



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 COGNITIVO	ENLACE
Identificar e interpretar la relación entre las variables de una tabla que contiene información útil y predecir algunos resultados	CONTEXTUALIZACIÓN APROPIACIÓN DEL CONOCIMIENTO TRANSFERENCIA	Guía de aprendizaje y RA del día. Papel 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 columnas y cinco filas identificadas con los mismos RA de la guía, valores o conceptos	. Entregue la tabla a cada participante (compartala si es virtual) Reparta el grupo en equipos de 4 personas. (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	Creatividad Comprensión Análisis Reflexión Interpretación	https://es.wikipedia.org/wiki/Tabla_(informaci%C3%B3n)



				diagonal se deben llenar con supuestos que complementen los conceptos uno al otro. . Las celdas por debajo de la diagonal se deben llenar con supuestos que debiliten contradigan o debiliten los conceptos uno al otro. Pida a los equipos que comparen sus tablas.		
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

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 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