

PROFESORADO DE FÍSICA

CURSO: 1°1°

TURNO NOCHE - SEDE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
PREHORA				Int. a la Física y Elem. de Ast. Petersen Jorge	Pedagogía Mendoza Alejandra
1	Int. a los Sist. Biológicos Grillo Susana	Matemática y Cs. Nat. I Jaime Wilson	Educ. y Trans. Soc. Contemp. (Sotelo, Lucas) Supl.: García, Victoria	Int. a la Física y Elem. de Ast. Petersen Jorge	
2					Química y Act. Exp. I (Orué, H.) Supl: Álvarez
3	ESI Orrego María Celeste Se cursa en el 2do. Cuat	Cultura Digital y Educación Benitez, Manuel Se cursa en el 1er. Cuat.	Química y Act. Exp. I Orué, Hernán) Supl.: Álvarez Vanesa	Int. a los sist. Biológicos Grillo, Susana	
4					
Práctica Docente I: Mollo / Turenne / Rodriguez, Ariel c/l / Pernigotti/ Cafure					

CURSO: 2°1°

TURNO NOCHE - SEDE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
PREHORA		Fundamentos y Modelos de la Mecánica Clásica (Orue, H.) (Presencialidad alternada)			
1	Didáctica y Currículum Zampella Lorena	Fundamentos y Modelos de la Mecánica Clásica (Orue, H) Supl.: Salinas Omar	Química y la Actividad Experimental II Faraone Laura	Didáctica de las Cs. Naturales Benitez Julia	Pensamiento político-pedagógico latinoamericano Gadda Apolonio, Santiago
2					
3	Psicología del Aprendizaje Turenne Viviana	Matemática y Cs. Naturales II (Orue, H.) Supl.: Baloni,H,	Act Experimentales de C y T Escolar I Jaime Mauricio (2 mód. se cursa en 1º cuat) (*)		Ciencias de la Tierra Benitez Julia Se cursa en 1º cuat
4			Análisis de las Instituciones Educativas sin cubrir (2 mód. se cursa en 2º cuat.) (**)		
Práctica Docente II: Cafure / Martins Moggo / De Gruttola / Berón					

Aclaración: (*) Act. Experimentales de CyT Escolar se cursa los días miércoles en 3er y 4to módulos durante el 1er. Cuatrimestre.

Aclaración: () Análisis de las Instituciones Educativas se cursa los días miércoles en 3er y 4to módulos durante el 2do. Cuatrimestre.**

CURSO: 3°1°

PLAN ANTERIOR

TURNO NOCHE - SEDE

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

CURSO: 4°1°

PLAN ANTERIOR

TURNO NOCHE - SEDE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
PREH ORA		Epistemología e Historia de la Física Luppi Patricia	Física Moderna y Laboratorio Sosa Mauro (Presencialidad alternada)		Matemática para Físicos y sus Aplicaciones Jaime Wilson c/lic Sup: Aún sin cubrir	
1			Física Teórica Sosa Mauro			Física Teórica Sosa Mauro (Presencialidad alternada)
2		Taller de Física Luppi Patricia	Astronomía II Moreira Mónica		Física y su Enseñanza Bentivenga Marcelo	
3						
4						
Espacio de la Práctica Docente IV: Campos Leandro						