

ESCUELA SECUNDARIA Nº 6 "JORGE LUIS BORGES

PROGRAMA DE EXAMEN REGULARES - PREVIOS - LIBRES

ESPACIO CURRICULAR: Educación Tecnológica

CURSO: 2° año

DIVISION: A, B y C

TURNO: Mañana

AÑO LECTIVO: 2024

DOCENTE TITULAR: Agustín HERRERA BORREGO

RECORRIDOS

PRIMER TRIMESTRE

Los procesos de la tecnología: Análisis de productos: Tipos. Proyecto tecnológico: Etapas.

SEGUNDO TRIMESTRE

<u>La energía:</u> Concepto. Fuentes de energía y clasificación. Formas y usos. Las transformaciones energéticas. Conversores de energía La energía como factor de la producción. Su evolución en la historia.

TERCER TRIMESTRE

<u>La electricidad</u>: La electricidad en nuestra vida cotidiana. Concepto de electricidad. Clases de carga eléctrica. Fenómenos eléctricos. La electricidad estática La corriente eléctrica. Cuerpos conductores, cuerpos aislantes y resistencia eléctrica. Circuito eléctrico: conexiones en serie y en paralelo.

CRITERIOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

La modalidad de la evaluación será en forma escrita y oral. Deberá resolver primero, en forma escrita, un examen con consignas y contar con el 60% de dichas consignas contestadas correctamente, luego se le hará en forma oral, una serie de preguntas para reforzar lo realizado en el escrito. Se evaluará la habilidad en la resolución de situaciones problemáticas, utilizando procedimientos y contenidos conceptuales aprendidos. Para poder rendir deberá contar con permiso de examen y DNI.

BIBLIOGRAFÍA DEL ESTUDIANTE Y DOCENTE

MAUTINO, José María. Tecnología 8. Editorial Stella. Primera edición, 1999.

BONARDI, Cristina Susana. Tecnología 8 Aula - Taller. Sima Editora, 2009.

GOTBETER, Gustavo. MAREY, Gabriel. Tecnología 8. A·Z Editora. Cuarta edición, 1999.

GAY, Aquiles. FERRERAS, Miguel. Educación Tecnológica. Aique, 1998.