruz G.
Física 4 A	T	MI-VI 9-11	Girbet C.			
	P	MI-VI 11-14		Melo J.	Archubi C.	
Física 4 B	T	MI-VI 17-19	Wisnacki D.			
	P	MI-VI 19-22		Mtnik D.	Agular M.	Longo L.
Mecánica y Termodinámica A	T	MA-VI 9-11	Llois A.			
	P	MA-VI 11-13		Maus P.	Duvidovich L.	Iza F. Balzarini B.
	L	JU 8-14		Boari S.	Cababe M. Pardo Pintos A.	
Mecánica y Termodinámica B	T	MI-VI 17-19	Amador A.			
	P	MI-VI 19-21		Bellomo G.	Dauna V.	Notenson T. Leizerovich M.
	L1	LU 14-20		Otero M. Allende Gonzalez J.		Dattoli A.
	L2	MA-JU 17-20		Agüero M.	Cusato L. Gabriel M.	
Mecánica y Termodinámica C	T	MA-VI 9-11	Morales L.			
	P	MA-VI 11-13		Bavassi M.	Gaztañaga P. Alonso L.	Fernandez L. Manente M.
	L	LU 8-14		Kleinman A.	Granados M.	Pereyra Gualda L. España B.
Física I (Q)	T	LU-MI 17-19	Sacanel J.			
	P	LU-MI 19-21:30		Cimadoro J.	Gruñero L.	Inafuku M. Romano F.
	L	JU 9-13		Perez Schuster V.		Garros A., Philipp N.
Electromagnetismo y Óptica A	T	MI-VI 9-11	Estrada L.			
	P	MI-VI 11-13		Zaza C. Scannapieco C.	Gaggioli E. Sevlevier F.	Keltmayer C. Campos Marino M.
	L1	LU 8-14		Figuera M.	Bordon P.	Morales J. Goren G.
	L2	MA 8-14		Giuliani L.	Perez Ipfia I.	Carabedo F. Chaves J.
Electromagnetismo y Óptica B	T	MI-VI 17-19	Pietrasanta L.			
	P	MI-VI 19-21		Guliano A.		Vidal M.
	L1	LU 14-20		Sigaut L.		Espani M.
Electromagnetismo y Óptica C	T	MI-VI 9-11	Chernomoretz A.			
	P	MI-VI 11-13		Brinati Vazquez G. Fortin S.	Boscoboinik G. Trupp F.	
	L1	LU 8-14		Villereal M.	Martinez L.	Campassi L.
Física II (Q)	T	LU-MI 10-12	Beruzzi C.			
	P	LU-MI 12-15		Rotstein Y.	Andrada B.	Velazco C.
	L1	JU 9-13		Rodriguez M.	Piegari E.	Gel S.
	L2	VI 17-21		Domene E.	Alvarez L.	
Física Teórica 1	T	LU-MI 9-11	Calzetta E.			
	P	LU-MI 11-14		Villar P. Rubin de Celis E.	Viotti L. Del Grosso N.	Schmied Gomes E. Perna E.
Física Teórica 2	T	MA-JU 17-19	Paz J.P. / Roncaglia A.			
	P	MA-JU 19-22		Rodriguez Chararise V.	Mirkin N. Petrovich F.	Koffman M.
Física Teórica 3	T	LU-MI 17-19	Mininni P.			
	P	LU-MI 19-22		Perez Nadal G.	Arnaleo N. Herrera Mateos J	Reartes C Zapata Fossa C
Mecánica Clásica A	T	LU-JU 17-19	Ferraro R.			
	P	LU-JU 19-22		Vigh C. Nuza S.	Zanella J.	Ferreira Chase T. Emina F.
Mecánica Clásica B	T	LU-JU 9-11	Minotti F.			
	P	LU-JU 11-14		Leston M.	Knees P. Coppola M.	Malpartida B.
Laboratorio 1 A*	L	MI 8-14				
Laboratorio 1 B*	L	MI 14-20				
Laboratorio 1 C*	L	SA 8-14	Fama L., Steren L., Marzocca A.	Raspa V.	Silberberg M.	Moretti G., Giovannetti F.
Laboratorio 1 D*	L	MI 8-14	Grecco H.		Mingolla G.	Pais V. Santos A. J. Florenza
Laboratorio 2 A*	L	MI 8-14	Iemmi C., Bragas A.		Bujamer J.	Rodriguez Vianova, Pereyra Grau
Laboratorio 2 B*	L	MI 14-20				Wappner M. M. Vinograd
Laboratorio 3 A*	L	MA 8-14	Moreno C. Marquez A.			Apicella M. Preist L.
Laboratorio 3 B*	L	MA 14-20	Acha C.			Palma J.
Laboratorio 4 A*	L	JU 8-14	Larotonda M. Schmigelow C. Stefani F.	Luda M.	Zanini M.	Perez S.
Laboratorio 4 B*	L	MI 14-20			Marzeco A.	Aversa M.
Laboratorio 5*	L	MA 14-20	Capeluto G., Pasquini G.	Shalom D.	Nuñez Barreto N.	Fnazzi L.
Laboratorio 6/7	L	MA-JU 14-17	Ledesma S.			Bazzano T.
Tesis de Licenciatura			Ponce Dawson S.			
Temas de Física	T	LU-JU 14-16	Lopez Nlacr D.			
	P	LU-JU 16-19		Marques D.	Galpern E.	Pinto Zarate J.
Física Contemporánea I	TP	LU-MI 14-17	Soleri H.			
<b>Opcativas para la licenciatura</b>						
Laboratorio de datos	TP	MA-VI 17-20	Tagliuzuchi E.		Cicchini T. Pinto S.	Berardino A.
Fenómenos colectivos en materiales cuánticos	TP	MA-VI 14-18	Tamborenea P.			
Propiedades Físicas y Químicas de los materiales	T	MA-JU 14-16			Ribba L.	
	P	MA-JU 16-18	Goyanes S.			
Dinámica no lineal	T	LU-JU 9-11	Mindlin G.			
	P	LU-JU 11-14			Doppler J.	Castori J.
Física computacional	T	MA-JU 9-11			Frank G.	Cornes F.
	P	MA-JU 11-14	Dorso C.			
Métodos estadísticos en física experimental	T	MA-VI 9-11	Piegala R.	Rodriguez Ferreira Maltex D.	Magnoni A.	Rombola A. Bonetto M.
	P	MA-VI 11-14				
<b>Materias de Doctorado</b>						
Fenómenos Colectivos en sólidos	TP	MA-VI 14-18	Tamborenea P.			
Materiales poliméricos compuestos, aplicaciones a nanomateriales	T	MA-JU 14-16				
	P	MA-JU 16-18	Goyanes S.		Ribba L.	
Mecánica Clásica Avanzada	T	LU-JU 9-11	Mindlin G.			
	P	LU-JU 11-14			Doppler J.	Castori J.
Física computacional	T	MA-JU 9-11			Frank G.	Cornes F.
	P	MA-JU 11-14	Dorso C.			
Estadística en física experimental	T	MA-VI 9-11	Piegala R.	Rodriguez Ferreira Maltex D.	Magnoni A.	Rombola A. Bonetto M.
	P	MA-VI 11-14				
<b>Profesores con cuatrimestre libre</b>						
Balenzuela P., Grinblat G., Morelli L., Lozano G., Sassol R.						
<b>Profesores con sabático</b>						
Lombardo F., Boichicchio R.						
<b>Profesores que envía al Dep. de Física al CBC</b>						
A. Ventura						
<b>Profesores que envía al CBC al Depto. de Física</b>						
Morales L., Campaji A., Roncaglia A.						
<b>JTPs con cuatrimestre libre</b>						
<b>Ayts con cuatrimestre libre</b>						
<b>Licencias por maternidad</b>						