



**Proyecto de investigación: Implementación de una plataforma tecnológica que facilite el uso de técnicas Didácticas Activas para mejorar la práctica pedagógica del Instructor SENA**

**FICHA TÉCNICA DIDÁCTICA ACTIVA ESTUDIO DE CASO**

**ESTUDIO DE CASO:** Mediante el análisis de una situación lo más cercana a lo real, se aplican los aprendizajes adquiridos. Requiere identificar causas, efectos y alternativas de solución a la que presenta el caso de estudio. Aplicable en casos de entrenamientos que implican riesgos.

OBJETIVO	COMPONENTE	REQUERIMIENTOS	ALISTAMIENTO	DESARROLLO	DLLO COGNITIVO	ENLACE
. Verificar la aplicación de aprendizajes adquiridos mediante el análisis de un caso de estudio real o hipotético	TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	Guía de aprendizaje . Uno o varios casos reales o hipotéticos basados en experiencias con elementos adicionales que le aumenten complejidad o lo simplifiquen . . Ambiente cómodo de trabajo . Mesas de trabajo . Fuentes de información físicas o virtuales	. Prepare su sesión de formación como usualmente lo hace. . Elabore uno o más casos con base en la experiencia y contenidos que espera que los alumnos hayan apropiado. . El caso puede ser hipotético, cercano a la realidad . Agregue elementos que lo hagan más o menos complejo de acuerdo con el nivel o profundidad del	. Inicie su sesión de formación como usualmente lo hace. Explique a los aprendices de qué se trata el ejercicio. . Asigne un valor evaluativo o explique el objetivo del ejercicio. . Reparta el grupo en equipos de máximo 3 personas. Entregue un caso a cada equipo. . El caso puede ser el mismo y	. Análisis . Interpretación de información . Colaboración . Trabajo en equipo . Comprensión . Comunicación	<a href="https://www.lifeder.com/estudio-caso/">Estudio de casos https://www.lifeder.com/estudio-caso/</a>



		<ul style="list-style-type: none"><li>. Elementos para registrar información</li></ul>	<p>conocimiento adquirido.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>.</li></ul>	<p>comparar los análisis o pueden diferentes para abarcar más contenido.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>. Defina un tiempo para su análisis.</li></ul> <p>Defina un tiempo para la presentación de los casos.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>. Haga las aclaraciones o precisiones necesarias.</li><li>. Reconozca el trabajo de cada grupo.</li><li>. Haga el análisis del ejercicio (debriefing)</li></ul>		
--	--	--	--	--	--	--



INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	AUTORES	ROL	CONTACTO
Vigencia de ejecución: 2020	DORIS MATILDE ORDOÑEZ LASO	INSTRUCTOR INVESTIGADOR AREA SISTEMAS	<a href="mailto:dordonezl@sena.edu.co">dordonezl@sena.edu.co</a> 3015442579
Centro de Formación: AGROPECUARIO, REGIONAL CAUCA-POPAYAN	XIMENA MUÑOZ CHACON	INSTRUCTOR INVESTIGADOR AREA PECUARIA-PEDAGOGIA	<a href="mailto:xmuno@sen.edu.co">xmuno@sen.edu.co</a> 3136027890
Beneficiarios: Instructores FPI SENA a nivel nacional	CLAUDIA CECILIA PERAFAN PAZ	INSTRUCTOR INVESTIGADOR AREA ADMINISTRACIÓN	<a href="mailto:cperafan@sena.edu.co">cperafan@sena.edu.co</a> 3013715977
<b>RESULTADOS FINALES:</b> Adiestramiento en el manejo plataforma tecnológica en prácticas pedagógicas Divulgación los resultados de investigación y desarrollo tecnológico generados en el proyecto	DINA MARIA CAJAS PABON	ASESORA PEDAGOGICA APOYO INVESTIGACIÓN	<a href="mailto:cdina_maria@hotmail.com">cdina_maria@hotmail.com</a> 3006559125
<b>PRODUCTOS FINALES:</b> Software APP y página Web Socialización en WORKSHOP del Manual de usuario de la aplicación Ponencia en evento nacional Informe Final de investigación Memorias Audiovisuales Certificados de Eventos de Divulgación tecnológica	ALEX SANTIAGO GIL TAIMAL	APRENDIZ INVESTIGADOR PROGRAMA ADSI	<a href="mailto:santiagotaimal2001@gmail.com">santiagotaimal2001@gmail.com</a> 3147916883
	MIL.ER YHOAO CERON TULANDE	APRENDIZ INVESTIGADOR PROGRAMA ADSI	<a href="mailto:myceron8@misena.edu.co">myceron8@misena.edu.co</a> 3182018087