



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: 9
Período académico: 3	Docente: Andrés Felipe Rodríguez González	
Competencias: <ul style="list-style-type: none">• Cultura digital.• Participación social.		
Descripción de las actividades a desarrollar para los estudiantes de mejoramiento académico:		Fecha de presentación o de desarrollo de la actividad:
1. Socialización del taller	1. Semana 9 se socializa con los estudiantes (21 a 25 de octubre)	
2. Entrega de trabajo en Word por Classroom , respondiendo de la pregunta 1 a la 16, quienes realizan plan de mejoramiento	2. Se entrega máximo el 6 de noviembre (o antes si es posible)	
3. La sustentación del plan de mejoramiento se realiza de manera oral en horario de clase	3. Clase del 7 de noviembre	
Descripción de las actividades a desarrollar para los estudiantes de profundización académica:		Fecha de presentación o de desarrollo de la actividad:
1. Socialización del taller	1. Semana 9 se socializa con los estudiantes (21 a 25 de octubre)	
2. Entrega de trabajo respondiendo de la pregunta 8 a la 20, quienes realizan plan de profundización.	2. Se entrega máximo el 6 de noviembre (o antes si es posible)	
3. Entrega de trabajo escrito en Word por Classroom	3. Clase del 7 de noviembre (o antes si es posible)	

Realizar el taller en un documento de Word, siguiendo las normas APA (Portada, márgenes, tipo de letra y formato en general). Se debe subir 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:

Hojas de cálculo

1. ¿Qué es Microsoft Excel y para qué se utiliza?
2. ¿Qué es una celda en Excel y cómo se identifica?
3. ¿Qué es una fórmula en Excel? Indique 1 ejemplo
4. ¿Qué es una función en Excel? Indique 2 ejemplos
5. ¿Cómo se identifican las filas en Excel?
6. ¿Cómo se identifican las columnas en Excel?
7. ¿Qué son los encabezados de una tabla?

Derechos de autor.

8. ¿Qué son los derechos de autor y para qué sirven?
9. ¿Qué tipos de obras están protegidas por los derechos de autor?
10. ¿Cuáles son las consecuencias de utilizar una obra sin el permiso del autor?
11. ¿Qué es el plagio y cómo se relaciona con los derechos de autor?
12. A partir de lo anterior, ¿qué importancia le encuentra al uso de citas y referencias en un trabajo escrito?

El conocimiento.

13. Hoy en día, ¿cuál es la forma más fácil de adquirir conocimiento?
14. ¿Cómo ha cambiado la manera en que las personas adquieren conocimiento con el acceso a internet?
15. ¿Cuáles son las ventajas y desventajas de adquirir conocimiento a través de internet?
16. ¿Qué estrategias pueden utilizarse para diferenciar la información confiable de la desinformación en línea?

Proyecto de emprendimiento

Después de haber realizado el proyecto de emprendimiento, donde se planteó una idea de negocio y se desarrollaron aspectos importantes sobre ella, responde las siguientes preguntas:

17. ¿Cuáles fueron los aspectos positivos del proyecto de emprendimiento realizado?
18. Describa cómo fue el trabajo en equipo con sus compañeros
19. ¿Considera importante saber trabajar en equipo? Explique por qué
20. ¿Es importante adquirir conocimientos básicos para emprender? Explique por qué