



**PLANIFICACIÓN PARA EL AUTOAPRENDIZAJE**

**SEMANA 9 DEL 25 AL 29 DE MAYO AÑO 2020**

<b>ASIGNATURA /CURSO</b>	Tecnología - 5° básico
<b>NOMBRE DEL PROFESOR/A</b>	Pía Cáceres
<b>CONTENIDO</b>	Retroalimentación semana 7
<b>OBJETIVO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD 1 (TEXTUAL)</b>	Usar software para organizar y comunicar los resultados de investigaciones e intercambiar ideas con diferentes propósitos.
<b>MOTIVACIÓN</b>	Estudiantes a través de las lecciones anteriores, podrán crear su propia app Link de video motivacional: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=iwU9n_uvSgQ">https://www.youtube.com/watch?v=iwU9n_uvSgQ</a>
<b>ACTIVIDAD(ES) Y RECURSOS PEDAGÓGICOS</b>	ACTIVIDADES: 1.-Identificar tipos de aplicaciones 2.Responder ticket de salida  RECURSOS: guía de trabajo, cuaderno, lápiz.
<b>EVALUACIÓN FORMATIVA</b>	Se evaluará de forma formativa a través de ticket de salida
<b>ESTE MÓDULO DEBE SER ENVIADO AL SIGUIENTE CORREO ELECTRÓNICO</b>	<a href="mailto:pia.caceres@colegio-jeanpiaget.cl">pia.caceres@colegio-jeanpiaget.cl</a> Se sugiere sacar una foto de la guía y enviarla con el nombre del estudiante y el curso al cual pertenece al correo anteriormente mencionado.  Fecha de entrega de guía desarrollada: 29 de mayo



## Contenidos

En la lección de hoy trabajaremos en la retroalimentación de la semana 7, no retroalimentaremos la semana 8, ya que era la creación de una app por cada estudiante. A continuación, recordaremos que son aplicaciones.

### Aplicaciones (APP)

Una aplicación es un programa informático diseñado como una herramienta para realizar operaciones o funciones específicas. Generalmente, son diseñadas para facilitar ciertas tareas complejas y hacer más sencilla la experiencia informática de las personas.





GUÍA 9° SEMANA DE Tecnología

Nombre:		
Curso: 5° básico	Fecha:	Profesor : Pía Cáceres
OBJETIVOS DE APRENDIZAJES 1.- Usar software para organizar y comunicar los resultados de investigaciones e intercambiar ideas con diferentes propósitos.		CONTENIDOS • Retroalimentación semana 7

**ESTIMADO APODERADO, SI EL ESTUDIANTE NO TIENE ACCESO A IMPRESION PUEDE REALIZAR LAS GUIAS EN EL CUADERNO.**

Instrucciones: lee atentamente antes de responder

- I- Investiga acerca de las siguientes aplicaciones y responde las siguientes preguntas en tu cuaderno.

Aplicación (app)	Preguntas
<b>Facebook</b>	¿Cuál es su función? Es una aplicación donde puedes agregar a otros usuarios como «amigos», intercambiar mensajes, publicar actualizaciones de estado, compartir fotos, vídeos y enlaces, usar varias aplicaciones de software ( <i>apps</i> ) y recibir notificaciones de la actividad de otros usuarios.
	¿Quién o quienes la crearon? Mark Zuckerberg Eduardo Saverin, Andrew McCollum, Dustin Moskovitz y Chris Hughes.
	¿Cuándo se creó? 4 de febrero del 204
	¿En qué objeto tecnológico se puede utilizar? Computadora personal (PC), portátiles, tabletas y teléfonos inteligentes.
	¿Has utilizado esta app? ¿te gusto?
	¿Cuál es su función?



<b>Twitter</b>	La red permite enviar mensajes de texto plano de corta longitud, con un máximo de 280 caracteres (originalmente 140), llamados tuits.
	¿Quién o quienes la crearon? Jack Dorsey
	¿Cuándo se creó? marzo de 2006
	¿En qué objeto tecnológico se puede utilizar? En teléfonos inteligentes
	¿Has utilizado esta app? ¿te gusto?
<b>whatsapp</b>	¿Cuál es su función? Es una aplicación en la cual se envían y reciben mensajes mediante Internet, así como imágenes, vídeos, audios, grabaciones de audio (notas de voz), documentos, ubicaciones, contactos, gifs, así como llamadas y videollamadas con hasta varias personas a la vez, entre otras funciones.
	¿Quién o quienes la crearon? Jan Koum
	¿Cuándo se creó?  2009
	¿En qué objeto tecnológico se puede utilizar? Teléfonos inteligentes y computadoras.
	¿Has utilizado esta app? ¿te gusto?
<b>Instagram</b>	¿Cuál es su función? Compartir fotografías y vídeos con otros usuarios.
	¿Quién o quienes la crearon? Kevin Systrom y Mike Krieger,
	¿Cuándo se creó? Octubre del 2010



	<p>¿En qué objeto tecnológico se puede utilizar? Teléfono inteligente y computadora</p>
	<p>¿Has utilizado esta app? ¿te gusto?</p>
<b>Messenger</b>	<p>¿Cuál es su función? Permite a los usuarios de Facebook enviar mensajes entre sí. Complementando las conversaciones regulares, Messenger permite a los usuarios realizar llamadas de voz y videollamadas tanto en interacciones individuales como en conversaciones de grupo.</p>
	<p>¿Quién o quienes la crearon? Facebook, Inc.</p>
	<p>¿Cuándo se creó? agosto de 2012</p>
	<p>¿En qué objeto tecnológico se puede utilizar? Computadora personal (PC), portátiles, tabletas y teléfonos inteligentes.</p>
	<p>¿Has utilizado esta app? ¿te gusto?</p>
<b>Tik tok</b>	<p>¿Cuál es su función? Permite crear, editar y subir videoselfies musicales de 1 minuto, pudiendo aplicarles varios efectos y añadirles un fondo musical.</p>
	<p>¿Quién o quienes la crearon? La empresa tecnológica china Bytedance</p>
	<p>¿Cuándo se creó? septiembre de 2016</p>
	<p>¿En qué objeto tecnológico se puede utilizar? Teléfonos inteligentes</p>
	<p>¿Has utilizado esta app? ¿te gusto?</p>



II- Lee y responde el ticket de salida

<b>TICKET DE SALIDA</b>
1- ¿Qué función cumple Facebook? <b>Puedes pueden agregar a otros usuarios como «amigos», intercambiar mensajes, publicar actualizaciones de estado, compartir fotos, vídeos y enlaces, usar varias aplicaciones de software (apps) y recibir notificaciones de la actividad de otros .usuarios.</b>
2- ¿En qué objetos tecnológicos se puede utilizar una APP? <b>Computadora personal (PC), portátiles, tabletas y teléfonos inteligentes.</b>
3- ¿Qué APP se utiliza para recrear videos musicales o de entretenición? <b>TIK-TOK</b>

