



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



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



				hayán sido respondidas, haciendo las aclaraciones pertinentes y generando expectativas para profundizar en los conceptos. Gana el equipo con mas puntos		
--	--	--	--	---	--	--

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	xmuno@sen.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 WORKSHOP 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			
	MIL.ER YHOAO CERON TULANDE	APRENDIZ INVESTIGADOR PROGRAMA ADSI	myceron8@misena.edu.co 3182018087