## CALENDARIODE EVALUACIONES 2019

PROFESOR: Nicolás Maldonado Mansilla

PERÍODO: 1° Semestre

CURSO	FECHA	TIPO DE	N°	CONTENIDO
		EVALUACIÓN		
1D	24/09	Prueba	2	Lentes, Índice de refracción y dinámica de la Tierra.
1D	22/10	Prueba	3	Fenómenos de la dinámica de la Tierra. Sismicidad y
				volcanismo. Sistema solar.
1D	19/11	Prueba	4	Sistema solar y cuerpos menores. Universo.
1E	24/09	Prueba	2	Lentes, Índice de refracción y dinámica de la Tierra.
1E	22/10	Prueba	3	Fenómenos de la dinámica de la Tierra. Sismicidad y
1E	19/11	Prueba	4	volcanismo. Sistema solar. Sistema solar y cuerpos menores. Universo.
1F	16/09	Prueba	2	Lentes, Índice de refracción y dinámica de la Tierra.
1F	21/10	Prueba	3	Fenómenos de la dinámica de la Tierra. Sismicidad y
11	21/10	Trucou	3	volcanismo. Sistema solar.
1F	18/11	Prueba	4	Sistema solar y cuerpos menores. Universo.
1G	26/09	Prueba	2	Lentes, Índice de refracción y dinámica de la Tierra.
1G	24/10	Prueba	3	Fenómenos de la dinámica de la Tierra. Sismicidad y
				volcanismo. Sistema solar.
1G	05/12	Prueba	4	Sistema solar y cuerpos menores. Universo.
1H	24/09	Prueba	2	Lentes, Índice de refracción y dinámica de la Tierra.
1H	22/10	Prueba	3	Fenómenos de la dinámica de la Tierra. Sismicidad y
1H	19/11	Deugha	4	volcanismo. Sistema solar.
2A	27/09	Prueba Prueba	1	Sistema solar y cuerpos menores. Universo.  Fuerza neta y roce. Energía. Tipos de energía. Trabajo.
2A	08/11	Prueba	2	Potencia. Conservación de la energía. Momentum.
2A	06/12	Prueba	3	Leyes de Kepler. Gravitación universal. Modelos del
				sistema solar.
2B	09/10	Prueba	1	Fuerza neta y roce. Energía. Tipos de energía. Trabajo.
2B	06/11	Prueba	2	Potencia. Conservación de la energía. Momentum.
2B	04/12	Prueba	3	Leyes de Kepler. Gravitación universal. Modelos del
20	4.5/00		4	sistema solar.
2C	16/09	Prueba	1	Fuerza neta y roce. Energía. Tipos de energía. Trabajo.
2C 2C	21/10 18/11	Prueba Prueba	3	Potencia. Conservación de la energía. Momentum.  Leyes de Kepler. Gravitación universal. Modelos del
2C	10/11	Fineba	3	sistema solar.
2D	09/10	Prueba	1	Fuerza neta y roce. Energía. Tipos de energía. Trabajo.
2D	06/11	Prueba	2	Potencia. Conservación de la energía. Momentum.
2D	04/12	Prueba	3	Leyes de Kepler. Gravitación universal. Modelos del
				sistema solar.
3B (Física	13/09	Prueba	1	Momento de inercia. Momento angular. Densidad.
Aplicada)	10/10	D 1	2	Presión. Presión hidrostática.
3B (Física	18/10	Prueba	2	Empuje. Principio de pascal y Arquímedes.
Aplicada) 3B (Física	22/11	Prueba	3	Física ambiental.
Aplicada)	22/11	Trucoa	3	1 isica amolentar.
3A (Mecánica)	04/09	Prueba	1	Lanzamiento de proyectiles
3A (Mecánica)	02/10	Prueba	2	Torque.
3A (Mecánica)	30/10	Prueba	3	MCUA y MCU
3A (Mecánica)	27/11	Prueba	4	Ley de gravitación universal y Kepler
3D (Física	11/09	Prueba	1	Momento de inercia. Momento angular. Densidad.
Aplicada)	1.5/4.0	F 1		Presión. Presión hidrostática.
3D (Física	16/10	Prueba	2	Empuje. Principio de pascal y Arquímedes.
Aplicada)	27/11	Prueba	3	Hidrodinámica. Física ambiental.
3D (Física Aplicada)	27/11	Frueba	3	Therodinamica. Fisica amoiental.
4 B	6/09	Prueba	1	Repaso PSU: Luz
(Termodinámica)	3,09	Tucou		
4 B	27/09	Prueba	2	Repaso PSU: Cinemática
(Termodinámica)				•
4 B	18/10	Prueba	3	Repaso PSU: Fuerzas
(Termodinámica)	0.1.11.1	F 1		D. DGM
4 B	01/11	Prueba	4	Repaso PSU
(Termodinámica) 4 B (Física	24/09	Prueba	2	Campos magnéticos en configuraciones donde hay
aplicada)	24/09	Frueba	Z	corriente. Fuerza magnética en y entre cables.
apricada)				Inducción electromagnética, Flujo magnético, Ley de
				Lenz y Ley de Faraday, Generador Eléctrico.
4 B (Física	29/10	Prueba	3	Análisis del átomo de hidrógeno de Bohr (radio y
aplicada)				energía). Conceptos de número cuántico y núcleidos.

				Unidades de masa y energía para los átomos. Fuerzas nucleares.
4 D (Física aplicada)	05/09	Prueba	1	Campo magnético y fuerza de Lorentz. Imanes. Fuerza magnética.
4 D (Física aplicada)	10/10	Prueba	2	Campos magnéticos en configuraciones donde hay corriente. Fuerza magnética en y entre cables. Inducción electromagnética, Flujo magnético, Ley de Lenz y Ley de Faraday, Generador Eléctrico.
4 D (Física aplicada)	31/10	Prueba	3	Análisis del átomo de hidrógeno de Bohr (radio y energía). Conceptos de número cuántico y núcleidos. Unidades de masa y energía para los átomos. Fuerzas nucleares.