

CALENDARIO DE EVALUACIONES 2019

PROFESOR: Nicolás Maldonado Mansilla

PERÍODO: 1° Semestre

CURSO	FECHA	TIPO DE EVALUACIÓN	N°	CONTENIDO
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 volcanismo. Sistema solar.
1E	19/11	Prueba	4	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 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 volcanismo. Sistema solar.
1H	19/11	Prueba	4	Sistema solar y cuerpos menores. Universo.
2A	27/09	Prueba	1	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 sistema solar.
2C	16/09	Prueba	1	Fuerza neta y roce. Energía. Tipos de energía. Trabajo.
2C	21/10	Prueba	2	Potencia. Conservación de la energía. Momentum.
2C	18/11	Prueba	3	Leyes de Kepler. Gravitación universal. Modelos del 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 Aplicada)	13/09	Prueba	1	Momento de inercia. Momento angular. Densidad. Presión. Presión hidrostática.
3B (Física Aplicada)	18/10	Prueba	2	Empuje. Principio de pascal y Arquímedes.
3B (Física Aplicada)	22/11	Prueba	3	Física ambiental.
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 Aplicada)	11/09	Prueba	1	Momento de inercia. Momento angular. Densidad. Presión. Presión hidrostática.
3D (Física Aplicada)	16/10	Prueba	2	Empuje. Principio de pascal y Arquímedes.
3D (Física Aplicada)	27/11	Prueba	3	Hidrodinámica. Física ambiental.
4 B (Termodinámica)	6/09	Prueba	1	Repaso PSU: Luz
4 B (Termodinámica)	27/09	Prueba	2	Repaso PSU: Cinemática
4 B (Termodinámica)	18/10	Prueba	3	Repaso PSU: Fuerzas
4 B (Termodinámica)	01/11	Prueba	4	Repaso PSU
4 B (Física aplicada)	24/09	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 B (Física aplicada)	29/10	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.
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.