



EJEMPLOS DE GUIONES TÉCNICOS

A continuación veremos una serie de ejemplos con los elementos constitutivos de un guión técnico desarrollado por **PROYECTO DA-VINCI**.

EJEMPLO DE MALLA DEL CURSO

La malla es un instrumento que permite organizar y supervisar la elaboración del curso. Consiste en un cuadro resumen, con el número, nombre, objetivos y contenidos de cada unidad, además de los hitos interactivos y las actividades asociadas.

UNIDADES	OBJETIVOS	CONTENIDOS	HITOS INTERACTIVOS	ACTIVIDADES
3 Seguros contra fraude	Identificar el producto. Desarrollar estrategias de venta. Caracterizar al cliente que compra estos productos. Consultar y utilizar los instructivos del Banco que regulan el otorgamiento de seguros.	En qué consiste el seguro. Qué alternativas de Planes existen Deducibles de la cobertura. Cómo se paga el seguro. Instructivo que regula el otorgamiento del seguro Fraude.	<u>Hito interactivo 6</u> Presentar a los participantes casos verídicos de personas a las cuales les han hecho fraudes. Después, los participantes tendrán que identificar de una lista, aquellos elementos comunes que aparecen en las historias. Se espera que con este material, los participantes desarrollen argumentos de venta de este tipo de seguros.	Bajar de la Biblioteca el documento: "Instructivo que regula el otorgamiento del Seguro Fraude". Se sugiere que esta lectura sea complementaria a la ejecución del hito interactivo. Identificar el PROCEDIMIENTO que se debe seguir para gestionar la venta de seguros: nombres, cargos de las personas con las cuales debe contactarse y tiempo aproximado que toma el trámite.



ACCESO AL CURSO

El acceso al curso puede ser de distintas maneras, dependiendo de las definiciones pedagógicas y las características técnicas de la plataforma donde se aloje.

CURSO "PREVENCIÓN DE ACCIDENTES ELÉCTRICOS"



Usuario	<input type="text"/>
Contraseña	<input type="password"/>

volver donde lo dejaste 

comenzar el curso desde el inicio 



OBJETIVOS

El alumno debe conocer los objetivos del curso y cada unidad que revise.



Objetivos

Al tomar este curso, queremos que aprendas.....

- Qué son y porqué se producen los accidentes eléctricos
- Cuáles son los riesgos de trabajar con electricidad y qué consecuencias pueden tener los accidentes eléctricos
- Qué debemos hacer para evitar los accidentes eléctricos en nuestro lugar de trabajo



DESPLIEGUE DE CONTENIDOS

Los contenidos deben ser presentados usando las herramientas y potencialidades que ofrecen las TIC. Para mantenerse al día en las novedades tecnológicas, PROYECTO DA-VINCI, cuenta con un equipo profesional que continuamente se encuentra en perfeccionamiento.



ALTA TENSION (A.T.):
500, 220, 110 y 66 kVOLTS

ALTA TENSION (A.T.):
500, 220, 110 y 66
kVOLTS





PROYECTO DA-VINCI



MEDIA TENSIÓN (M.T.):
23, 12, 6 e instalaciones sobre
1 kVOLTS



ALTA TENSIÓN (A.T.):
500, 220, 110 y 66 kVOLTS



MEDIA TENSIÓN (M.T.):
23, 12, 6 e instalaciones sobre
1 kVOLTS



BAJA TENSIÓN (B.T.):
Instalaciones HASTA 1000
VOLTS



ALTA TENSIÓN (A.T.):
500, 220, 110 y 66 kVOLTS



MEDIA TENSIÓN (M.T.):
23, 12, 6 e instalaciones sobre
1 kVOLTS



BAJA TENSIÓN (B.T.):
Instalaciones HASTA 1000
VOLTS



PROYECTO
DA-VINCI

ACTIVIDADES

Los cursos cuentan con diversas actividades requieren la participación del alumno.

ACTIVIDAD



Escribe tu opinión y envíala al FORO.....

**¿Qué accidentes eléctricos podrían ocurrir en tu lugar de trabajo?
¿Qué factores inciden en que exista este riesgo?**

Revisa y comenta las opiniones de tus compañeros.

Recuerda que tu participación en los FOROS es parte de tu evaluación final del curso.





HITOS INTERACTIVOS

Los cursos cuentan con espacios de interacción virtual llamados Hitos Interactivos, que sirven para ejercitar los contenidos aprendidos.

SEGUNDO DESAFÍO

Contesta correctamente las siguientes preguntas.
Pincha en los diferentes espacios confinados del mapa para acceder a las preguntas

1
2
3
4
5

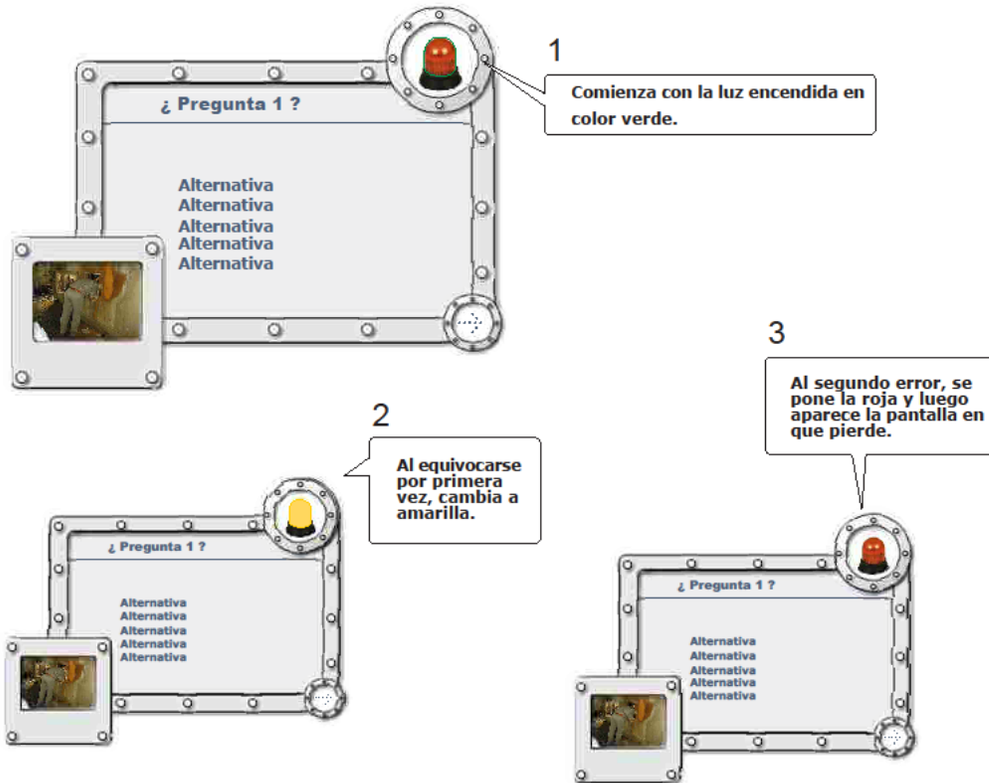
Al hacer clic sobre cada número se despliega un cuadro con las preguntas, sus alternativas y una fotografía, como se explica en el slide que viene.

Endesa deberá entregar listado de 5 o más preguntas relativas a los contenidos de la Unidad 2, e indicar cuál fotografía debe ir acompañando cada pregunta.

Si se equivoca 2 veces, pierde y se despliega pantalla...



PROYECTO DA-VINCI





PROYECTO
DA-VINCI



El personaje aparece de la claraboya y saca su mano en son de detención y habla el contenido que también aparece en pantalla.

Se escucha un sonido de alerta

intentarlo de nuevo: reinicia el hito

repasar lo aprendido: envía al mapa de contenidos (pizarra)



PROYECTO
DA-VINCI

SEGUNDO DESAFÍO

¡FELICITACIONES!
Has superado el PRIMER DESAFÍO

El personaje aparece de la claraboya y saca su mano en son de aprobación y habla el contenido que también aparece en pantalla.
se escucha el sonido de la bocina del barco