

CARRERA: PROFESORADO DE FÍSICA

CURSO: 3° 1°

TURNO NOCHE - SEDE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
PREMÓD.	Astronomía (Moreira, Mónica) Plataforma INFoD	Matemática Aplicada (Jaime, Wilson) Plataforma INFoD		Matemática Aplicada (Jaime, Wilson) Plataforma INFoD		
1		Ondas y Ópticas Físicas y Lab (Sosa, M) Plataforma INFoD	Fuerza y Movimiento (Montera, Nancy) Plataforma INFoD	Ondas y Ópticas Físicas y Lab (Sosa, M) Disp 12		E.D.I. (Zabala, J.) (8.00 a 10.00) Classroom-Clave: awnmm3q
2	P.P.I. (De Gruttola, Patricia) Plataforma INFoD			Electromagnetismo y Termodinámica (Sosa, M.) Disp 12		
3		Electromagnetismo y Termodinámica (Sosa, Mauro) Plataforma INFoD	Química y Laboratorio III (Faraone, Laura) Plataforma INFoD			P.F.P.D. (Berón, Sergio) (10.00 a 12.00) Classroom-Clave: ee3jfzo
4	Ciencias Naturales (Castillo, Pablo) Plataforma INFoD					
Espacio de la Práctica Docente III				Plataforma INFoD		

CARRERA: PROFESORADO DE FÍSICA

CURSO: 4°1°

TURNO: NOCHE - SEDE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
PREMÓDULO			Física Moderna y Laboratorio (Sosa, M.) Disp.12		Matemática para Físicos y sus Aplicaciones (Wilson, Jaime) Plataforma INFoD	
1		Epistemología e Historia de la Física (Luppi, P.) Plataforma INFoD	Física Teórica (Sosa, M.) Plataforma INFoD			E.D.I. (Pacheco, C.) (8 a 10) (10 a 11 Virtual) Plataforma INFoD
2					Física Moderna y Laboratorio (Sosa, M.) Disp. 12	
3		Taller de Física (Luppi) Plataforma INFoD	Astronomía II (Moreira, M.) Plataforma INFoD		Física y su Enseñanza (Bentivenga, M.) Plataforma INFoD	Física Moderna y Laboratorio (10 a 13) (Sosa, M.) Plataforma INFoD
4						
Espacio de la Práctica Docente IV				Plataforma INFoD		