



# INSTITUCIÓN EDUCATIVA BARRIO SAN NICOLÁS

Aprobada mediante Resolución N° 014911 del 4 de diciembre de 2015

## ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN FINAL DE AÑO

Versión  
Fecha de  
aprobación:

Área/asignatura: Tecnología e Informática		Grado: 8°
Docente: Andrés Felipe Rodríguez González		
Competencias del área y grado (anual):		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Relacionar los conocimientos científicos y tecnológicos que se han empleado en diversas culturas y regiones del mundo a través de la historia para resolver problemas y transformar el entorno.</li><li>• Tener en cuenta normas de mantenimiento y utilización de artefactos, productos, servicios, procesos y sistemas tecnológicos del entorno para su uso eficiente y seguro.</li><li>• Resolver problemas utilizando conocimientos tecnológicos y teniendo en cuenta algunas restricciones y condiciones.</li></ul>		
Descripción de las actividades a desarrollar en las actividades de recuperación de final de año y porcentaje evaluativo de cada actividad:	Fecha de presentación, desarrollo de la actividad o evaluación de sustentación:	
1. Socialización del trabajo a realizar en conjunto con los estudiantes convocados	1. miércoles 19 de noviembre en clase	
2. Entrega del trabajo <b>completo</b> en formato digital (Word, Power Point, PDF, etc) por Classroom o físicamente en hojas.	2. lunes 24 de noviembre. <b>OJO.</b> Este plazo máximo aplica, aunque no tengamos clase ese día.	
3. Sustentación del trabajo de manera oral, partiendo de las respuestas dadas en el taller.	3. lunes 24 de noviembre.	

Aspectos a evaluar:

Ítem evaluado	Porcentaje de la nota
Calidad de las respuestas en el trabajo escrito	50%
Evidencia de que las respuestas son propias y no tomadas de internet y/o Inteligencia Artificial	10%
Sustentación	40%

La sugerencia para los estudiantes es que realicen este taller a conciencia, comprendiendo que es un insumo que será útil para iniciar correctamente el siguiente año escolar. Por esto, las copias de internet o de IAs serán poco valoradas. Se espera que busquen en internet, interpreten y plasmen sus ideas en cada una de las respuestas del taller.



# INSTITUCIÓN EDUCATIVA BARRIO SAN NICOLÁS

Aprobada mediante Resolución N° 014911 del 4 de diciembre de 2015

## ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN FINAL DE AÑO

Versión  
Fecha de  
aprobación:

La sustentación consistirá en realizar 2 preguntas al estudiante sobre el taller que realizó, donde no se espera que responda al pie de la letra lo que escribió, sino que tenga la capacidad de argumentar sus respuestas.

### TALLER

#### Microsoft Office Word

1. ¿Qué es el formato en Microsoft Word?
2. ¿Qué son los atajos en Windows?
3. Indique para qué sirve cada uno de los siguientes atajos en Microsoft Word:
  - a. Control + C \_\_\_\_\_
  - b. Control + V \_\_\_\_\_
  - c. Control + Z \_\_\_\_\_
  - d. Control + X \_\_\_\_\_
  - e. Control + G \_\_\_\_\_
  - f. Control + N \_\_\_\_\_
  - g. Control + I \_\_\_\_\_
  - h. Control + B \_\_\_\_\_
4. ¿Qué son las márgenes en Microsoft Word y en qué pestaña podemos modificarlas?
5. ¿Cómo se inserta una tabla de contenido en Microsoft Word?
6. Describa para qué sirve cada una de las siguientes en Microsoft Word


a.  

b. 

c. 


d. 

e. 

f. 

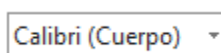

g.   
Tabla

h. 

i. 

j. 

k. 

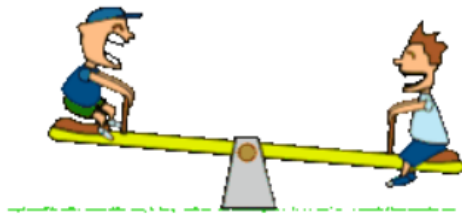
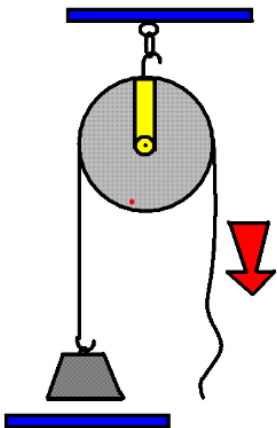


k.



### Mecanismos – Máquinas simples

7. Escriba debajo de cada imagen, el mecanismo que se encuentra allí



8. ¿Qué son las máquinas compuestas? Indique 3 ejemplos indicando por qué se llaman así.

### Normas ICONTEC

9. ¿Qué son las Normas ICONTEC?
10. ¿Cuál es la importancia de unas normas como las ICONTEC?
11. ¿Cuáles son las características básicas de las normas ICONTEC?
12. ¿Qué márgenes sugieren las normas ICONTEC?
13. Realice la portada de este trabajo utilizando normas ICONTEC

### Seguridad informática

14. ¿Qué es un virus?
15. ¿Qué es phishing?
16. ¿Qué es un ransomware?
17. ¿Qué es un spyware?
18. ¿Cómo puedo protegerme de virus en internet?
19. ¿Qué características debe tener una contraseña para considerarse segura?