

SEGUNDO CUATRIMESTRE						
Materia		Horario	Profesor	JTP	Ayte 1°	Ayte de 2°
Física 1 A	T	MA-VI 9-11	Szybisz L.	Kamienkowski	Aiello	Echebarrena, Nigro
	P	MA-VI 11-14				
Física 1 B	T	MA-VI 17-19	Nuñez C.	Reynoso E.		Bortolin, Gabbanelli
	P	MA-VI 19-22				
Física 2 A	T	MA-VI 9-11	Skigin D.	Cuevas	Andrés N.	Cerisola
	P	MA-VI 11-14				
Física 2 B	T	MA-VI 17-19	Dasso S.	Di Lorenzo.	Gonzales Silva	Masullo
	P	MA-VI 19-22				
Física 3 A	T	LU-JU 9-11	Arrachea L.	Frank G.	Archubi	Gollan Scillipotti
	P	LU-JU 11-14				
Física 3 B	T	LU-JU 17-19	Mandrini C.	Vasquez A.	Rodrigues Ferreira	Gruñeiro
	P	LU-JU 19-22				
Física 4 A	T	MI-VI 9-11	Giribet C.	Camjayi A.	Ludovico	Cagnacci
	P	MI-VI 11-14				
Física 4 B	T	MI-VI 17-19	Ponce Dawson S.	Santillan	Reisin	Luda
	P	MI-VI 19-22				
Laboratorio 1 A	L	MI 8-14	Otero y Garzón G.		Josebachuili	Brea Xaubet Varga
Laboratorio 1 B	L	MI 14-20	Steren L.	Inchauspe	Rodriguez Imazio	Carreira Arribas
Laboratorio 2 A	L	MI 8-14	Sacanell J.		Wundheiler	Knoll
Laboratorio 2 B	L	SA 8-14	Marzocca A.		Luna D. Vallespi	
Laboratorio 3 A	L	MA 8-14	Pasquini G.		Cartelli	Herrera
Laboratorio 3 B	L	MA 14-20	Moreno C.		Elias Costa	Raffa
Laboratorio 4 A	L	Mi 8-14	Larotonda M.	Shalom D.	Marziali Bermudez	Mancuso
Laboratorio 4 B	L	JU 14-20	Rubiolo G.	Figueira J.M.	Agüero	Ruiz G.
Laboratorio 5 A	L	MA 14-20	Grecco H.	Scarpettini A.	Grinblat	Barella
Laboratorio 5 B	L	VI 8-14	Grosz D.	Caldarola	Mansilla	Terrén Alonso
Laboratorio 6/7	L	MA-JU 14-17	Goyanes S.			
Mec. Clásica	T	LU-JU 9-11	Ferraro R.	Eiroa E.	Koile	Kovensky
	P	LU-JU 11-14				
Física Teórica 1	T	LU-MI 17-19	Mininni P.	Capuzzi A.	Franco	Devesa Saenz
	P	LU-MI 19-22				
Física Teórica 2	T	MA-VI 9-11	Calzetta E.	Rodriguez Chariarse V.	Garbarz A.	Gali
	P	MA-VI 11-14				
Física Teórica 3	T	LU-MI 9-11	Dorso C.	Zanella Beguelin J.	Gimenez Molinelli	Pears Stefano
	P	LU-MI 11-14				
Estructura 1	TP	LU-JU 9-12	Minotti F.	Cristiani G.	Gulisano	Lugones
Estructura 2	TP	MI-VI 17-20	Llois AM.	Peralta Ramos J.	Maricel Rodriguez	Farías
Estructura 3	TP	LU-JU 17-20	Miraglia J.	Pagola	Sborlini	Alcain Ramirez Butavand
Estructura 4	TP	MA-VI 9-12	Sassot R.		Mazzitelli Hernández Pinto	Kazimierski
	T	LU-MI 17-19				

Física I (Q)	P	LU-MI 14-17	Chimento L.	Villar P.	Medus	Schifani
	L1	MA 8-12		Ribba /Bavassi	Lengyel	
	L2	MA 17-21		Salles A.	Alvarez L.	Fons
	L3	VI 8-12		Otero M.	Patterson	Hurovich
Física II (Q)	T	LU-MI 17-19	Rozenberg M.	Arbó D.	Romeo Aznar	Bianchet
	P	LU-MI 19-22		Buccino A.	Gargiulo	Linares Morea
	L1	JU 10-14		Villareal M.	Trombetta	D'Ambrosio
	L2	VI 17-21				
Física I (ByG) A	T	MA-VI 9-11	Inchaussandague M.	de Rossi M. E.	Sendra/Pepe	Elias, Tesler
	P	MA-VI 11-14		Cobelli P.	Ruiz	Boari S.
	L1	LU 8-11		Cobelli P.	Ruiz	Boari S.
	L2	LU 11-14		Martinez Ricci M.L.	Fazio	Douna V.
	L3	JU 8-11		Martinez Ricci M.L.	Fazio	Douna V.
	L4	JU 11-14				
Física I (ByG) B	T	MI-VI 17-19	Solari H.	Fortín S.	Carnelli	Onnis
	P	MI-VI 19-22		Moreno A.	Etchemendy	Alonso Amor
	L1	LU 14-17		Moreno A.	Etchemendy	Alonso Amor
	L2	LU 17-20		Chillote C.	Bush	Moretti B.
	L3	JU 14-17		Chillote C.	Bush	Moretti B.
	L4	JU 17-20				
Física II (ByG) A	T	MI-VI 9-11	Ferraro M.	Lopez Fuentes M.	Amarilla	Speyer
	P	MI-VI 11-14		Francisco D.	Babino	Fernández Alonso
	L1	LU 8-11		Francisco D.	Babino	Fernández Alonso
	L2	LU 11-14		Sigaut L.	Gonzales Urreta	Della Pica
	L3	MA 8-11		Sigaut L.	Gonzales Urreta	Della Pica
	L4	MA 11-14				
Física II (ByG) B	T	MI-VI 17-19	Mindlin G.	Moreno G.	Rubio Lopez	Uribarri
	P	MI-VI 19-22			Estrada L. Sanz Perl	Carabedo
	L1	LU 14-17			Estrada L. Sanz Perl	Carabedo
	L2	LU 17-20		Bellino M.	Marachlian	Sander
	L3	MA 14-17		Bellino M.	Marachlian	Sander
	L4	MA 17-20				
Física 1 (Paleo)	T	LU-MI 14-17	Balenzuela P.	Gulisano		Pérez I.
	P	LU-MI 17-19				
Física Contemporanea II	T	LU-MI 17-20	Ruiz de Azúa M.			
Física CBC			Piegaia, Wisniacki, Trevisan			
Seminarios			Bekeris M. Gil			

OPTATIVAS SEGUNDO CUATRIMESTRE						
Fisica de muchos cuerpos			Bochicchio R.			
RMN avanzada			Contreras R.	Melo		
Temas de dinámica de Fluidos			Dmitruk P.		Sztrajman	
Temas de Nanofísica Nano-óptica			Bragas A.			
Tópicos en Biofísica Molecular			Pietrasanta L.	Von Bilderling		
Fisicoquímica Aplicada			Stefani F.			
Temas de mecánica Cuántica			Paz J.			

OPTATIVAS PARA FISICOS, DICTADAS POR OTROS DEPARTAMENTOS	
Química General e Inorgánica para Físicos (5ptos)	Dto. de Química

OPTATIVAS DICTADAS POR OTROS DEPARTAMENTOS	
Ecuaciones diferenciales A (5ptos)	Licenciatura en Ciencias Matemáticas
Introducción a la Teoría de Grafos	
Epistemología de la Física (3ptos)	Comisión de Carreras del Profesorado de Enseñanza Media y Superior en Física (CCPEMS)
Historia de la Ciencia (3ptos)	
Introducción a la biología molecular y celular (5ptos)	Licenciatura en Ciencias Biológicas
Introducción a la geología (5ptos)	Licenciatura en Ciencias Geológicas
Prospección geofísica (5ptos)	
Paleomagnetismo (5ptos)	
Meteorología General (5ptos)	Licenciatura en Ciencias de la Atmosfera
Probabilidad y Estadística (5ptos)	Licenciatura en Cs. De la computación
Química General e Inorgánica I (5ptos)	Licenciatura en Cs. Químicas

Sabático

Acha C., Depine R., Kelly H, Lozano G.

Licencia

Sigman M.

Libre

Bilbao L., de Florian D., Giribet G., Gomez D., Ledesma S., Lombardo F., Marquez A., Osella A., Tamborenea P.