

**CARRERA:**

**PROFESORADO DE FÍSICA**

**CURSO: 3° 1°**

**TURNO NOCHE - SEDE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
PREMÓD.	<b>Fuerzas, Movimiento y Energía Mecánica</b> Mauro Sosa	<b>Matemática Aplicada</b> Jaime, Wilson		<b>Matemática Aplicada</b> Jaime, Wilson		
1		<b>Ondas y Ópticas Físicas y Lab</b> Sosa, M	<b>Astronomía I</b> Moreira, Mónica	<b>Ondas y Ópticas Físicas y Lab</b> Sosa, M <i>Presencialidad alternada</i>		<b>E.D.I.</b> Zabala, J . (8.00 a 10.00)
2	<b>Ciencias Naturales y su Enseñanza</b> Jaime, Mauricio			<b>Electromagnetismo y Termodinámica</b> Sosa, M . <i>Presencialidad alternada</i>		
3	<b>Persp. Pol. Institucional</b> De Gruttola, Patricia	<b>Electromagne- tismo y Termodinámica</b> Sosa, Mauro	<b>Química y Laboratorio III</b> Faraone, Laura			<b>Persp. Filosófico- Pedagógico- Didáctica</b> Berón, Sergio 10.00 a 12.00
4				<b>Espacio de la Práctica Doc III : Luppi, Patricia</b>		

CARRERA:

PROFESORADO DE FÍSICA

CURSO: 4°1°

TURNO: NOCHE - SEDE

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