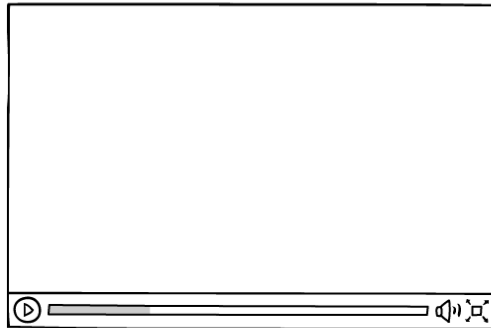


Contenidos Interactivos Offline de GITEI

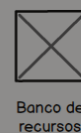
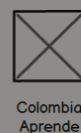
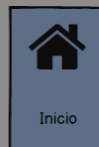
Encabezado de
la pagina



Derechos de Uso de Contenidos.

Logos de
entidades

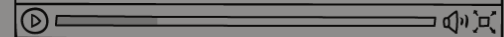
Contenidos Interactivos Offline de GITEI



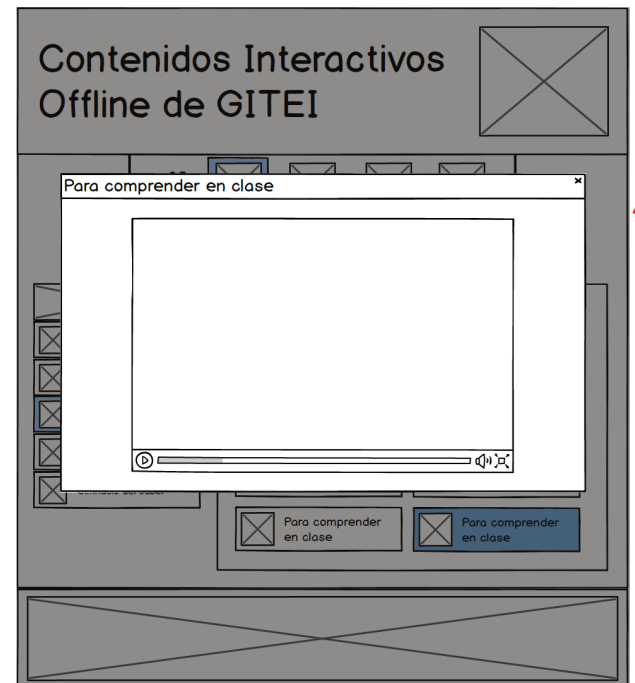
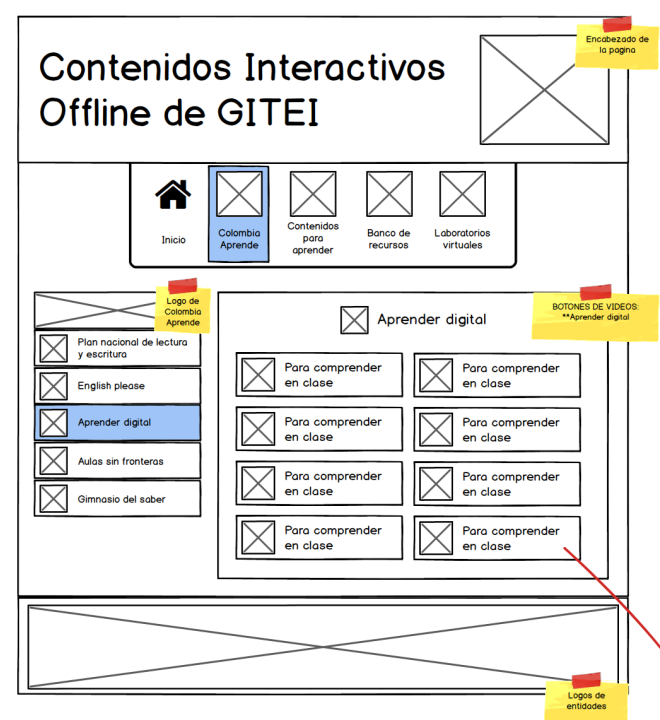
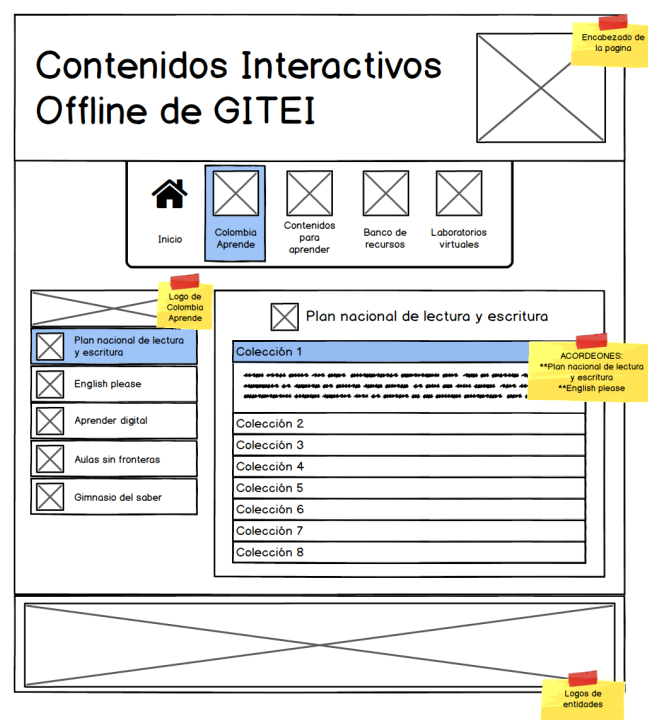
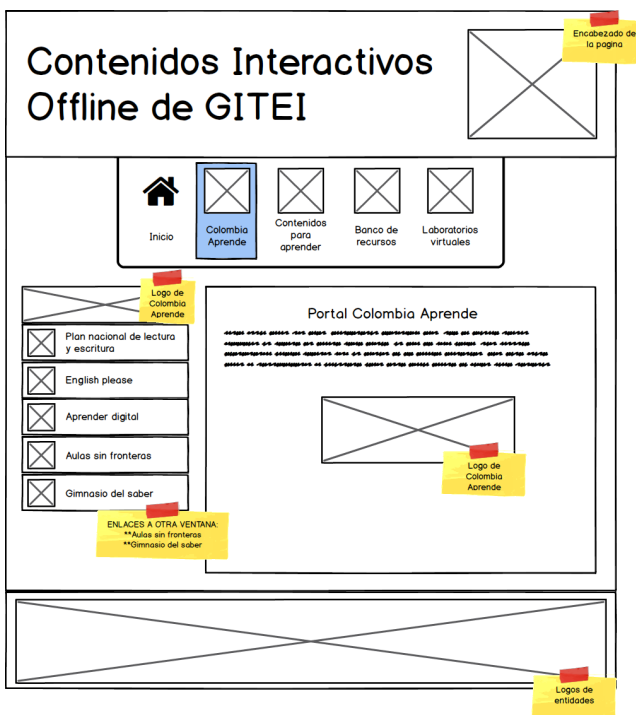
Derechos de Uso de Contenidos.

Este documento establece los derechos de uso de los contenidos interactivos de GITEI. Los contenidos son propiedad intelectual de GITEI y están protegidos por la ley. Se permite su uso personal y no comercial, siempre y cuando se cite la fuente y se mantenga la integridad de los contenidos. No se permite su reproducción, distribución o transformación sin el consentimiento escrito de GITEI.

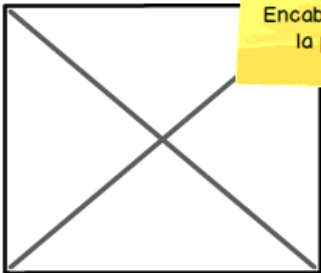
Los contenidos interactivos de GITEI son propiedad intelectual de GITEI y están protegidos por la ley. Se permite su uso personal y no comercial, siempre y cuando se cite la fuente y se mantenga la integridad de los contenidos. No se permite su reproducción, distribución o transformación sin el consentimiento escrito de GITEI.



Derechos de Uso de Contenidos.



Contenidos Interactivos Offline de GITEI



Encabezado de la pagina



Inicio



Colombia
Aprende



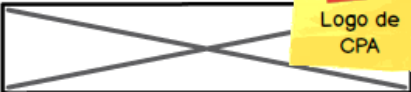
Contenidos
para
aprender



Banco de
recursos



Laboratorios
virtuales



Logo de
CPA

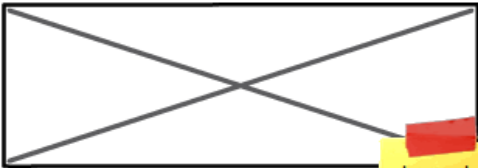


Abrir sitio

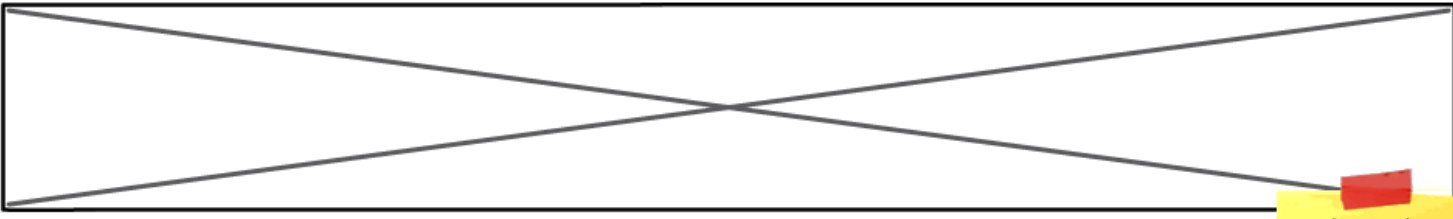
ENLACE A OTRA
VENTANA:
**Abrir sitio

Contenidos para aprender

Este contenido interactivo para aprender los contenidos de la asignatura de Matemáticas de la educación básica, está diseñado para ser utilizado en el aula o en casa. El contenido interactivo permite al estudiante interactuar con los contenidos de la asignatura de Matemáticas de la educación básica, a través de actividades interactivas, juegos y ejercicios. El contenido interactivo permite al estudiante interactuar con los contenidos de la asignatura de Matemáticas de la educación básica, a través de actividades interactivas, juegos y ejercicios.



Logo de
CPA



Logos de
entidades

Contenidos Interactivos Offline de GITEI

Encabezado de
la pagina



Inicio



Colombia
Aprende



Contenidos
para
aprender



Banco de
recursos



Laboratorios
virtuales

Logo de Banco
de recursos



Software Educativo



Pensamiento Básico



Pensamiento Crítico



Pensamiento Creativo



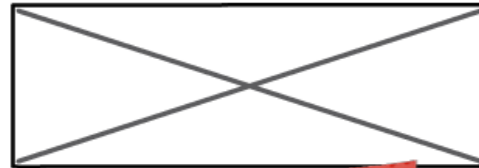
Pensamiento Complejo



Apps Móviles

Banco de recursos

Este banco de recursos contiene una selección de materiales educativos que se encuentran en el sitio web de GITEI. Los recursos están organizados en categorías y se pueden encontrar en el menú de la izquierda. Los recursos están disponibles en español y en inglés.



Es necesario
cambiar la
descripción, y
eliminar el enlace
del manual que
se muestra
originalmente

Logo de Banco
de recursos

Logos de
entidades

Contenidos Interactivos Offline de GITEI

Encabezado de la pagina



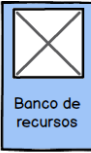
Inicio



Colombia Aprende



Contenidos para aprender



Banco de recursos



Laboratorios virtuales

Logo de Banco de recursos

- ☒ Software Educativo
- ☒ Pensamiento Básico
- ☒ Pensamiento Crítico
- ☒ Pensamiento Creativo
- ☒ Pensamiento Complejo
- ☒ Apps Móviles

Software Educativo: Pensamiento Básico

Edilim
...
Hot Potatoes
JClic
Zoomit
CMaps Tools

Logos de entidades

- ☐ Pensamiento Básico
- ☒ Pensamiento Crítico
- ☐ Pensamiento Creativo
- ☐ Pensamiento Complejo

Software Educativo: Pensamiento Crítico

Ardora
...
Cuadernia
Scratch
Lams
Gantt Project

- ☐ Pensamiento Básico
- ☐ Pensamiento Crítico
- ☒ Pensamiento Creativo
- ☐ Pensamiento Complejo

Software Educativo: Pensamiento Creativo

Constructor
...
CamStudio
Audacity
SketchUp
Xerte
PhotoScape
Pixlr

- ☐ Pensamiento Básico
- ☐ Pensamiento Crítico
- ☐ Pensamiento Creativo
- ☒ Pensamiento Complejo

Software Educativo: Pensamiento Complejo

ExeLearning
...
Malted
Squeak

Contenidos Interactivos Offline de GITEI



Inicio



Colombia
Aprende



Contenidos
para
aprender



Banco de
recursos



Laboratorios
virtuales

Logo de Banco
de recursos



Software Educativo



Apps Móviles



Pensamiento Básico



Pensamiento Crítico



Pensamiento Creativo



Pensamiento Complejo

Apps Móviles: Pensamiento Básico

Duolingo

Aplicación de aprendizaje de idiomas que utiliza gamificación para enseñar español a hablantes nativos de inglés.

Calendario

Diccionario Español

Fast Reader

Mindomo

Khan Academy

CamScanner

Encabezado de
la página



Pensamiento Básico



Pensamiento Crítico



Pensamiento Creativo



Pensamiento Complejo

Apps Móviles: Pensamiento Crítico

Socrative Student

Aplicación de evaluación interactiva que permite a los estudiantes responder preguntas y recibir retroalimentación inmediata.

Socrative Teacher

Gocongr

Google Drive

Youtube

TedEd

Vimeo

Skype

Apps Móviles: Pensamiento Creativo

Video blueapp

Aplicación de edición de video que permite crear videos cortos y compartirlos en redes sociales.

Mp3 Cortador

VivaVideo

VideoShow

FxGuru

Cymera

Photo art

Snapseed

Classcraft

PicSay

Pixlr

Microsoft Word

Microsoft PowerPoint

Microsoft Excel

Pinterest



Pensamiento Básico



Pensamiento Crítico



Pensamiento Creativo



Pensamiento Complejo

Apps Móviles: Pensamiento Complejo

Blackboard Mobile Learn

Aplicación de gestión de aprendizaje que permite a los estudiantes acceder a los recursos de la plataforma Blackboard desde su dispositivo móvil.

Edmodo

Evernote

Google Classroom



Pensamiento Básico



Pensamiento Crítico



Pensamiento Creativo



Pensamiento Complejo

Logos de
entidades

Contenidos Interactivos Offline de GITEI

Encabezado de
la pagina



Inicio



Colombia
Aprende



Contenidos
para
aprender



Banco de
recursos



Laboratorios
virtuales

Logo de
Phet



Química



Física



Matemáticas



Biología



Ciencias de la Tierra

ENLACES DE DESCARGA:

**Química

**Física

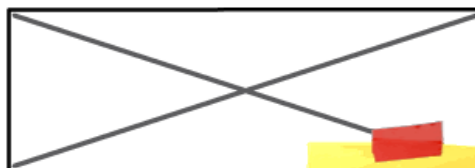
**Matemáticas

**Biología

**Ciencias de la Tierra

Laboratorios Virtuales

Los laboratorios virtuales de Phet son una herramienta poderosa para aprender ciencias. Permiten a los estudiantes experimentar con conceptos científicos de manera interactiva y segura. Estos laboratorios están diseñados para ser utilizados en el aula o en casa, y ofrecen una gran variedad de actividades y experimentos. Los laboratorios virtuales de Phet son una herramienta poderosa para aprender ciencias. Permiten a los estudiantes experimentar con conceptos científicos de manera interactiva y segura. Estos laboratorios están diseñados para ser utilizados en el aula o en casa, y ofrecen una gran variedad de actividades y experimentos.



Logo de Phet

Logos de
entidades