



# INSTITUCIÓN EDUCATIVA BARRIO SAN NICOLÁS

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

## ACTIVIDADES DE MEJORAMIENTO ACADÉMICO Y PROFUNDIZACIÓN DE FINAL DE PERIODO

Versión  
Fecha de  
aprobación:

Área/asignatura: Tecnología e Informática		Grado: 7
Período académico: 1	Docente: Andrés Felipe Rodríguez González	
Competencias: <ul style="list-style-type: none"><li>● Conocimiento y desarrollo de artefactos y procesos tecnológicos.</li><li>● Manejo técnico, eficiente y seguro de elementos y herramientas tecnológicas</li></ul>		
Descripción de las actividades a desarrollar para los estudiantes de <b>mejoramiento académico:</b>		Fecha de presentación o de desarrollo de la actividad:
1. Socialización del taller		1. Semana 9 se socializa con los estudiantes <b>(18 de marzo)</b>
2. Entrega de trabajo respondiendo de la pregunta 1 a la 16, <b>quienes realizan <u>plan de mejoramiento</u></b>		2. Se entrega en la Semana 11 del período <b>(1 de abril)</b> y se sustenta entre la semana
3. La sustentación del plan de mejoramiento <b>se realiza de manera oral en horario de clase</b>		3. Se sustenta en Semana 11 y 12 del período <b>(31 de marzo al 11 de abril) en clase</b>
Descripción de las actividades a desarrollar para los estudiantes de <b>profundización académica:</b>		Fecha de presentación o de desarrollo de la actividad:
1. Socialización del taller		1. Semana 9 se socializa con los estudiantes <b>(18 de marzo)</b>
2. Entrega de trabajo respondiendo de la pregunta 10 a la 21, <b>quienes realizan <u>plan de profundización.</u></b>		2. Se entrega en la Semana 11 del período <b>(1 de abril)</b> y se sustenta entre la semana
3. Entrega de trabajo en Power Point o cualquier programa de presentaciones.		3. Se sustenta en Semana 11 y 12 del período <b>(31 de marzo al 11 de abril) en clase</b>

Realizar el cuestionario en Power Point, según lo visto en clase y las consultas en internet. La primera diapositiva debe contener sus nombres y grado respectivo, según lo visto en clase. **Subir el archivo de Power Point en la asignación de Classroom**

La nota del plan de mejoramiento y/o profundización se divide así:

**70% el trabajo escrito**

**30% la sustentación**



# INSTITUCIÓN EDUCATIVA BARRIO SAN NICOLÁS

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

## ACTIVIDADES DE MEJORAMIENTO ACADÉMICO Y PROFUNDIZACIÓN DE FINAL DE PERIODO

Versión  
Fecha de  
aprobación:

### Uso de carpetas y archivos

1. ¿Qué es una carpeta en Windows?
2. ¿Cuál es la utilidad de las carpetas en un computador?
3. ¿Qué son los atajos de teclado en Windows? Indique 5 ejemplos
4. Indique el nombre de los siguientes íconos, que representan las carpetas más importantes de Windows



---

---

---

---

---

5. ¿Qué utilidad tiene la papelera de reciclaje en Windows?
6. ¿Qué es un archivo comprimido?
7. ¿Qué ventajas tiene comprimir una carpeta que tiene muchos archivos por dentro?
8. ¿Qué significa la extensión de un archivo en Windows?
9. Indique cuál o cuáles son extensiones correctas para poder abrir archivos comprimidos:
  - a. .rar
  - b. .zip
  - c. .7z
  - d. .pptx
10. ¿Qué es Microsoft Power Point y para qué se usa?



# INSTITUCIÓN EDUCATIVA BARRIO SAN NICOLÁS

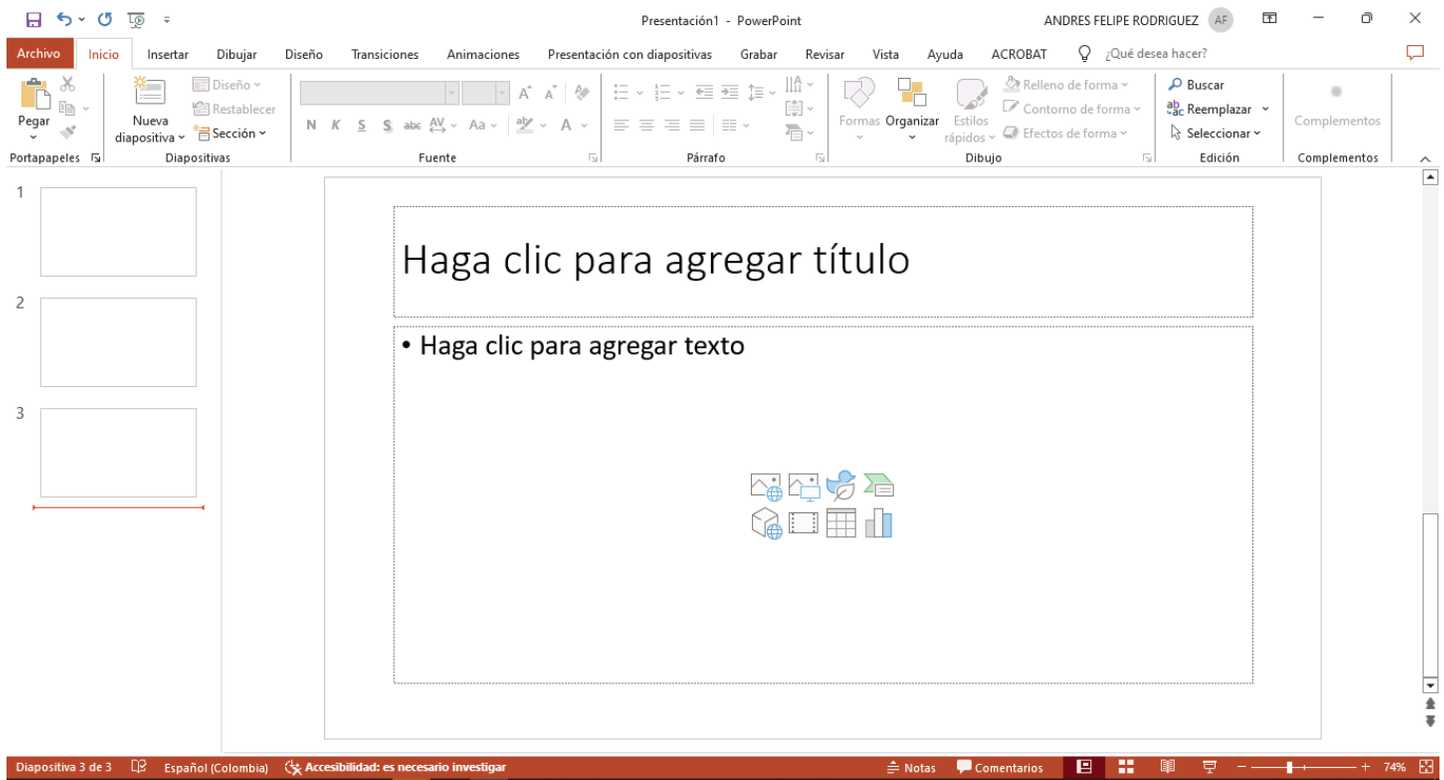
Aprobada mediante Resolución N° 014911 del 4 de diciembre de 2015

## ACTIVIDADES DE MEJORAMIENTO ACADÉMICO Y PROFUNDIZACIÓN DE FINAL DE PERIODO

Versión  
Fecha de  
aprobación:

### Programa de presentaciones: Microsoft Power Point

11. ¿Qué es una diapositiva?
12. ¿Cuántas diapositivas hay en la siguiente imagen?



13. Indique la extensión correcta para poder abrir archivos en el programa Power Point.
  - a. .pptx
  - b. .docx
  - c. .exe
  - d. .rar
14. ¿Cómo puedo insertar una tabla de 8 filas y 3 columnas en Microsoft Power Point?
15. ¿Qué es una forma en Microsoft Power Point?
16. ¿Cómo puedo insertar una imagen en Power Point?
17. Si quiero guardar un archivo de Power Point en una carpeta llamada "Clase de Tecnología", que está en el escritorio de Windows, ¿qué pasos debo seguir?
18. ¿Qué es una plataforma educativa y para qué sirve?
19. Describa 5 ejemplos de plataformas educativas.
20. ¿Classroom podría considerarse una plataforma educativa? Justifique su respuesta.
21. ¿Qué ventajas tiene en los estudiantes el uso de una plataforma educativa? Indique al menos 3.