

## GUÍA DIDÁCTICA PARA EL DOCENTE, ESTRATEGIA TABLETAS PARA EDUCAR

<b>Área curricular:</b> Todas las áreas	<b>Grado:</b> Media (10° a 11°)
<b>Nombre Aplicación:</b> YouTube para centros educativos	<b>Logo aplicación</b> 
<b>Temáticas generales:</b> Participación de docentes y comunidades especializadas en educación. Creación de videos y contenidos para la enseñanza Compartir experiencias en videos.	
<b>Propósito de la actividad</b> Utilizar los videos como estrategia de enseñanza Subir videos y compartir experiencias educativas	
<b>Actividades y estrategias de aprendizaje</b> Trabajo autónomo Trabajo colaborativo Exploración del dispositivo y la aplicación Trabajo para la casa.	
<b>Secuencia didáctica</b>	
<b>Duración</b>	<b>Actividades</b>
10 minutos	Apertura de la sesión: <ul style="list-style-type: none"> <li>saludo de bienvenida.</li> <li>presentación de los propósitos de la sesión.</li> <li>temas a tratar en la sesión</li> </ul>
Seis clases (o más)	<b>Desarrollo de la sesión:</b> El docente propondrá una pregunta a partir de los contenidos previstos en su asignatura y solicitará a los estudiantes que sea respondida, únicamente a partir de los videos dispuestos en la aplicación. El docente valorará la capacidad de interpretación y argumentación en la respuesta.  En otra sesión el docente filmará una parte de su clase y motivará a los estudiantes a que participen conjuntamente en la elaboración de un video donde se plantee una investigación sobre un tema propio de su asignatura.  Una vez elaborado el video, el docente subirá la información a la aplicación y la compartir con toda la comunidad estudiantil.



**MinTIC**

Ministerio de Tecnologías de la Información  
y las Comunicaciones

<p>Tres clases ( o más)</p>	<p><b>Cierre de la sesión:</b> El docente motivará a los estudiantes a complementar los temas vistos durante la semana a que investiguen información relacionada en la aplicación.</p>
<p><b>Estrategia evaluación</b></p>	
<p>El docente podrá tomar controles de lectura semanal para verificar que sus estudiantes estén realizando la retroalimentación correcta con la aplicación.</p>	



ISO 14001: 2004



OHSAS 18001: 2007

Certificado No. CO12/44920    Certificado No. CO12/44921  
Contribución a la reducción de la brecha digital mediante la implementación de procesos confiables, seguros y ambientalmente responsables.

Cra. 11 No. 71-73, Ed. Davivienda - Pisos 10 y 11 / Línea 01 8000 919 273 / Teléfono: 313 7777  
cpe@mintic.gov.co / www.computadoresparaeducar.gov.co

Bogotá, D.C - Colombia