

**COLEGIO NICOLAS ESGUERRA J.T.
PLAN DE MEJORAMIENTO TERCER PERIODO
ASIGNATURA: TECNOLOGIA
GRADOS SEXTO, SEPTIMO, OCTAVO**

OBJETIVO: Reforzar los conocimientos vistos en el tercer periodo.

ACTIVIDADES

1. Cuaderno adelantado
2. Elaboración del trabajo escrito sobre el proyecto a evaluar
3. Quiss y tareas con puntos adicionales
4. Entrega trabajo escrito a mano, hoja tamaño carta, con portada y la consulta el tema está asignado en cada salón.
5. Trabajo durante el periodo con puntos adicionales,

COLEGIO NACIONAL NICOLAS ESGUERRA
ASIGNATURA: TECNOLOGIA
GRADO NOVENO TERCER PERIODO 2016



PROFESOR: María del Rosario Daza Márquez

Plan de mejoramiento

COMPETENCIA

Elaborar diferentes montajes y experimentos electrónicos de tipo académico y comprender las características de funcionamiento de cada uno de ellos, lo mismo que su aplicación al sistema real.

DESEMPEÑOS

1. Entiende el diagrama esquemático de cada circuito electrónico y realiza el montaje práctico sobre protoboard de los diferentes experimentos planteados en clase.
2. Consulta y entiende el funcionamiento de cada nuevo componente electrónico que se utiliza en los diferentes experimentos.
3. Trabaja en equipo y realiza montajes de diferentes experimentos electrónicos para luego explicar su funcionamiento.

MATERIALES Y/O RECURSOS NECESARIOS:

Las Guías y Talleres Trabajados en el 3er periodo lectivo de 2016. Se puede obtener copia en la fotocopiadora del colegio. (CEINE).O en su defecto puedo entregarlas en memorias durante las horas de clase.

CRITERIOS DE EVALUACION:

El trabajo tiene una valoración de recuperación de 10 puntos del tercer periodo.

Trabajo propuesto

Realizar los diferentes talleres propuestos en su cuaderno que No presentó el estudiante durante el 3er periodo. O en protoboard.

El trabajo de mejoramiento se debe presentar en un plazo máximo: la primera semana después del receso escolar de octubre en las respectivas clases.



COLEGIO NACIONAL NICOLAS ESGUERRA J.T.
PLAN DE MEJORAMIENTO DE TECNOLOGIA
Tercer periodo académico

ASIGNATURA: TECNOLOGIA	GRADO: DECIMO - UNDECIMO	AÑO 2016
--------------------------------------	--	-----------------

TEMAS		COMPETENCIAS	DESEMPEÑOS
3er P.	CONOCER Y APLICAR LOS DIFERENTES COMPONENTES BASICOS EN MONTAJES DE CIRCUITOS ELECTRONICOS.	Conocer y aplicar los principios de electrónica básica en la solución de problemas del entorno como fundamento de educación en Tecnología.	<ul style="list-style-type: none"> • Apropiarse del conocimiento de la evolución de la tecnología y su aplicación en la vida cotidiana. • Entender el funcionamiento de los diferentes componentes electrónicos y su aplicación. • Realizar montajes de experimentos básicos de electrónica que reflejan el funcionamiento de equipos electrónicos industriales.
METODOLOGIA PARA EL MEJORAMIENTO ACADEMICO		EVALUACION	MATERIAL DIDACTICO – APOYO BIBLIOGRAFICO
Desarrollo de los ejercicios pendientes del 3er periodo. Talleres e informes. Entrega máximo 2da semana del 4to periodo académico.		<ul style="list-style-type: none"> • Bonificación de 10 puntos en el 4to periodo para los estudiantes cuya nota final del 3er periodo haya sido inferior a 65 puntos 	<p>Desarrollo e implementación de guías que orientan al estudiante en el desarrollo de las diferentes actividades de trabajo.</p> <p>Consulta e investigación utilizando la información que proporcionan guías de clase,, talleres, tutoriales, libros y páginas web que se consultan a través del uso de Internet. (Páginas web, Blogs, ovas, y Comunidades Virtuales, entre Otros).</p>

Talleres 2, 3 y 4 Experimentos (5,6,7,8,9,10 y 11)

Se puede entregar un video personal en USB, de cada experimento que realice donde explica su montaje acompañado de su correspondiente cuestionario escrito.

DOCENTE: DANILO RODRIGUEZ A.