





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 ALCANCE UNA ESTRELLA

ALCANCE UNA ESTRELLA: Diagnóstico de aprendizajes previos de manera lúdica

OBJETIVO	COMPONENTE	REQUERIMIENTOS	ALISTAMIENTO	DESARROLLO	DLLO COGNITIVO	ENLACE
Indagar mediante preguntas, el conocimiento previo de los participantes sobre los RA de una guía de aprendizaje.	CONTEXTUALIZACIÓN	Papel de colores Cinta adhesiva . Espacio amplio libre de obstáculos interno o externo Espacio donde ubicar las estrellas	. Recorte tantas estrellas como número de preguntas quiera formular en el tiempo disponible. Escriba en un lado de la estrella una pregunta relacionada con los RA de la guía de aprendizaje. Pegue las estrellas en una pared, de tal forma que de la percepción del firmamento de	Explique el ejercicio, diga que va a hacer un concurso llamado "Alcance una estrella" que consiste en que la persona que llegue primero a destapar una estrella debe responder la pregunta que encuentra al respaldo Haga que el grupo se forme en dos o más filas, que serán los equipos que van a competir Despeje el área de cualquier obstáculo que	. Comprensión consciente . Fluidez verbal . Destreza motora, Activación y predisposición al aprendizaje	Anexo Alcance una estrella







	tal manera que	pueda representar	
	la pregunta no	peligro.	
	sea visible.	. A la cuenta de	
	. Tenga listas	tres, deben salir las	
	las respuestas	personas que	
	correctas como	encabezan la fila	
	referente de	para alcanzar una	
	evaluación.	sola estrella por	
		turno.	
		. Diga a la persona	
		que la obtiene que	
		lea la pregunta y	
		que la responda si	
		conoce la	
		respuesta.	
		. Dé la opción a	
		sus compañeros de	
		equipo que la	
		complementen si	
		así lo consideran	
		. Si la respuesta no	
		es correcta, dé la	
		opción a la persona	
		que encabeza otra	
		fila para que la	
		responda.	
		. Marque un punto	
		al equipo que	
		mejor acierte la	
		respuesta.	
		. Repita hasta que	
		todas las preguntas	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	







	200anono roonologico o minoración
hayan sido	
respondidas,	
haciendo las	
aclaraciones	
pertinentes y	
generando	
expectativas para	
profundizar en los	
conceptos.	
mas puntos	
	hayan sido respondidas, haciendo las aclaraciones pertinentes y generando expectativas para profundizar en los conceptos. Gana el equipo con

INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	AUTORES	ROL	CONTACTO
Vigencia de ejecución: 2020	DORIS MATILDE ORDOÑEZ LASO	INSTRUCTOR INVESTIGADOR AREA SISTEMAS	dordonezl@sena.edu.co 3015442579
Centro de Formación: AGROPECUARIO, REGIONAL CAUCA-POPAYAN	XIMENA MUÑOZ CHACON	INSTRUCTOR INVESTIGADOR AREA PECUARIA-PEDAGOGIA	xmunoz@sena.edu.co 3136027890
Beneficiarios: Instructores FPI SENA a nivel nacional	CLAUDIA CECILIA PERAFAN PAZ	INSTRUCTOR INVESTIGADOR AREA ADMINISTRACIÓN	cperafan@sena.edu.co 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	ALEX SANTIAGO GIL TAIMAL	APRENDIZ INVESTIGADOR PROGRAMA ADSI	santiagotaimal2001@gmail.com 3147916883







Ponencia en evento nacional			
Informe Final de investigación			
Memorias Audiovisuales			
Certificados de Eventos de Divulgación tecnológica			
	MAIL ED VILOAG CEDON TILLANDE	APRENDIZ INVESTIGADOR	myceron8@misena.edu.co
	MIL.ER YHOAO CERON TULANDE	PROGRAMA ADSI	3182018087