

Encuentro Comunidad



Plantilla Tepuy

Santiago Bernal García

Integrador de contenidos digitales

Organiza:



UNIVERSIDAD CES
Un compromiso con la excelencia



**Universidad
de Medellín**
Ciencia y Libertad



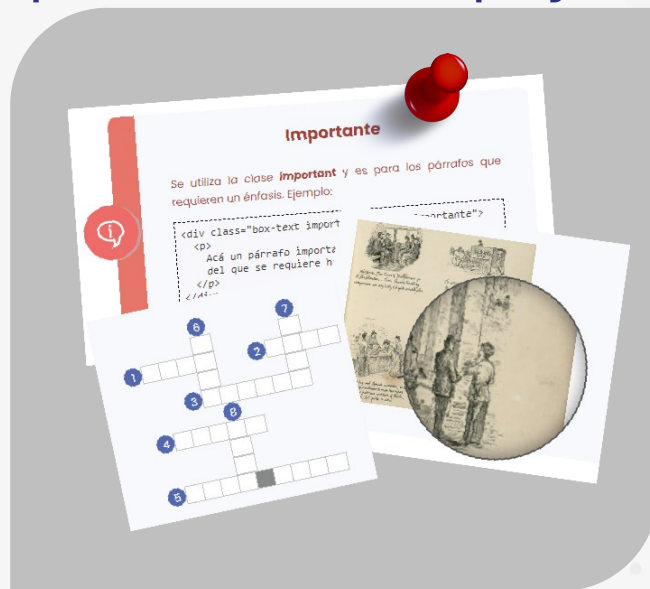
¿Qué es Tepuy?

- Es una plantilla para la elaboración de contenidos educativos interactivos y evaluativos en formato SCORM.
- Se basa en HTML, CSS y JS.
- Se adapta a diferentes dispositivos.



¿Qué tipo de recursos podemos publicar con Tepuy?

- Contenidos de texto con diferentes formatos personalizables.
- Multimedia.
- Actividades.
- Generación de nuevos recursos con JS



¿Cómo integrar un paquete SCORM con Tepuy?

- Se agregan los contenidos a través de un HTML.
- Se empaqueta en formato .zip.
- Se publica como paquete SCORM.

Nota: posteriormente se pueden visualizar informes de la exploración del contenido en plataforma.



```
<menuitem label="Actividad" data-page="pa..."/></menuitem>
</menu>
</nav>
<nav label="Características globales" class="global...
<menu>
  <menuitem data-page="pag-biblio"><div class="biblio"><span>Bibliografía/</span></div></menuitem>
  <menuitem data-page="pag-creditos"><div class="credits"><span>Créditos/</span></div></menuitem>
  <menuitem data-global-id="results"><div class="progress"><span>Progreso/</span></div></menuitem>
  <menuitem data-global-id="return"><div class="return"><span>Maximizar/</span></div></menuitem>
  <menuitem data-global-id="close_all"><div class="home"><span>Regresar/</span></div></menuitem>
</menu>
</nav>
<h2 class="page-title"></h2>
</header>
<main style="display: none;">
  <section id="pag-inicio" ptitle="Contenido SCORM">
    <div class="subpage">
      <div class="box-text note" label="Nota">
        <p>
          Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod
          tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam,
          quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo
          consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
          cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non
          proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
        </p>
      </div>
      <button class="w-content-controller general" data-content="#ventana_textos_modal">
        Botón para la ventana modal
      </button>
    </div>
  </section>
</main>
```

Algunos ejemplos con Tepuy

Esquema gráfico

Plaz clic sobre cada sección del esquema para navegar a su tema asociado

Avance 0%

1/7



Carvajal

Web System

Network ID

IP: 05.18.02.43.630 43.127.1.240 43.127.1.240

MAC: 05.18.02.27.530 43.127.1.240 43.127.1.240

ACT: 05.18.02.28.640 43.127.1.240 43.127.1.240

Nº Flash: 1429-604

Nº Flash: 1429-604

Lim:LL 25.00 %

Lim:HL 80.00 %

Lim:HC 97.00 %

Librerías

Nombre	Description
TIPO	
ACTIVOS-QUÍMICOS	
COMPUESTOS-PROPIOS	
ANÁLISIS-ANÁLISIS	
LADO-HEMEDO	
LADO-NEED	
PREPARACION-REFINERIA	
TIPO	
APORTACIONES	
CONTROL-CONTROL	
TUBERIAS	
VALVULAS	
SEPARACIONES	
OPERACIONES	
LABORATORIOS	

Simulador Macroprocesos 12/3 de la PMS

INSTRUCCIONES

ASISTENCIA

ALERTAS

TIEMPO 00:56

PROGRESO

Carvajal

2. Definiciones de FTTx

FTTx (Fiber To The x...) es una expresión genérica utilizada en telecomunicaciones para designar arquitecturas de red basadas en fibra óptica, donde la "x" es una variable que se reemplaza por una letra que está en relación con el punto hasta donde llega al extremo de la red de fibra óptica.

Passa el cursor del mouse sobre cada elemento para conocer su descripción.

Hogar

Edificio

Armarío FTTx

Armarío FTTx

Armarío FTTx

A la central del operador

FTTx:

Fibra al nodo (Fiber To The Node). Esta red se caracteriza por llegar hasta un armario de distribución y la terminación de la red es con cable de cobre soportado

40% AVANCE

Nombre del OA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.

Objetivo

Objetivo

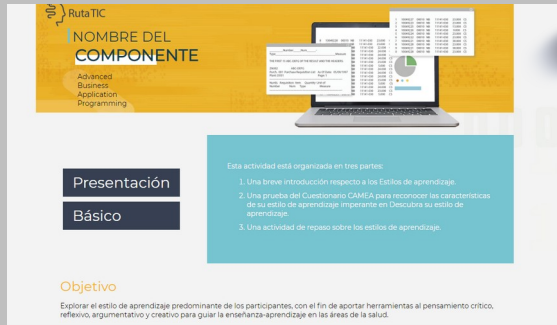
Duración

El tiempo estipulado para recorrer, comprender y apropiarse los procesos acá planteados, es de 30 minutos.

Haga clic acá para abrir el documento de estudio

Nota. Imágenes ilustrativas y solo de referencia, los logos y otro tipo de información pertenecen a cada empresa o institución en cuestión.

Algunos ejemplos con Tepuy



Ruta TIC
NOMBRE DEL COMPONENTE
Advanced Business Application Programming

Presentación
Básico

Esta actividad está organizada en tres partes:

1. Una breve introducción respecto a los Estilos de aprendizaje.
2. Una prueba del Cuestionario CAMSA para reconocer las características de su estilo de aprendizaje imperante en Descubra su estilo de aprendizaje.
3. Una actividad de repaso sobre los estilos de aprendizaje.

Objetivo
Explorar el estilo de aprendizaje predominante de los participantes, con el fin de aportar herramientas al pensamiento crítico, reflexivo, argumentativo y creativo para guiar la enseñanza-aprendizaje en las áreas de la salud.



Unidad 3: Gobernabilidad en la Cooperativa
Módulo 1: Participación y gobernabilidad

Introducción
Una Organización es un actor vivo y vivificante, en cuya lógica existen dinámicas que llevan a la entidad a evolucionar, estancarse o inclusive involucionar. En cada una de estas situaciones hay detonantes, condicionantes y factores, tanto internos como externos, que influyen en sus procesos. Un aspecto interno y determinante de cada una de estas situaciones en la Organización, es la capacidad que logran los grupos de interés para tomar y/o influir en las decisiones, siendo parte de las instancias establecidas para ello o sin estarlo. Este aspecto, relevante o no, es lo que vamos a abordar en esta unidad y se denomina gobernabilidad.

Objetivo de aprendizaje

DIPLOMADO EJERCICIOS POLITICOS COOPERATIVOS



DIPLOMADO EN DOCTRINA Y PROCESO DE PLANEAMIENTO CONJUNTO

CONTENIDO | **NAVEGACIÓN** | **VISTO** | **GLOSARIO** | **BIBLIOGRAFÍA**

PRESENTACIÓN DEL MÓDULO
Mapa de temas

Haga clic en cada concepto para conocer más sobre los 4 módulos y reproduzca el audio que se presenta en cada uno de ellos.

1 MÓDULO Fundamentos de Doctrina Conjunta

MÓDULO 2 Doctrina Operacional

3 MÓDULO Proceso de Planeamiento Conjunto

MÓDULO 4 Procesos adicionales: P/CAO y Juego de Guerra

19% 3/16



epm **Gestión Riesgos Operacionales**

MÓDULO 1

Módulo de la teoría práctica | Módulo Teoría

Soporte físico (Hardware)
Hace referencia a las máquinas, herramientas y sistemas que se utilizan.

7% 1/16

Nota. Imágenes ilustrativas y solo de referencia, los logos y otro tipo de información pertenecen a cada empresa o institución en cuestión.

Enlaces de interés

- Documentación plantilla Tepuy: <https://tepuy.bambuco.co/base/>
- Ejemplos plantilla Tepuy: <https://tepuy.bambuco.co/>
- Proyecto colaborativo en GitHub: <https://github.com/davidherney/tepuy>



¡Gracias!

Organiza:



UNIVERSIDAD CES
Un compromiso con la excelencia



**Universidad
de Medellín**[®]
Ciencia y Libertad



BambuCo