





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: TABLAS

TABLAS: FAMILIARIZARSE CON LA LECTURA E INTERPRETACIÓN DE TABLAS (FILAS Y COLUMNAS)

OBJETIVO	COMPONENTE	REQUERIMIENTOS	ALISTAMIENTO	DESARROLLO	DLLO	ENLACE
Identificar e interpretar la relación entre las variables de una tabla que contiene información útil y predecir algunos	COMPONENTE CONTEXTUALIZACIÓN APROPIACIÓN DEL CONOCIMIENTO TRANSFERENCIA	Guía de aprendizjaje y RA del día. Pepel para cada persona, lápiz Tablas con contenidos de los RA de la guía,	Prepare su guía como usualmente lo hace . Cree una tabla (editable si es sesión virtual) con al menos cinco	. Entregue la tabla a cada participante (compartala si es virtual) Reparta el grupo en equipos de 4 personas.	DLLO COGNITIVO Creatividad Comprensión Análisis Reflexión Interpretación	https://es.wikipedia.org/wiki/Tabla (informaci%C3%B3n
resultados			columnas y cinco filas identificadas con los mismos RA de la guía, valores o conceptos	(salas) Indique que las celdas de la diagonal que tiene el mismo nombre tanto en la fila como		
				en la columna, se debe llenar con una breve definición vista del concepto. . Las celdas por encima de la		







	diagonal se	
	deben llenar	
	con supuesto	S
	que	
	complement	en en
	los conceptos	
	uno al otro.	
	. Las celdas p	or
	debajo de la	
	diagonal se	
	deben llenar	
	con supuesto	s
	que debiliten	
	contradigan	
	debiliten los	
	conceptos un	0
	al otro.	
	Pida a los	
	equipos que	
	comparen su	5
	tablas.	
<u> </u>		

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			
	MIL.ER YHOAO CERON TULANDE	APRENDIZ INVESTIGADOR	myceron8@misena.edu.co
	MILER THOAD CERON TOLANDE	PROGRAMA ADSI	3182018087