

## INSTRUCTIVO DE USO PARA EL ACCESO A LOS RECURSOS EXPERIENCIALES CLOUDLABS EN LA PLATAFORMA TERRITORIUM

Este manual pretende mostrarle a usted como instructor como interactuar con los diferentes recursos experienciales CloudLabs disponibles en la plataforma Territorium SENA.

### 1. Ingresar a la carpeta “Edición de contenido”.

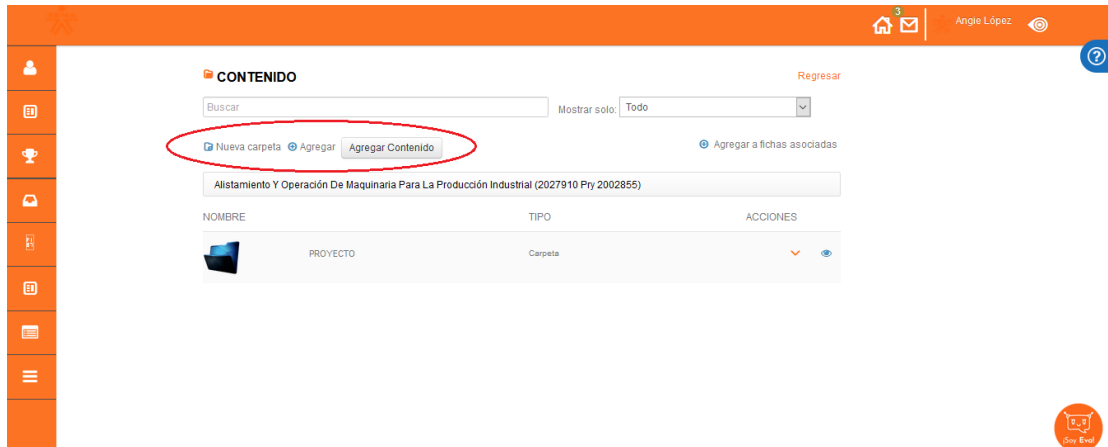
Dentro del curso, usted encontrará diferentes herramientas en la parte izquierda de la página. Para realizar cambios dentro del curso deberá dirigirse a la carpeta de *Edición de contenidos* que se muestra dentro de un ovalo rojo en la imagen a continuación.



The screenshot displays the Territorium SENA interface. On the left sidebar, under 'Herramientas', the 'Edición de contenidos' option is highlighted with a red oval. The main content area shows a course titled 'Proyecto Presencial' with a 'SENA' logo. Below the course title, there are tabs for 'Anuncio', 'Evidencia', and 'Galería'. The 'Anuncio' tab is active, showing a form for creating or editing an announcement. The form includes fields for 'Asunto', 'Comparte con todos', 'Fecha de vigencia', and 'Adjuntar archivos'. A 'Publicar Anuncio...' button is visible at the bottom right of the form. The user's name 'Angie López' is visible in the top right corner of the interface.

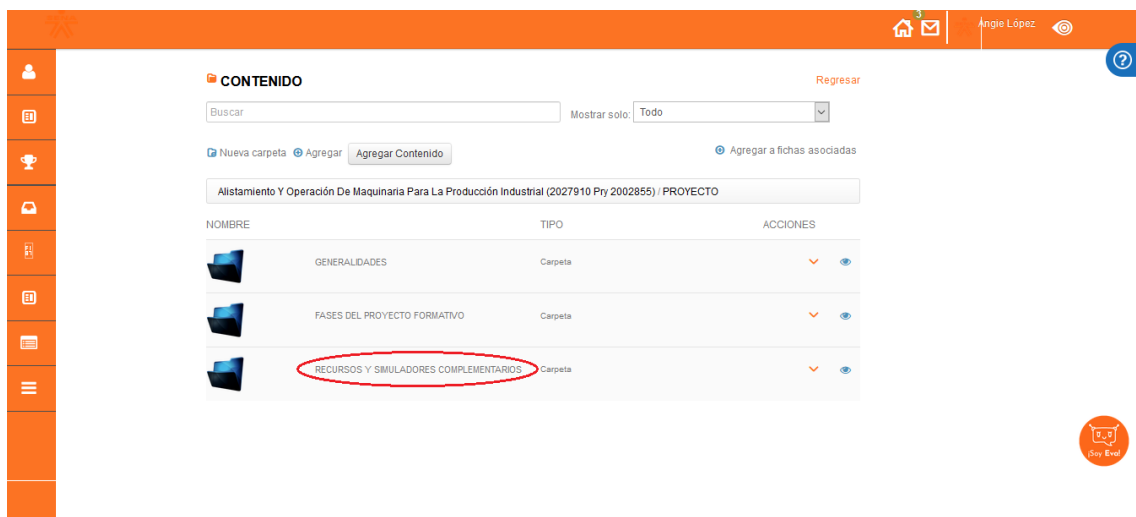
### 2. Ingresar a la carpeta “Proyecto”

Una vez dentro de la carpeta “Edición de contenido” usted tendrá a disposición un espacio para crear la carpeta que almacenará los recursos de aprendizaje CloudLabs. Para crear una nueva carpeta o agregar algún archivo extra en este espacio usted podrá hacerlo mediante los botones “Nueva carpeta” y “Agregar”.



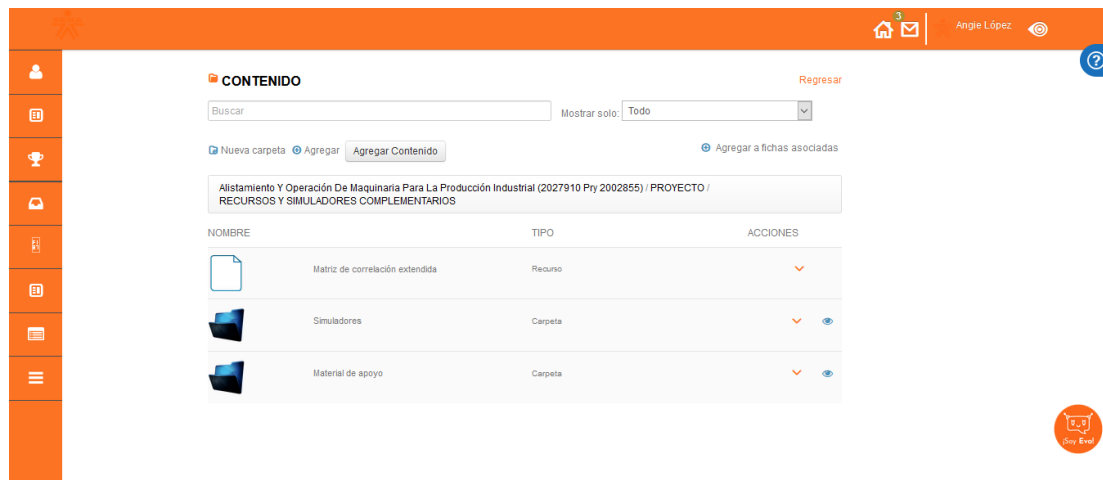
### 3. Crear la carpeta “Recursos y simuladores complementarios”

Como se mencionó anteriormente, se creará una carpeta que almacenará los recursos digitales CloudLabs. Se propone el nombre de “Recursos y simuladores complementarios” pero usted como instructor tendrá la libertad de nombrarla como desee.



#### 4. Material de apoyo, simuladores y matriz de correlación extendida.

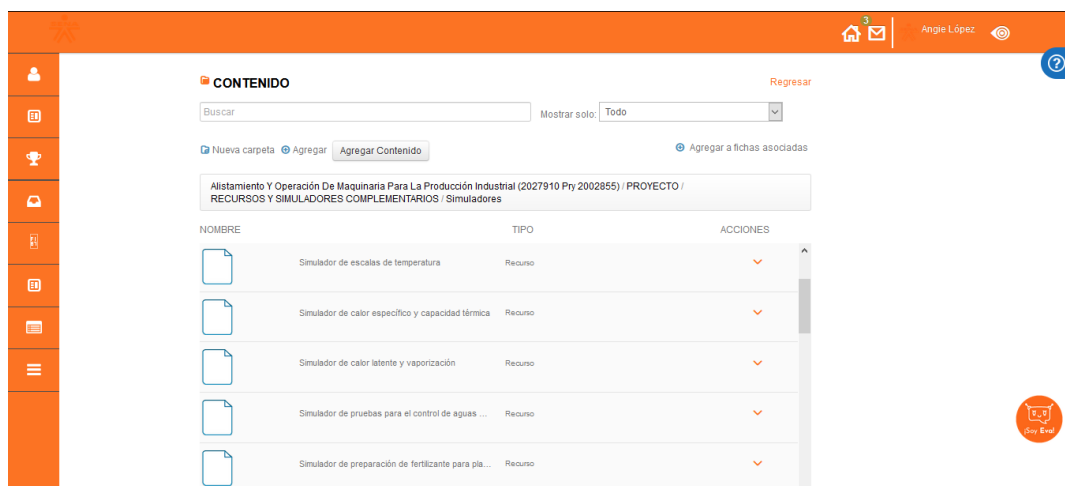
Ahora, usted deberá crear dos carpetas con los nombres de “*Simuladores*” y “*Material de apoyo*” como secuencia lógica de navegación para sus aprendices. La carpeta de “*Simuladores*” albergará las simulaciones de laboratorio que desee articular de acuerdo con la planeación pedagógica del curso de formación. Ahora, la carpeta de “*Material de apoyo*” almacenará las unidades de aprendizaje que fundamentan conceptualmente las simulaciones.



NOMBRE	TIPO	ACCIONES
Matriz de correlación extendida	Recurso	⌵
Simuladores	Carpeta	⌵ 👁
Material de apoyo	Carpeta	⌵ 👁

#### 5. Simulaciones

Dentro de esta carpeta podrá agregar el compilado de simulaciones con los cuales se retará a los aprendices a resolver situaciones en contexto o casos de estudio donde se pondrá en práctica los conocimientos de conceptos, principios y de saber adquiridos en las unidades de aprendizaje.



NOMBRE	TIPO	ACCIONES
Simulador de escalas de temperatura	Recurso	⌵
Simulador de calor específico y capacidad térmica	Recurso	⌵
Simulador de calor latente y vaporización	Recurso	⌵
Simulador de pruebas para el control de aguas ...	Recurso	⌵
Simulador de preparación de fertilizante para pla...	Recurso	⌵

## ¿Cómo se pueden agregar los recursos de aprendizaje CloudLabs?

Para agregar los recursos experienciales CloudLabs debe ubicarse en la carpeta deseada, dirigirse a la parte superior central para encontrar la opción “Agregar”:

**CONTENIDO** Regresar

Buscar Mostrar solo:

Todo v

[Nueva carpeta](#) **➕ Agregar** Agregar Contenido [➕ Agregar a fichas asociadas](#)

73310066\_2\_VIRTUAL\_6 / Actividad 1 / Actividad experiencial / Nueva Carpeta

NOMBRE	TIPO	ACCIONES
--------	------	----------

De esta forma, se abrirá una nueva ventana con las opciones asociadas al contenido que es posible agregar incluyendo vínculos y archivos:

Agregar en: **Nueva Carpeta**

¿Qué deseas agregar?

Recursos v

Nombre del recurso\*

[Vínculo](#)

[Adjunta un archivo](#) MÁX. 100Mb

[Adjuntar del Repositorio Personal](#)

Nombre del recurso\*

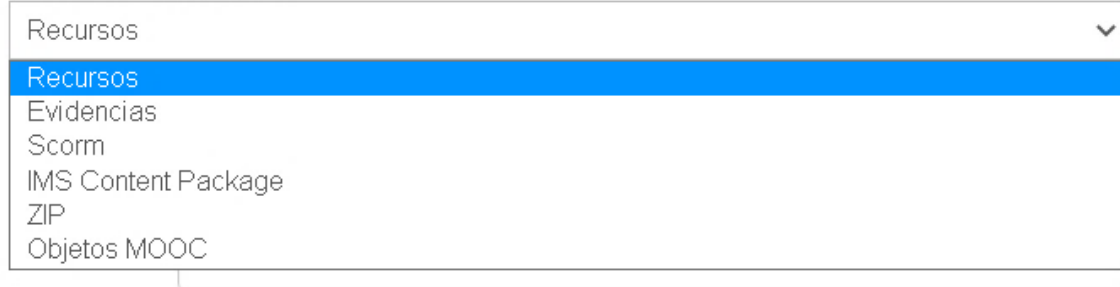
Publicar en el grupo y enviar notificación por correo. Cancelar **Aceptar**

Seleccionando la pestaña del recuadro “¿Qué deseas agregar?” se desplegarán las siguientes opciones:

- Recursos
- Evidencias
- Scorm
- IMS Content Package
- ZIP
- Objetos MOOC

Agregar en: **Nueva Carpeta**

¿Qué deseas agregar?



Recursos

Recursos

Evidencias

Scorm

IMS Content Package

ZIP

Objetos MOOC

Se debe seleccionar la opción “Objetos MOOC”:

- Con esta opción se podrán agregar a las carpetas deseadas las unidades de aprendizaje y simuladores de laboratorio CloudLabs.
- Al dar clic en el recuadro “Elige un contenido MOOC”, se desplegará un listado o repositorio donde tendrá disponible todos los recursos CloudLabs: unidades de aprendizaje y simulaciones de laboratorio, que el SENA ha adquirido.
- No olvide darle un nombre al recurso de aprendizaje para que sus aprendices puedan identificarlo.

Agregar en: Nueva Carpeta

¿Qué deseas agregar?

[🔗](#) Vínculo

Publicar en el grupo y enviar notificación por correo.

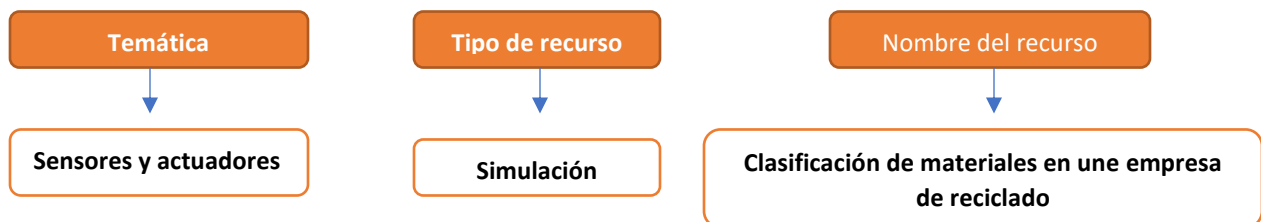
Cancelar

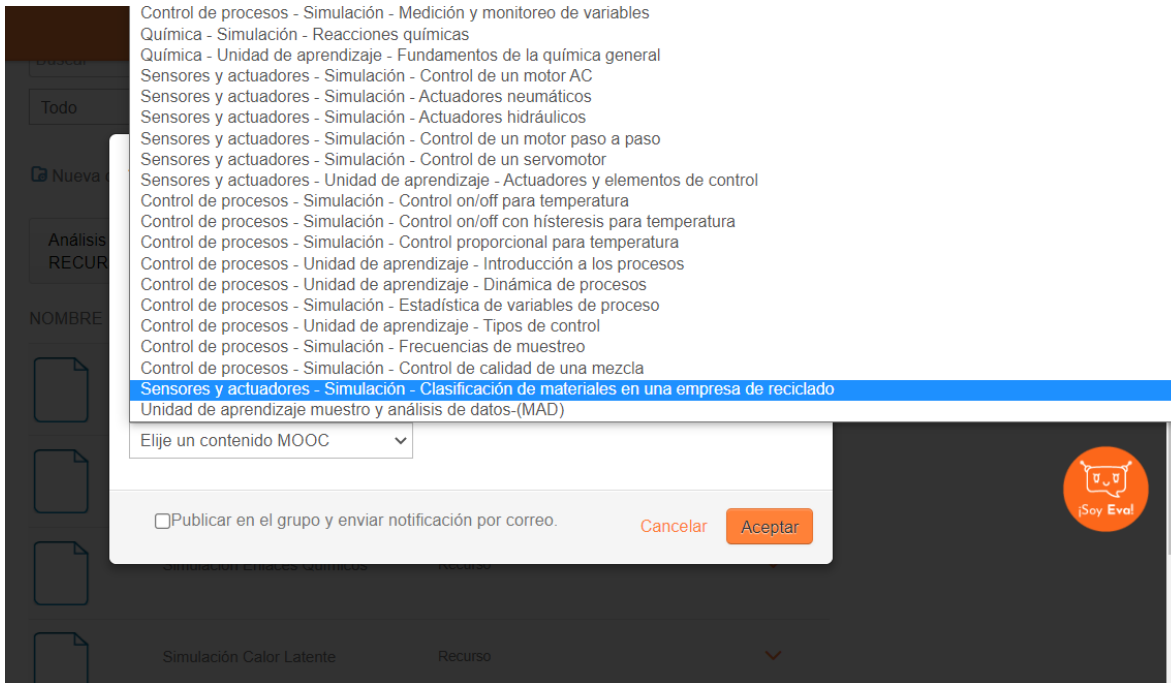
Aceptar

Para una búsqueda rápida de los recursos se debe seguir la siguiente secuencia lógica:

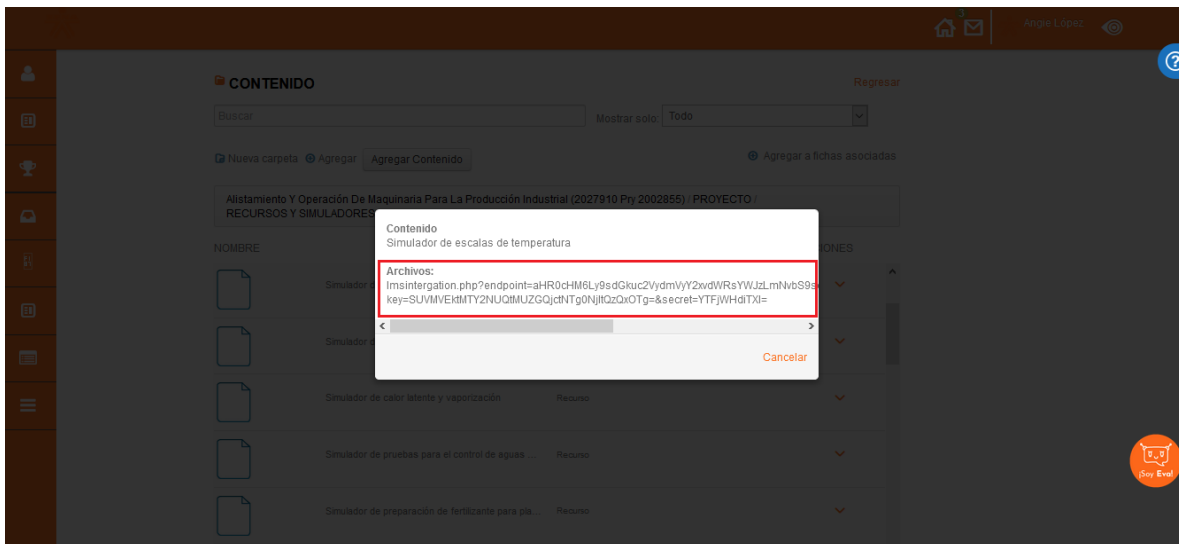
Inicialmente aparecerá la temática de simulación, posteriormente el tipo de recurso ya sea simulación o unidad de aprendizaje y finalmente el nombre del recurso.

**Ejemplo:**

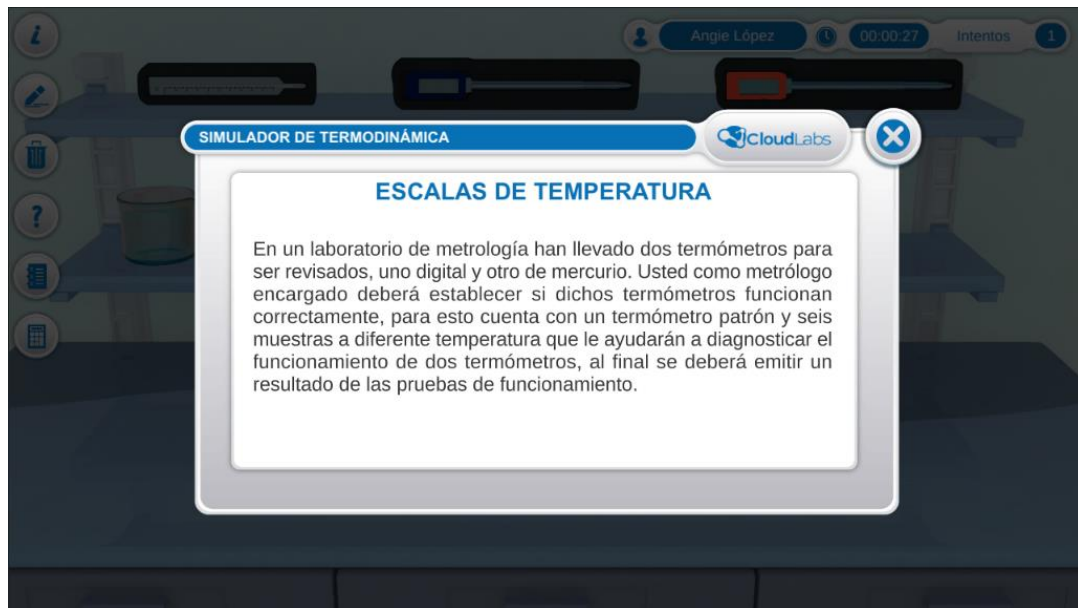




Para ingresar a un simulador usted deberá hacer clic sobre este y luego dar clic sobre el enlace o Url en la sección de *Archivos*.



Una vez haya dado clic sobre el enlace del simulador, se desplegará una nueva ventana en el navegador donde se mostrará la simulación de laboratorio.



**Nota:** este mismo procedimiento debe seguirse para articular las unidades de aprendizaje