

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2011

Distribución Preliminar

Debido a una impugnación en curso del último concurso de JTPs área única, algunos cargos de JTP aun no han podido ser designados, por lo que figuran como "a designar".

Además, algunos de los docentes podrían estar en el cargo solamente parte del cuatrimestre. La siguiente distribución de jtps es por lo tanto para el primer mes de clases y podría modificarse a partir de mediados de septiembre. Las personas involucradas ya están al tanto de la situación. La distribución de los ayudantes de segunda puede aun cambiar en función del número de alumnos que efectivamente concurra a cada curso. Los señalados con XX tiene al momento muchos alumnos en relación al número de docentes por lo que se les asignaría otro auxiliar de segunda.

MATERIA	C	T	HORARIO	PROFESOR	AUXILIARES
Física 1	A	T P1	MA-VI 9-11 MA-VI 11-14	C.Giribet	A designar- A.Gulisano- M.Franco P.Mauas-F.di Lorenzo- Y.Herrera
		P2	MA-VI 11-14		
	B	T P	MA-VI 17-19 MA-VI 19-22	C.Nuñez	A.Gulisano-F. Gonzalez Pinto R. Espada- C. Slamovitz
Física 2	A	T P	MA-VI 9-11 MA-VI 11-14	D.Skigin	A designar-C.Archubi, I.Pérez
		B	T P	MA-VI 17-19 MA-VI 19-22	
Física 3	A	T P	LU-JU 9-11 LU-JU 11-14	R.Ferraro	A. Camjayi -A.Buccino, E.Coluccio
		B	T P	LU-JU 17-19 LU-JU 19-22	
Física 4	A	T P	MI-VI 9-11 MI-VI 11-14	A.Llois	J.Sacanell- G. Urrutia G.Díaz Costanzo-
		B	T P	MI-VI 17-19 MI-VI 19-22	
Laboratorio 1	A		MI 8-14	S.Goyanes	M.Agüero, M. Mancuso J.Figueira, G. Raffa,
	B		MI 14-20	L.Bilbao	

Laboratorio 2	A B C	MI 8-14 MI 14-20 SA 8-14	S.Ledesma O.Martinez A.Marzocca	I.Sidelnik, L. Paz M.Caldarola, E.Martínez D.Luna, P. Pieroni
Laboratorio 3	A B	MA 8-14 MA 14-20	H.Kelly C.Moreno	D.Cartelli, C. Laborde M.Marziali
Laboratorio 4	A B	Mi 8-14 JU 14-20	C.Acha G.Rubiolo	A.Moreno, A.Kleiman,
Laboratorio 5	A B	MA 14-20 VI 8:30-14:30	M.Larotonda G.Pasquini	C.Schmiegelow-F.Barabás E.Domené
Laboratorio 6/7			F.Stefani	
Mec. Clásica	T P	LU-JU 9-11 LU-JU 11-14	G.Gnavi	V.Rodriguez, M. Melita J.Zanella, Y.Rotstein, XX
Física Teórica 1	T P	LU-MI 17-19 LU-MI 19-22	P.Mininni	P.Capuzzi-O.Santillán, J. Sánchez Vietto, XX
Física Teórica 2	T P	MA-VI 9-11 MA-VI 11-14	E.Calzetta	D. Mitnik- M.Elías Costa M. F. Ludovico
Física Teórica 3	T P	LU-MI 9-11 LU-MI 11-14	L.Arrachea	A designar – P.Giménez Molinelli, D. Galante
Estructura 1	T-P	LU-JU 9-12	V.Brudny	G.Cristiani-G.Frank
Estructura 2	T-P	MI-VI 17-20	P.Tamborenea	A.Caso
Estructura 3	T-P	LU-JU 17-20	M.Ruiz de Azua	G.Pagola, E. Piegari
Estructura 4	T-P	MA-VI 9-12	R.Sassot	C.Schat-L.Cieri

Física I (Q)	T	LU-MI 14-16	L.Chimento	M.López Fuentes- A.Medus A. Haimovici P.Knoblauch-V.Freytes H.Mosca – L.Alvarez M.Otero, F. Della Picca, A. Vallespi	
	P	LU-MI 16-19			
	L1	MA 8-12			
	L2	MA 17-21			
	L3	VI 8-12			
Física II (Q)	T	MA-JU 17-19	C.Mandrini	E.Eiroa – G. Canuhé-XX A.Scarpettini-J.Carbajal, L. Ribba P.Cobelli-J.Tiffenberg, J. Gargiulo	
	P	MA-JU 19-22			
	L1	JU 10-14			
	L2	VI 17-21			
Física I (ByG) A	T	MA-VI 9-11	M.Inchaussandague	A designar-.Teitelbaum N.Sznajderhaus D.Francisco-M.Bavassi, N. Fianza C.González Inchauspe- J.Kamienkowski, J. Mazzitelli C.González Inchauspe- J.Kamienkowski, J. Mazzitelli D.Grondona- J. A. García D.Grondona- J. A. García A designar-L.Chemes, L. Petrunaro, J.M. Miotto L.Famá-A.Rodríguez Garraza G. Bellomo L.Famá-A.Rodríguez Garraza G. Bellomo M.Bellino, L. Granja, E. Riso M.Bellino, L. Granja, E. Riso	
	P1	MA-VI 11-14			
	P2	MA-VI 11-14			
	L1	LU 8-11			
	L2	LU 11-14			
	L3	JU 8-11			
	L4	JU 11-14			
	B	T	MI-VI 17-19		G.Mindlin
		P	MI-VI 19-22		
		L1	LU 14-17		
		L2	LU 17-20		
		L3	JU 14-17		
		L4	JU 17-20		
		Granja			
Física II (ByG) A	T	MI-VI 9-11	M.Ferraro	C.Montanari-Sung Min Yang C. Sendra-M.Farías A designar, S. Alonso A designar, S. Alonso D.Shalom-V.Bettachini, M. Bianchi D.Shalom-V.Bettachini M. Bianchi	
	P	MI-VI 11-14			
	L1	LU 8-11			
	L2	LU 11-14			
	L3	MA 8-11			
	L4	MA 11-14			
	B	T	MI-VI 17-19		F.Minotti

	P	MI-VI 19-22		M. Trevisan-P.Allen, G. Turiaci
	L1	LU 14-17		C.Chiliotte , J. Dajczgewand
	L2	LU 17-20.		N. Barreiro?
	L3	MA 14-17		C.Chiliotte, J. Dajczgewand
	L4	MA 17-20		N. Barreiro?
				M.Villarreal-A.Babino
				M.Villarreal-A.Babino
Física 1 (Paleo)	T	LU-MI 17-19	L.Szybisz	(Horarios provisorios)
	P	LU-MI 14-17		A. Salles M.Aiello
Física Contemporanea II		LU-MI 17-20	H.Solari	
Seminario			M.Gil	
Física CBC			C.Caputo	
			C.Simeone	
			D.Wisniacki	
			M.Sigman	
OPTATIVAS				
Métodos experimentales en física de altas energías				G.Otero y Garzón
Temas avanzados de materia condensada			M.Rozemberg	
Métodos numéricos multidimensionales en fluidos			P.Dmitruk	A.Sztrajman
Optica de Fourier			C.Iemmi	
Laboratorio de electrónica			D.Grosz	G.Patterson
Tópicos de biofísica molecular			L.Pietrasanta	C.Von Bilderling
Relatividad general			R.Ferraro	D.López Nacir- L. Trombetta
Astrofísica			D.Gómez	M.De Rossi- N. Andrés