

	INSTITUTO PARROQUIAL MONTE CRISTO <u>PROGRAMA</u>			Ciclo Lectivo 2021
Espacio curricular	Ciencias Naturales Física			
Curso	Primero	División	A -B	Ciclo basico
Docente	FUSETTI ROMINA			

EJES	CONTENIDOS	CONCEPTOS BÁSICOS
CIENCIA	CIENCIAS, CIENCIAS FORMALES Y FACTICAS RAMAS DE LA CIENCIAS NATURALES FISICA, ENFOQUES	CIENCIAS FORMALES Y FACTICAS CONCEPTO DE FÍSICA
METODO CIENTÍFICO	METODO CIENTIFICO. CONCEPTO DE CADA PASO DEL METODO CIENTIFICO.	PASOS DEL METODO CIENTÍFICO.
MAGNITUDES FISICAS	MAGINITUDES FISICAS. UNIDADES PASAJES DE UNIDADES.	MAGNITUDES
ENERGIAS	TIPOD DE ENERGIAS Y SUS APLICACIONES ENERGIAS RENOVABLES Y NO RENOBABLES	ENERGIAS ENERGIAS RENOVABLES Y NO RENOVABLES
CALOR	CALOR Y TEMPERATURA TRANSMISIÓN DEL CALOR TIPOS DE ESCALAS	CALOR Y TEMPERATURA
FUERZAS	ELEMENTOS DE LA FUERZA. TIPOS DE FUERZAS	FUERZA Y ELEMENTOS DE LA MISMA.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Coherencia y cohesión en el discurso
- Redacción y síntesis

- Uso de vocabulario específico
- Apropriación de los contenidos
- Presentación y prolijidad
- Originalidad

BIBLOGRAFÍA

Del docente

- Pagina web consideradas oportunas por el docente.
- Bulwik. M. y Rubinstein J. Físico Química ES 3 ed. Tintafresca 2010.
- Mautino, José María. Física 7 Editorial Stella 1° edición 2000
- Mautino, José María. Física 8 Editorial Stella 1° edición 2000.
- M leschiutta Vázquez V . Viña – A. Deprati. Fisicoquímica Ed.SM. Bs As 2009.

Del alumno

- Pagina web consideradas oportunas por el docente.
- Bulwik. M. y Rubinstein J. Físico Química ES 3 ed. Tintafresca 2010.
- Mautino, José María. Física 7 Editorial Stella 1° edición 2000
- Mautino, José María. Física 8 Editorial Stella 1° edición 2000.
- M leschiutta Vázquez V . Viña – A. Deprati. Fisicoquímica Ed.SM. Bs As 2009.