
	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA NORMAL SUPERIOR SANTIAGO DE CALI</b> MEN – Resolución Acreditación de Calidad y Desarrollo no. 1462 7 de Febrero de 2019 Reconocimiento Oficial de Estudios Resolución No. 4143.0.21.6478 Septiembre 17 de 2013 Carrera 34 No. 12 – 60 Colseguros Teléfonos 3364797 – 98 – 99 Fax 3356233 Correo Electrónico: <a href="mailto:normalsuperiorcali@hotmail.com">normalsuperiorcali@hotmail.com</a> NIT 800243065-3	<b>ACTIVIDADES DE ACOMPAÑAMIENTO PEDAGÓGICO</b>			
		Versión 01	Fecha: 17/03/2020	Página 1 de 1	

<b>DOCENTE: Ferney Salazar Hoyola</b>	<b>ÁREA: Tecnología e informática</b>	<b>GRADO: 8° CURSOS: 1,2,3,4,5,6</b>
<b>CONTENIDO(S):</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Videos realizados en PowerPoint</li> <li>2. Flujo de efectivo</li> <li>3. Introducción a las estructuras</li> <li>4. Algoritmos computacionales parte uno.</li> </ol>	<b>N° DE HORAS: 2 Semanales</b>  Actividades de acompañamiento primer periodo año lectivo 2020	

**DESEMPEÑOS:** Comprendo y desarrollo las actividades de apoyo pedagógico propuestas para el primer periodo y resuelvo los contenidos de acuerdo a las directrices institucionales acordadas por el concejo académico.

**NOMBRE DE LA GUÍA:** *PLAN DE APOYO I PERIDO*

**INTRODUCCIÓN**  
 Conforme a las guías entregadas a los estudiantes en el primer periodo resolver, las guías de acuerdo a los planteamientos en esta y entregarlos en el transcurso de tiempo estipulado por la institución, guías que el estudiante tiene en su poder o en su defecto reposan en la fotocopiadora de la institución.  
 Para resolver tengo en cuenta las guías de los ejes temáticos.

1. Videos realizados en PowerPoint
2. Flujo de efectivo
3. Introducción a las estructuras
4. Algoritmos computacionales parte uno.

**ACTIVIDAD PROPUESTA:**

- Tiene por objeto reforzar contenidos vistos en el primer periodo
- Afianzar los conocimientos de las diferentes temáticas las cuales son responsabilidad del estudiante que dejo de hacer diferentes motivos.
- Que investigue y se interese en cada temática propuesta y ver su evolución cuando desarrolle las temáticas de acuerdo al proceso de aprendizaje que se requerirá en los desempeños institucionales.

**ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE:**

- lectura de cada una de las guías.
- Responder preguntas de cada una de las guías según su estructura.
- Entregar informes escritos e informes utilizando las TIC, de acuerdo con la aplicación que decida
- Hacer exposiciones virtuales de las temáticas propuestas en los contenidos para el primer periodo
- Resolver dudas con el docente sobre el desarrollo de cada una de las guías propuestas para su plan de apoyo
- En los procesos de cada guía entregar conforme dice en cada guía como debe ser resuelta.

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN:** Reforzar los contenidos del primer periodo y observar si el estudiante a comprendido de acuerdo a los desempeños propuestos, los estándares básicos que corresponden a su proceso de aprendizaje para el primer periodo.

**EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE:** Resolución de los talleres que se propusieron para el primer periodo en el cual presento deficiencias por diferentes motivos, en los cuales se evidencien los desempeños por lo menos básicos propuestos.

**BIBLIOGRAFÍA:** Resolver la guía que se colgó en la pagina de la institución para esta temática, las estructuras, buscar en Google para referencia teórica de las diferentes temáticas tratadas.

### Videos en PowerPoint

Como en una diapositiva inserto un video y lo veo desde la diapositiva, en otra diapositiva como coloco un enlace de un video, que son los hipervínculos para que sirven en PowerPoint.

1. Que es un hipervínculo en PowerPoint.
2. Hacer un video de las temáticas tratadas en tecnología con la aplicación PowerPoint
3. Hacer un enlace con un dilema tecnológico en PowerPoint.

### Flujo de efectivo de una compañía

1. Explique el principal objetivo del flujo de efectivo de las compañías
2. Explique los beneficios del flujo de efectivo
3. Explique las actividades que conforman el flujo de efectivo
4. Que pasa con las ventas de propiedades y planta y equipo
5. Explique las actividades de financiación
6. Explique los casos especiales del flujo de efectivo
7. Explique el impuesto sobre la ganancia

Hacer el taller en grupo, exponer en PowerPoint, y presentar en forma individual los apuntes

### ALGORITMOS COMPUTACIONALES PARTE UNO

1. Que permite un algoritmo
2. Explique el consenso general
3. Que debes aprender de los algoritmos
4. Que es un algoritmo
5. Cuales características tiene los algoritmos
6. Cuáles son los tipos de algoritmos
7. Que son los algoritmos computacionales
8. Porque los algoritmos son elemento fundamental de cualquier programa
9. Explique que debe cumplir todo algoritmo
10. Los algoritmos computacionales tienen características explíquelas

Resuelva el trabajo en PowerPoint y resuelva las preguntas en su cuaderno cada uno debe presentar apuntes y debe exponer, los apuntes deben tener el número de cada pregunta.

