

CARRERA: 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) <i>Presencialidad alternada</i>		E.D.I. (Zabala, J.) (8.00 a 10.00)
2	P.P.I. (De Gruttola, Patricia)			Electromagnetismo y Termodinámica (Sosa, M.) <i>Presencialidad alternada</i>		
3	Ciencias Naturales y su Enseñanza A cubrir	Electromagnetismo y Termodinámica (Sosa, Mauro)	Química y Laboratorio III (Faraone, Laura)			P.F.P.D. (Berón, Sergio) (10.00 a 12.00)
4				Espacio de la Práctica Doc III: Luppi, P		

CARRERA: PROFESORADO DE FÍSICA

CURSO: 4°1°

TURNO: NOCHE - SEDE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
PREMÓDULO		Epistemología e Historia de la Física (Luppi, P.)	Física Moderna y Laboratorio (Sosa, M.) <i>Presencialidad alternada</i>		Matemática para Físicos y sus Aplicaciones (Wilson, Jaime)	
1			Física Teórica (Sosa, M.)			E.D.I. (Pacheco, C.) (8 a 10) (10 a 11) <i>Presencialidad alternada</i>
2		Taller de Física (Luppi)	Astronomía II (Moreira, M.)		Física Teórica (Sosa, M.) <i>Presencialidad alternada</i>	Física Moderna y Laboratorio (10 a 12) (12 a 13) <i>Presencialidad alternada</i> (Sosa, M.)
3					Física y su Enseñanza (Bentivenga, M.)	
4	Espacio de la Práctica Doc IV:: Campos Leandro					