

CARRER/ PROFESORADO DE CIENCIAS NATURALES (FÍSICA)

CURSO: 1° 2°

TURNO NOCHE - SEDE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
PREMÓD					
1	Biología y Laboratorio I <i>Grillo, Susana</i>	Matemática Instrumental I <i>Jaime, Wilson</i>	Perspectiva Sociopolítica <i>Sotelo, Lucas</i> (Supl.: <i>García, Victoria</i>)	Física y Elementos de astronomía I sin profesor	Física y Laboratorio I (Disp. 12) sin profesor
2					Química y Laboratorio I (Disp. 12) <i>Orué, H. (S.: Fernández M.)</i>
3	Psicología y Cultura del Sujeto de la Educación <i>Turenne, V.</i>	Perspectiva Pedagógico-Didáctica I sin profesor	Química y Laboratorio I <i>Orué, Hernán</i> (supl.: <i>Fernández, Miriam</i>)	Integración Areal <i>Grillo, Susana</i>	Perspectiva Filosófico-Pedagógica <i>Gadda Apolonio, S.</i>
4				Biología y Laboratorio I <i>Grillo, Susana</i>	

CARRER/ PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN CIENCIAS NATURALES

CURSO: 2° 2°

TURNO NOCHE - SEDE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
PREMÓD					
1	Biología y Laboratorio II <i>Castillo, Pablo</i>	Física y Laboratorio II <i>Orue, H</i> (Supl.: <i>Salinas, O.</i>)	Química y Laboratorio II <i>Faraone, L</i>	Física y Laboratorio II <i>Orue, H.</i> (Disp.12) (Supl.: <i>Salinas, O.</i>)	Perspectiva Filosófico-Pedagógica <i>Gadda Apolonio, S.</i>
2				Ciencias de la Tierra (2 mód. quincenales) <i>Benitez, J.</i>	
3	Biología y Laboratorio II <i>Castillo, Pablo</i>	Matemática Instrumental II <i>Orue, H.</i> (supl.: <i>Baloni, H.</i>)	Integración Areal II <i>Bentivenga, M.</i>	Perspectiva Pedagógico Didáctica II <i>Benitez, J.</i>	Psicología del Sujeto de la Ed. Secundaria <i>Turenne V.</i>
4					

CARRER/ PROFESORADO DE FÍSICA

CURSO: 3° 1°

TURNO NOCHE - SEDE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
PREMÓD.	Astronomía (Moreira, Mónica)	Matemática Aplicada (Jaime, Wilson)		Matemática Aplicada (Jaime, Wilson)		
1		Ondas y Ópticas Físicas y Lab (Sosa, M)	Fuerza y Movimiento (Montera, Nancy)	Ondas y Ópticas Físicas y Lab (Sosa, M) Disp 12		E.D.I. (Zabala, J.) (8.00 a 10.00)
2	Electromagnetismo y Termodinámica (Sosa, M.) Disp 12					
3	P.P.I. (De Gruttola, Patricia)	Electromagneti smo y Termodinámica (Sosa, Mauro)	Química y Laboratorio III (Faraone, Laura)			P.F.P.D. (Berón, Sergio) (10.00 a 12.00)
4				Ciencias Naturales (Castillo, Pablo)		

CARRER/ PROFESORADO DE FÍSICA

CURSO: 4°1°

TURNO: NOCHE - SEDE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
PREMÓD.		Epistemología e Historia de la Física (Luppi, P.)	Física Moderna y Laboratorio (Sosa, M.) Disp.12		Matemática para Físicos y sus Aplicaciones (Wilson, Jaime)	
1			Física Teórica (Sosa, M.)			Física Teórica (Sosa, M.) Disp. 12
2		Taller de Física (Luppi)	Astronomía II (Moreira, M.)		Física y su Enseñanza (Bentivenga, M.)	
3						
4						