



# INSTITUCIÓN EDUCATIVA BELLO ORIENTE

ESTABLECIMIENTO OFICIAL CREADO SEGÚN RESOLUCIÓN °20185005174 DE ENERO 26 DE 2018 QUE APRUEBA IMPARTIR EDUCACIÓN FORMAL EN LOS NIVELES DE PREESCOLAR, BÁSICA PRIMARIA, BÁSICA SECUNDARIA, MEDIA ACADÉMICA Y EDUCACIÓN PARA ADULTOS CLEI I AL VI  
NIT: 901159880 – 7 DANE 105001026549 – NÚCLEO 916

## GUIA ORIENTADORA PARA PROMOCIÓN ANTICIPADA

### Promoción anticipada por repitencia

Área y/o asignatura:	Tecnología e informática	Grado que repite: 7°	Grado al que aspira: 8°
Docente	Jorge Alberto Alvarez Echeverri		
Nombre del estudiante			

1. Competencias	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Conocimiento y desarrollo de artefactos y procesos tecnológicos</li><li>3. Identificación y solución de problemas a través de procesos tecnológicos</li><li>4. Gestión de la información.</li><li>5. Manejo técnico y seguro de elementos y herramientas tecnológicas.</li><li>6. Cultura digital.</li><li>7. Participación social</li></ol>		
8. Indicadores de desempeños	<p><b>SABER CONOCER:</b> Reconoce las propiedades de los materiales y su aplicación en la solución de situaciones problemáticas del contexto. Identifica herramientas básicas de Microsoft Word y las aplica en la creación de documentos.</p> <p><b>SABER HACER:</b> Aplica los conceptos vistos en los materiales a través de la resolución de problemas propios del entorno. Crea documentos haciendo uso de las diferentes herramientas que proporciona el programa Microsoft Word.</p> <p><b>SABER SER:</b> Comprende que la utilización de algunos materiales puede afectar el medio ambiente.</p>		
9. Contenidos facilitadores de aprendizaje	Reconocer los diferentes tipos de materiales. Propiedades físicas Propiedades químicas Propiedades ecológicas. Reconocer el entorno del procesador de texto Word Aplicar los usos apropiados a los diferentes iconos de la pestaña inicio de Word.		
10. Criterios de evaluación	<ol style="list-style-type: none"><li>a. Estar matriculado en la Institución Educativa Bello Oriente.</li><li>b. Haber solicitado la promoción anticipada el año anterior, cumpliendo con el procedimiento estipulado por la institución educativa.</li><li>c. Presentarse durante la primera semana del año lectivo a la asesoría donde se resuelven inquietudes con respecto a la guía orientadora.</li><li>d. Presentar la prueba en el tiempo estipulado por la institución educativa.</li><li>e. El estudiante presentará prueba de las áreas no aprobadas el año anterior.</li><li>f. Si el estudiante no se presenta a la asesoría, pierde el derecho a presentar la prueba de promoción anticipada.</li></ol>		
Fecha de la asesoría (Para la asesoría presentarse con la guía desarrollada y con las dudas que desee aclarar sobre la misma)		Fecha de la prueba	

### Desarrollo de los contenidos

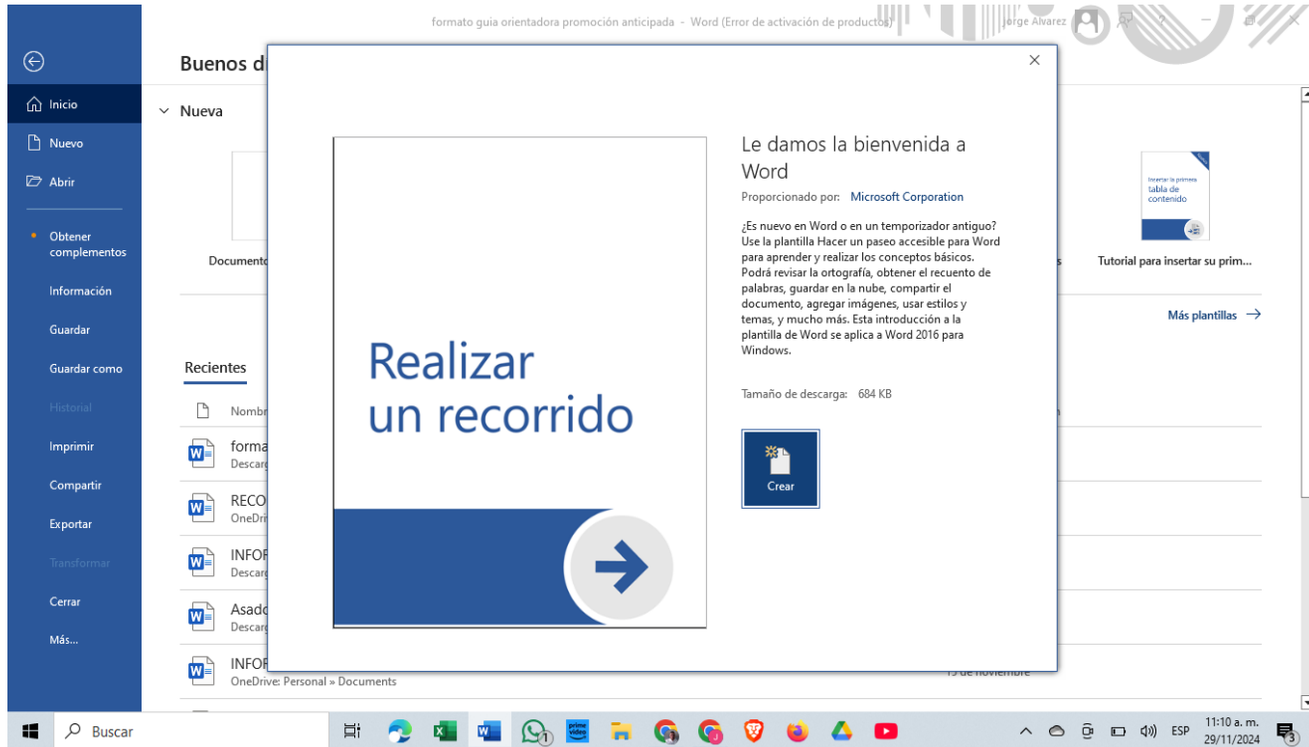
Para la adquisición de los aprendizajes y las competencias del área, el estudiante deberá de forma autónoma profundizar en cada uno de los contenidos facilitadores trabajados en el grado durante el año escolar. Para ello, se sugiere que realice las siguientes actividades.

1. Realizar lecturas relacionadas con los temas propuestos.

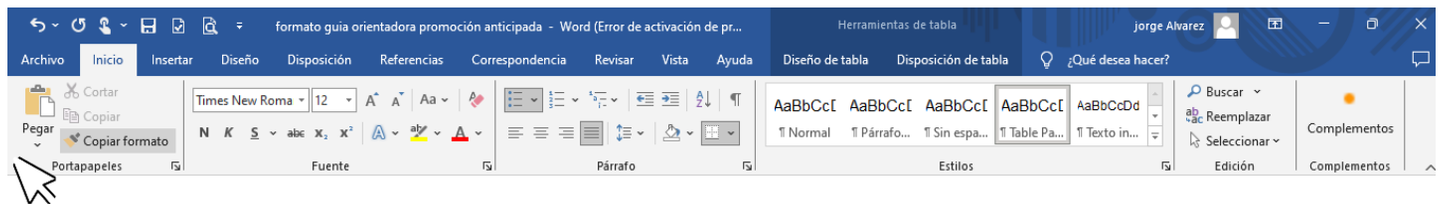
2. Visualizar videos acerca de los temas y procedimientos con ejemplos.
3. Elaborar consultas, mapas conceptuales, cuadros comparativos donde pueda extraer las ideas principales de cada temática.
4. Debe realizar practica en Word donde utilice los diferentes iconos de la pestaña inicio, por medio de la cual se hace toda la parte de edición de texto.

### Actividades de práctica

Realiza el recorrido que aparece en Word, cuando se ingresa



- Realiza el trabajo de mirar colocando el cursor en cada icono y ver lo que hace cada icono de la pestaña de inicio.



Realiza los 7 primeros ejercicios de practica de la siguiente página (Link):

<http://ensinobasico.epapontevedra.com/resources/coleccion-de-ejercicios.pdf>

Investiga y realiza un mapa conceptual sobre los tipos de materiales(Definición y características de cada uno.).

<https://bsdi.es/que-son-las-propiedades-de-los-materiales-y-cuales-son/#:~:text=Las%20propiedades%20f%C3%ADsicas%20de%20los,de%20fusi%C3%B3n%20y%20dilataci%C3%B3n%20t%C3%A9rmica.>

**Referencias bibliográficas**  
Puedes consultar en