



Establecimiento: *Colegio Secundario N° 5051 "Nuestra Señora de la Merced"*

Turno: *Mañana*

Modalidad: *Bachiller en Ciencias Sociales y Humanidades.*

Curso: *1° de CBC*

Espacio curricular: *Física*

Profesores: *Torres, Florencia - Yucra, Beatriz.*

Año: *2019*

Fundamentación:

La enseñanza de la física de un modo más formal, es decir que permita al alumno un conocimiento más profundo de la disciplina. En este contexto cobra sentido la incorporación de un andamiaje matemático formal, juntamente con la evaluación crítica del papel de la física en la sociedad actual. Esto le permitirá al alumno convertirse en un ciudadano que conozca de que se trata cuando se habla de ciencia e investigación científica o tecnológica

PROGRAMA

UNIDAD 1: INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA

La Ciencia. Concepto de física. Método científico. Fenómenos Físicos y Químicos. Magnitudes escalares y vectoriales, sus unidades. SIMELA. Pasaje de Unidades.

UNIDAD 2: LA ENERGÍA

Concepto de energía. Las clases de energía: renovables y no renovables. La energía como generadora de cambios y como una magnitud física. Producción de energía (por combustibles fósiles, eólica, geotérmica, solar, nuclear, etc). La transformación de la energía en diversos fenómenos naturales. La transformación



de la energía en dispositivos tecnológicos: motores y generadores. La conservación de la energía en un sistema material aislado.

UNIDAD 3: MECÁNICA

Concepto de fuerza, unidades, distintos tipos de sistemas de fuerzas, representación gráfica. Concepto de cinemática: posición, tiempo, rapidez, velocidad, aceleración, desplazamiento, trayectoria de un móvil. Variación de la posición y de la velocidad en función del tiempo. Leyes de Newton. Concepto de masa en su relación con la cantidad de materia. Diferencia entre masa y peso.

UNIDAD 4: ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO

Campo eléctrico. Atracciones y repulsiones, cargas eléctricas, corriente eléctrica, medidas. Campo de fuerza, campo magnético, electromagnetismo.

UNIDAD 5: EL UNIVERSO Y SUS CAMBIOS

La teoría del Big Bang. Características de los componentes del sistema solar, modelos cosmogónicos, modelos geocéntricos y heliocéntricos desde los puntos de vista históricos y mecánicos.

BIBLIOGRAFÍA:

- Naturaleza en red. Editorial AZ
- Naturaleza en red 9. Editorial AZ
- Ciencias naturales 8. Editorial Puerto de Palos
- Ciencias naturales 8. Editorial Santillana.
- Ciencias naturales 9. Editorial Santillana.
- Ciencias naturales 8. Editorial Puerto de Palos

"BICENTENARIO DE LA DECLARACION
DE LA INDEPENDENCIA"



"Martín Miguel de Güemes
Héroe de la Nación Argentina"

Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
– Colegio Secundario: N° 5051 – "Ntra. Sra. de La Merced"
- Escuela Promotora de Salud -
colegiosecundario5051_lamerced@yahoo.com.ar
www.colegiolamerced5051.com.ar
Localidad: La Merced – Dpto.: Cerrillos



Torres, Florencia

Yucra, Beatriz.