

Tareas 2008

FCIEN SEMESTRE IMPAR					
Asignatura	T	P	L	G	H
Fis.I (B)	3	11		C	Blanco
Teórico					1 Blanco 4 1 Negreira 4 1 Reisenberger 4 3 Total Grup.
Práctico					2 Gomez 4 2 Rabin 4 2 Mallada 4 2 Villalba 4 2 Geille 4 1 Psnikova 2 11 Total Grup.
Fisica I (F)	2	5		C	Mendez
Teórico					1 Mora 4 1 Haniotis/Mora 4
Práctico					2 Mora 4 2 Korenko 4 1 Benitez 2 5 Total Grup.
Mec.Clas.	1	1		T	Gambini
					Tortero 2
Fis.Moder.	1	1		T	Donangelo
					Tortero 2
Teo.Elec.	1	1		T	Gonzalez
					Benitez 2
Ondas	1	1		T	Nuñez
					P. Ponce 2
Mec.Analit.	1	1		T	Martí
					P. Ponce 2
Fis.Mat. I	1	1		T	Moreno
					P. Sicardi 2
Intr.Comp.				TP	Voulgaris
					3
Fis.Comp.	1	1		TP	Donangelo
					5
Lab. I (BQ)				14 C	Cortela
					4 Cortela 8 2 Pelaez 4 2 Brum 4 2 Pais 4 2 Favre 4 2 Tulic 4 14 Total Grup.
Taller I				4 C	Nuñez
					1 Nuñez 4 1 N. Sosa 4 2 Arzua 8 4 Total Grup.
Lab.I				2	Benech
					2 Total Grup. 8
Lab.III a				1	Cabeza
					4
Int. a CTE1	1	2		1/2 T	Tancredi
					1
				1/2 T	Sánchez
					1
				2 P	Sánchez
					6
Planet.Fis.Sol.	1	1		TP	Tancredi
					5
Int. Meteor.	1	1		T	Rénom
					4
				P	Psnikova
					2
EI.Met.Clim.	1	1		TP	Pisciotano
					2.5
				TP	Bidegain
					2.5
Fis.Sist.Clim.	1	1		TP	Barreiro
					3
				TP	Terra
					3
MAESTRIA y OPCIONALES					
Méc. Cuant. (Maest.)	1				Gonzalez
					5
Prop. Optic. Materia	1				Marotti
					5
Opc. Fisica Nuclear	1				Marta
Trans.Fase	1				Wschebor
Mec.Cel.(Maest.)	1				Gallardo

FCIEN SEMESTRE PAR					
Asignatura	T	P	L		H
Fisica II (B)	2	11		C	Blanco
Teórico					1 Blanco 4 1 Haniotis 4 2 Total Grup.
Práctico					2 Rabin 4 2 Geille 4 2 Favre 4 2 Gomez 4 2 Mallada 4 1 Psnikova 2 11 Total Grup.
Fisica II (F)	1	2		T	Fort
					4
				P	Ponce
					4
Electromag.	1	1		T	Lezama
					3
				P	Tortero
					2
Termodin	1	1		T	Fort
					3
				P	Benitez
					2
Fis.Mat. II	1	1		T	Sarasua
					3
				P	Sicardi
					2
Mec.Cuant.	1	1		T	Gambini
					4
				P	Benitez
					2
Mec.Est.	1	1		T	Sarasua
					4
				P	Sicardi
					2
Lab.II (BQ)				10 C	Aulet
					2 Korenko 4 2 Pais 4 2 Aulet 4 2 N. Sosa 4 2 Tulic 4 10 Total Grup.
Taller II				3 C	Aulet
					1 Aulet 4 1 Brum 4 1 Villalba 4 3 Total Grup.
Lab.II				2	1 Cabeza
					4
					1 Pelaez
					4
Lab.III b				1	CCD
					4
Mec. Celest.	1	1		TP	Gallardo
					6
Int. a CTE2	1	2		1/2 T	Tancredi
					1
				1/2 T	A. Sanchez
					1
				2 P	A. Sosa
					6
Ast. Estelar				TP	Fernández
					6
Ast. Fund. Y Geo.				T	Gallardo
					3.5
				P	A.Sosa
					1.5
Climatología	1	1		1/2T	Barreiro
					2
				1/2T	Bidegain
					2
				P	Psnikova
					2
Taller Int. Meteo.	1	1		T	Varios
					4
				P	Renom
					2
An.DatosClim.					Barreiro
					Bidegain
					Diaz(IMFIA)

MAESTRIA y OPCIONALES			
Mec. Est.(Maest.)	1	Marotti	5
Fis. No lineal	1	Martí	5
Optica	1	Frins	
Sinergetica	1	Romanelli	
Int. Grav. Cuant.????	1	Gambini	
Teor.Gauge.Grav.	1	Mora	
Sist.Sol.???	1	Fernandez	

Van a FING:

Griego (Fis. I, T, sem.1)

Mora (Fis I, P, 6hs.Sem. 1)

Aclaraciones y Cuestiones

- La mayoría de las opcionales pueden ser tomadas tanto para licenciatura como maestria, con dos niveles de exigencia y evaluación
- Materias no listadas como opcionales (Fis.Sist. Clim., Ast. Estelar, ...) pueden tomarse como opcionales de otra opcion de la licenciatura
- En aquellos cargos cuya continuidad no esta garantizada debe entenderse que la tarea correspondera al docente que ocupe el cargo.
- Van al IFFI en el primer semestre Griego (Fis 1, T).
- Vienen del IFFI Mendez (Fis I, T) y Lezama (Electro, T).
- Dado el interes de varios Profs. Del IFFI y IFFC por tener estudiantes de Lab IIIb se propone que se presente una lista de interesados a CCD en el primer semestre, y la regla de que cada Prof. Pueda tomar solo un estudiante para favorecer la diversidad de propuestas
- Las opcionales con signos de interrogacion son a confirmar.

