





## 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. Inicie su 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	Estudio de casos https://www.lifeder.com/estudio- caso/







Elementes nere	conocimiento	comparar los	
. Elementos para	adquirido.	T	
registrar	auquiriuo.	análisis o pueden	
información	•	diferentes para	
		abarcar más	
		contenido.	
		. Defina un	
		tiempo para su	
		análisis.	
		Defina un tiempo	
		para la	
		presentación de	
		los casos.	
		. Haga las	
		aclaraciones o	
		precisiones	
		necesarias.	
		. Reconozca el	
		trabajo de cada	
		grupo.	
		. Haga el análisis	
		del ejercicio	
		(debriefing)	







INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	AUTORES	ROL	CONTACTO
Vigencia de ejecución: 2020	DORIS MATILDE ORDOÑEZ LASO	INSTRUCTOR INVESTIGADOR AREA	dordonezl@sena.edu.co
	DOKIS WATTEDE ORDONEZ LASO	SISTEMAS	3015442579
Centro de Formación: AGROPECUARIO, REGIONAL CAUCA-	XIMENA MUÑOZ CHACON	INSTRUCTOR INVESTIGADOR AREA	xmunoz@sena.edu.co
POPAYAN	AIMENA MONOZ CHACON	PECUARIA-PEDAGOGIA	3136027890
Beneficiarios: Instructores FPI SENA a nivel nacional	CLAUDIA CECILIA PERAFAN PAZ	INSTRUCTOR INVESTIGADOR AREA	cperafan@sena.edu.co
	CLAUDIA CECILIA FERALAN FAZ	ADMINISTRACIÓN	3013715977
RESULTADOS FINALES:  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	cdina maria@hotmail.com 3006559125
PRODUCTOS FINALES:  Software APP y página Web  Socialización en WORSHOP 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	santiagotaimal2001@gmail.com 3147916883
	MIL.ER YHOAO CERON TULANDE	APRENDIZ INVESTIGADOR PROGRAMA ADSI	myceron8@misena.edu.co 3182018087