



PLAN DE REFUERZO DE TECNOLOGIA  
TERCER PERIODO  
OCTAVO  
Doc. Ximena Gamarra Sánchez

1. TRABAJO TEORICO.30%
2. *Entregar un trabajo con las normas de ICONTEC, hojas carta, sin líneas (EN ORDEN Y LETRA LEGIBLE); donde:*
  - a. Elabora un mapa conceptual sobre los términos de electricidad y magnetismo. (Electromagnetismo). Tener en cuenta la fotocopia de electromagnetismo.
  - b. Realizar los diagramas pictóricos con el uso del multímetro para hallar mediciones eléctricas de voltaje alterno, voltaje continuo, resistencia y corriente. (total: cuatro diagramas).
  - c. Realizar el dibujo de las partes de un motor de corriente continua e indicar su funcionamiento y relación con electromagnetismo.
3. TRABAJO PRÁCTICO. 50%. Realizar el proyecto de juego didáctico sobre departamentos, de manera creativa.
4. EVALUACION COGNITIVA. 20%. Sustentar y argumentar el proyecto.

---

INSTITUTO EMPRESARIAL GABRIELA MISTRAL  
PLAN DE MEJORAMIENTO OCTAVO GRADO  
TECNOLOGIA - TERCER PERIODO DE 2012

Entrega del plan de mejoramiento correspondiente para superar las dificultades académicas presentadas por los estudiantes durante el Tercer periodo, en la asignatura de Tecnología.

El estudiante se compromete a entregar los trabajos antes de realizar la sustentación de la evaluación de desempeño práctico y cognitivo.

Los padres de familia y/o acudientes se comprometen a hacer seguimiento en el transcurso del cuarto periodo del desarrollo académico y disciplinario de su hij@ en la asignatura. Objetivo: Aprobar la asignatura de Tecnología e informática con el acompañamiento del padre de familia.

\_\_\_\_\_  
FIRMA DEL ESTUDIANTE

\_\_\_\_\_  
GRADO

\_\_\_\_\_  
FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA Y/O ACUDIENTE

Este desprendible debe ser entregado al profesor (antes de la sustentación).

## Gamarra Sánchez

### 1. TRABAJO TEORICO.30%.

2. **Entregar un trabajo con las normas de ICONTEC, hojas carta, sin líneas (EN ORDEN Y LETRA LEGIBLE)**; donde: a. Elabora un mapa conceptual sobre los términos de electricidad y magnetismo.

(Electromagnetismo). Tener en cuenta la fotocopia de electromagnetismo. b. Realizar los diagramas pictóricos con el uso del multímetro para hallar mediciones eléctricas de voltaje alterno, voltaje continuo, resistencia y corriente. (total: cuatro diagramas). c. Realizar el dibujo de las partes de un motor de corriente continua e indicar su funcionamiento y relación con electromagnetismo.

3. TRABAJO PRÁCTICO. 50%. Realizar el proyecto de juego didáctico sobre departamentos, de manera creativa. 4. EVALUACION COGNITIVA.20%. Sustentar y argumentar el proyecto.

---

### **INSTITUTO EMPRESARIAL GABRIELA MISTRAL PLAN DE MEJORAMIENTO OCTAVO GRADO TECNOLOGIA - TERCER PERIODO DE 2012**

Entrega del plan de mejoramiento correspondiente para superar las dificultades académicas presentadas por los estudiantes durante el Tercer periodo, en la asignatura de Tecnología.

El estudiante se compromete a entregar los trabajos antes de realizar la sustentación de la evaluación de desempeño práctico y cognitivo.

Los padres de familia y/o acudientes se comprometen a hacer seguimiento en el transcurso del cuarto periodo del desarrollo académico y disciplinario de su hij@ en la asignatura. Objetivo: Aprobar la asignatura de Tecnología e informática con el acompañamiento del padre de familia.

\_\_\_\_\_ FIRMA DEL  
ESTUDIANTE GRADO FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA Y/O ACUDIENTE

Este desprendible debe ser entregado al profesor (antes de la sustentación).