

Guía Taller Nivelación y Habilitación Grado OCTAVO

Esta actividad de HABILITACION podrá ser realizada por estudiantes que requieran recuperar el área de Tecnología e Informática del **1 y 2 periodo** del año 2018, del grado 8.

Área/Asignatura: TECNOLOGIA E INFORMÁTICA
Docente: RUBEN DARIO LASSO MONSALVE
Fecha: NOVIEMBRE/2018

Con el fin de buscar el mejoramiento continuo de los estudiantes en el área, se diseñó la siguiente actividad de HABILITACION, por favor desarrolle los contenidos y prepárese para la sustentación el día que se programe. Los acudientes deben ser notificados de esta estrategia para que acompañen a los estudiantes en el proceso de mejoramiento académico.

1. Competencia: En esta etapa los estudiantes al interior del proceso deben desarrollar la siguiente competencia:

- Realización de hojas de cálculo en Excel.
- Publisher (Crear un boletín).

Tema específico:

- Paquete Office (Excel – realización de hojas de cálculo).
- Paquete Office (Publisher – Crear un boletín informativo).

2. Actividades a desarrollar: Para nivelarse en indicadores de evaluación y temas pendientes debes realizar las siguientes actividades:

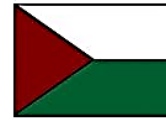
- (a) Presentar al docente del área de Tecnología e Informática, una hoja de cálculo con la liquidación de una nómina de empleados.
- (b) Realizar un boletín informativo (Infografía) sobre el tema de avances tecnológicos actuales.

3. Referentes bibliográficos: El desarrollo de los temas propuestos en HABILITACION se basan en los siguientes documentos.

- (a) Fundamentalmente este tema se podrá consultar por Internet.



INSTITUCIÓN EDUCATIVA "JULIO RESTREPO"
NIT. 811.020.306-6 REG. DANE: 105642000019 Reconocimiento de fusión
Según Resolución Departamental No. 0661 de Febrero 3 de 2003 y
068505 del 17 Diciembre de 2012.



4. Fecha de la entrega: ____/____/201____ Fecha de sustentación: ____/____/201____ Hora:

5. Recomendaciones:

- Por favor presentarse a la hora indicada, si no puede asistir por fuerza mayor debe comunicárselo al coordinador.
- Traer la excusa para ser atendido por el docente siempre y cuando exista justificación válida.
- La nota máxima alcanzada en la recuperación es: **3.0**, nivel de desempeño **Básico**.

HABILITACION PARA EL TERCER O CUARTO PERIODO DE 2018:

Esta actividad de **HABILITACION** podrá ser realizada por estudiantes que requieran recuperar el área De **Tecnología e Informática** del **TERCER O CUARTO** periodo del año 2018, de **LOS GRADOS OCTAVOS**.

Con el fin de buscar el mejoramiento continuo de los estudiantes en el área, se diseñó el siguiente taller de **HABILITACION**, por favor desarrolle los contenidos y prepárese para la sustentación el día que se programe. Los acudientes deben ser notificados de esta estrategia para que acompañen a los estudiantes en el proceso de mejoramiento académico.

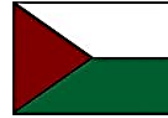
HABILITACION PARA EL TERCER (3) PERIODO 2018

6. Competencia: En esta etapa los estudiantes al interior del proceso deben desarrollar la siguiente competencia:

- Reconocer la importancia del transistor en los dispositivos electrónicos.
- Realizar documentos escritos utilizando el programa Word de Office.

2. Indicadores de logro: Los siguientes indicadores de logro deben ser alcanzados para aprobar el área.

- (a) El estudiante deberá reconocer la importancia que tiene el desarrollo del transistor en los dispositivos electrónicos.
- (b) El estudiante podrá realizar un documento en Word y aprender a utilizar los principales elementos de este software.



7. Tema específico:

- Paquete Office (Word)
- El transistor.

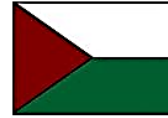
8. Actividades a desarrollar: Para nivelarse en indicadores de evaluación y temas pendientes debes realizar las siguientes actividades:

- (c) Presentar al docente del área de Tecnología e Informática, un documento en Word sobre el tema del transistor.
- (d) Sustentar en la fecha programada por el colegio, un corto resumen sobre el transistor y la importancia que tiene para el funcionamiento de los dispositivos electrónicos.

HABILITACION PARA EL CUARTO (4) PERIODO 2018

1. Competencia: En esta etapa los estudiantes al interior del proceso deben desarrollar la siguiente competencia:
 - Reconocer la importancia que tiene el **BARCO Y EL SUBMARINO** como medios de transporte y desarrollos tecnológicos para el hombre.
 - Realizar documentos escritos utilizando el programa Word de Office.
2. Indicadores de logro: Los siguientes indicadores de logro deben ser alcanzados para aprobar el área.
 - El estudiante deberá reconocer la importancia que tiene el desarrollo del SUBMARINO Y EL BARCO como medios de transporte y desarrollos tecnológicos para el hombre.
 - El estudiante podrá realizar un documento en Word y aprender a utilizar los principales elementos de este software.

3. Tema específico:



- Paquete Office (Word).
 - EL BARCO Y EL SUBMARINO.
4. Actividades a desarrollar: Para nivelarse en indicadores de evaluación y temas pendientes debes realizar las siguientes actividades:

- (1) Presentar al docente del área de Tecnología e Informática, un documento en Word sobre el tema del BARCO Y EL SUBMARINO.
- (2) Sustentar en la fecha programada por el colegio, un INFORME SOBRE EL BARCO Y EL SUBMARINO y la importancia que tienen para el desarrollo de la tecnología y como medios de transporte para el hombre.

5. Referentes bibliográficos: El desarrollo del tema propuesto para esta HABILITACION se basan en los siguientes documentos.

(b) Fundamentalmente estos temas se podrán consultar por Internet.

6. Fecha de la entrega: ____/____/201____ Fecha de sustentación: ____/____/201____
Hora: _____

7. Recomendaciones:

- Por favor presentarse a la hora indicada, si no puede asistir por fuerza mayor debe comunicárselo al coordinador.
- Traer la excusa para ser atendido por el docente siempre y cuando exista justificación válida.
- La nota máxima alcanzada en la HABILITACION es: **3.0**, nivel de desempeño **Básico**.

Firma del docente responsable del área:

Rubén Darío Lasso Monsalve
Magister en Proyectos Educativos Mediado por las TIC
Ingeniero Informático
Celular: 3116058542
Email: ruben130175@gmail.com