

MALLA CURRICULAR

TECNOLOGIA

2016



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA
ANTONIO JOSÉ BERNAL**



INSTITUCIÓN EDUCATIVA
ANTONIO JOSÉ BERNAL

**INSTITUCIÓN EDUCATIVA
PRESBITERO ANTONIO JOSE BERNAL LONDOÑO S.J**

Aprobado por la Secretaría de Educación de Medellín
Resolución 09994 del 13 de dic. 2007

AC-F15

Versión: 01

Página 2 de 2

MALLA CURRICULAR TECNOLOGÍA

GRADO: SÉPTIMO		INTENSIDAD HORARIA: 1 HORA 7 SEMANA		
PERIODO: III		EDUCADOR: ANA DELIS SÁNCHEZ PEREA.		
OBJETIVO DE GRADO: Distinguir los componentes, materiales y formas de las diferentes estructuras y corrientes eléctricas que encuentran en su entorno		PREGUNTA PROBLEMATIZADORA: ¿Cómo se aplica la corriente continua y alterna en los motores eléctricos?		
ÁMBITOS DE CONTENIDOS	COMPETENCIAS	INDICADORES DE DESEMPEÑO (MÁXIMO 3)	CRITERIOS Y ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN	FECHAS (por semanas)
Simbología eléctrica. Esquemas eléctricos. Corriente continua y alterna. Señales eléctricas. Manejo y cuidado con la electricidad Operadores tecnológicos	Interpretativa. Comunicativa Intelectuales Tecnológicas	Identifica y reconoce un símbolo eléctrico Conoce cuál es la función de un operador tecnológico Aplica los cuidados a tener con la electricidad.	Ficha informativa con información conceptual Elaboración de dibujos relacionados con los operadores tecnológicos Elaboración de historieta y plegable sobre temas. Planeación, organización elaboración y exposición de un operador tecnológico Examen de período. Auto evaluación Estrategias de apoyo	Primera, segunda tercera Cuarta semana Quinta y Sexta semana Séptima semana Octava y novena semana Undécima Semana. Duodécima semana. Treceava semana
RECURSOS PEDAGÓGICOS: Motores de búsqueda, computador, clase magistral, programa, cuaderno y otros				