



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 POEMA "YO SOY"

5: Poema YO SOY: Permite el autoconocimiento personal y aprendizajes previos

OBJETIVO	COMPONENTE	REQUERIMIENTOS	ALISTAMIENTO	DESARROLLO	DLLO COGNITIVO	ENLACE
Propiciar el autoconocimiento y auto reflexión sobre rasgos personales y aprendizajes previos en relación a su proceso y a la guía de aprendizaje.	CONTEXTUALIZACIÓN	Espacio tranquilo, que permita la concentración individual. .Sillas y mesas cómodas para escribir sin interrupciones . Opcional, música de fondo relajante	. Un formato del poema impreso por persona. . Sillas o mesas dispuestas de tal forma que faciliten el trabajo individual	. Explique el ejercicio, y entregue a cada alumno un formato impreso, o proyéctelo en la pantalla para que lo transcriban. . Insentive a que manifiesten sus sentimientos ya que no necesariamente se va a hacer público si no están de acuerdo. . Enfatice en que lo que escribirán es lo que hace a cada uno único como persona. . Sea claro en que en el poema no	. Auto conocimiento . Auto reflexión conciente de sus características personales.	Anexo I am Poem



				van datos personales como edad, género, etc. . Insista en que cada determinado número de líneas se repite la primera línea que escribieron.		
--	--	--	--	---	--	--

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 Ponencia en evento nacional Informe Final de investigación Memorias Audiovisuales	ALEX SANTIAGO GIL TAIMAL	APRENDIZ INVESTIGADOR PROGRAMA ADSI	santiagotaimal2001@gmail.com 3147916883



Certificados de Eventos de Divulgación tecnológica			
	MIL.ER YHOAO CERON TULANDE	APRENDIZ INVESTIGADOR PROGRAMA ADSI	myceron8@misena.edu.co 3182018087