

CALENDARIO DE EVALUACIONES 2019

PROFESOR: Nicolás Maldonado Mansilla

PERÍODO: 1° Semestre

CURSO	FECHA	TIPO DE EVALUACIÓN	N°	CONTENIDO
1D	05/04	Prueba	1	Ondas, sus elementos y fenómenos. Cálculos. El sonido y sus características.
1D	10/05	Prueba	2	Ondas estacionarias. Sonido, sus fenómenos y elementos.
1D	14/06	Prueba	3	La luz, fenómenos, modelos y explicaciones. Aplicaciones.
1E	03/04	Prueba	1	Ondas, sus elementos y fenómenos. Cálculos. El sonido y sus características.
1E	08/05	Prueba	2	Ondas estacionarias. Sonido, sus fenómenos y elementos.
1E	12/06	Prueba	3	La luz, fenómenos, modelos y explicaciones. Aplicaciones. Lentes y espejos, introducción.
1F	03/04	Prueba	1	Ondas, sus elementos y fenómenos. Cálculos. El sonido y sus características.
1F	08/05	Prueba	2	Ondas estacionarias. Sonido, sus fenómenos y elementos.
1F	12/06	Prueba	3	La luz, fenómenos, modelos y explicaciones. Aplicaciones. Lentes y espejos, introducción.
1G	08/04	Prueba	1	Ondas, sus elementos y fenómenos. Cálculos. El sonido y sus características.
1G	06/05	Prueba	2	Ondas estacionarias. Sonido, sus fenómenos y elementos.
1G	17/06	Prueba	3	La luz, fenómenos, modelos y explicaciones. Aplicaciones.
1H	08/04	Prueba	1	Ondas, sus elementos y fenómenos. Cálculos. El sonido y sus características.
1H	06/05	Prueba	2	Ondas estacionarias. Sonido, sus fenómenos y elementos.
1H	17/06	Prueba	3	La luz, fenómenos, modelos y explicaciones. Aplicaciones.
2A	03/04	Prueba	1	Parámetros del movimiento. MRU.
2A	08/05	Prueba	2	MRUA. Movimientos verticales.
2A	12/06	Prueba	3	Fuerzas y sus efectos. Leyes de Newton y cálculos relacionados con la segunda ley. Tipos de energía.
2B	09/04	Prueba	1	Parámetros del movimiento. MRU.
2B	07/05	Prueba	2	MRUA. Movimientos verticales.
2B	18/06	Prueba	3	Fuerzas y sus efectos. Leyes de Newton y cálculos relacionados con la segunda ley. Tipos de energía.
2C	04/04	Prueba	1	Parámetros del movimiento. MRU.
2C	09/05	Prueba	2	MRUA. Movimientos verticales.
2C	13/06	Prueba	3	Fuerzas y sus efectos. Leyes de Newton y cálculos relacionados con la segunda ley. Tipos de energía.
2D	09/04	Prueba	1	Parámetros del movimiento. MRU.
2D	07/05	Prueba	2	MRUA. Movimientos verticales.
2D	18/06	Prueba	3	Fuerzas y sus efectos. Leyes de Newton y cálculos relacionados con la segunda ley. Tipos de energía.
3B (Física Aplicada)	09/04	Prueba	1	MCU: posición, velocidad lineal y angular, aceleración centrípeta. Transmisión del MCU.
3B (Física Aplicada)	07/05	Prueba	2	Fuerzas que actúan como centrípeta. Concepto de inercia rotacional. Inercia rotacional de cuerpos diversos.
3B (Física Aplicada)	18/06	Prueba	3	Torque, momento angular y su conservación.
3A (Mecánica)	08/04	Prueba	1	Repaso del concepto de fuerza, las leyes de Newton y los tipos de fuerza. Trigonometría.
3A (Mecánica)	06/05	Prueba	2	Composición y descomposición de fuerzas. Tensiones, poleas y planos inclinados.
3A (Mecánica)	03/06	Prueba	3	Torque. Condiciones de equilibrio en rotación y traslación.
3A (Mecánica)	24/06	Prueba	4	Lanzamiento de proyectiles: MRU y MRUA.
3D (Física Aplicada)	05/04	Prueba	1	MCU: posición, velocidad lineal y angular, aceleración centrípeta. Transmisión del MCU.
3D (Física Aplicada)	10/05	Prueba	2	Fuerzas que actúan como centrípeta. Concepto de inercia rotacional. Inercia rotacional de cuerpos diversos.
3D (Física Aplicada)	14/06	Prueba	3	Torque, momento angular y su conservación.
4 B (Termodinámica)	02/04	Prueba	1	Dilatación térmica y escalas termométricas. Calor.
4 B (Termodinámica)	30/04	Prueba	2	Calor, Calorimetría. Calor específico. Cambio de

				fase. Ley de los gases ideales.
4 B (Termodinámica)	04/06	Prueba	3	Modelo cinético de los gases. Ley de los gases ideales.
4 B (Termodinámica)	25/06	Prueba	4	Procesos termodinámicos y cálculos relacionados.
4 B (Física aplicada)	03/04	Prueba	1	Electrostática: cargas eléctricas e interacciones entre ellas. La ley de Coulomb: concepto de fuerza eléctrica. Concepto de campo eléctrico.
4 B (Física aplicada)	08/05	Prueba	2	Diferencia de potencial, fuentes y corriente eléctrica. Ley de ohm y efecto Joule. Resistencia, circuitos. Energía eléctrica y aplicaciones de la electricidad en las casas.
4 B (Física aplicada)	12/06	Prueba	3	Magnetismo, materiales magnéticos e imanes. El campo eléctrico y efectos en la corriente. Fuerza magnética y corrientes generadas por un campo magnético.
4 D (Física aplicada)	04/04	Prueba	1	Electrostática: cargas eléctricas e interacciones entre ellas. La ley de Coulomb: concepto de fuerza eléctrica. Concepto de campo eléctrico.
4 D (Física aplicada)	09/05	Prueba	2	Diferencia de potencial, fuentes y corriente eléctrica. Ley de ohm y efecto Joule. Resistencia, circuitos. Energía eléctrica y aplicaciones de la electricidad en las casas.
4 D (Física aplicada)	13/06	Prueba	3	Magnetismo, materiales magnéticos e imanes. El campo eléctrico y efectos en la corriente. Fuerza magnética y corrientes generadas por un campo magnético.