





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 ANÁLISIS DE UN OBJETO TECNOLÓGICO

ANÁLISIS DE UN OBJETO TECNOLÓGICO: Autonomía en la apropiación de conocimientos sobre la experiencia concreta, el análisis crítico y la elaboración de informe

OBJETIVO	COMPONENTE	REQUERIMIENTOS	ALISTAMIENTO	DESARROLLO	DLLO COGNITIVO	ENLACE
. Apropiar el aprendizaje de manera autónoma a partir de analizar un objeto de manera estructurada	APROPIACIÓN DEL CONOCIMIENTO	Guía de aprendizaje . Elementos tecnológicos relacionados con los RA de la guía de aprendizaje en desarrollo Fuentes de información (en físico o virtuales) para consultar acerca del objeto que se analiza . Herramientas básicas para manipular según el objeto tecnológico.	. Prepare su sesión de formación como usualmente lo hace Consiga, o haga que los aprendices tengan elementos tecnológicos relacionados con los contenidos de la guía, que se puedan manipular e idealmente desensamblar y si es necesario, desechar. Guía del desarrollo del ejercicio	Inicie su sesión de formación como usualmente lo hace. Explique que se va a realizar un ejercicio que requiere de habilidades físicas e intelectuales. Explique el concepto de Objeto Tecnológico y pida ejemplos. Divida el grupo en equipos de máximo 5 personas.	Análisis, síntesis Destreza manual Coordinación psicomotriz Curiosidad Comprensión Habilidades comunicativas Trabajo en equipo Colaboración Enfoque en el resultado	ANEXOS: Guía para el análisis de un Objeto Tecnológico. Formato para elaboración de informe







. Equipos de consulta conectados a internet Mesas de trabajo (Si la formación es virtual, puede monitorear el trabajo con videos, fotografías, e informes, en	. Información sobre los objetos (fuentes) . Formato de informe del análisis del objeto tecnológico.	. Entregue a cada equipo un objeto tecnológico Entregue la guía y establezca un tiempo suficiente para su desarrollo Si el ejercicio es virtual, cada persona escogerá un objeto de una lista de opciones de acuerdo con la guía y se procede	
videos, fotografías, e		un objeto de una lista de opciones de acuerdo con la guía y se procede de la misma manera En sesión plenaria presencial o virtual, organice el tiempo para que se presenten los respectivos informes, utilizando fotografías, videos y diapositivas de	
		la anatomía del objeto y otros	

datos.







	.Concluya la	
	actividad con los	
	aprendizajes	
	logrados tanto	
	individuales como	
	grupales	

INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	AUTORES	ROL	CONTACTO
Vigencia de ejecución: 2020	DORIS MATILDE ORDOÑEZ LASO	INSTRUCTOR INVESTIGADOR AREA	dordonezl@sena.edu.co
	BONIS WITHERE ON BOTTLE ENGO	SISTEMAS	3015442579
Centro de Formación: AGROPECUARIO, REGIONAL CAUCA-	XIMENA MUÑOZ CHACON	INSTRUCTOR INVESTIGADOR AREA	xmunoz@sena.edu.co
POPAYAN	AIMENA MONOZ CHACON	PECUARIA-PEDAGOGIA	3136027890
Beneficiarios: Instructores FPI SENA a nivel nacional	CLAUDIA CECILIA PERAFAN PAZ	INSTRUCTOR INVESTIGADOR AREA	cperafan@sena.edu.co
	CLAUDIA CECILIA FERALAN FAZ	ADMINISTRACIÓN	3013715977
RESULTADOS FINALES:			
Adiestramiento en el manejo plataforma tecnológica en prácticas	DINA MARIA CAJAS PABON	ASESORA PEDAGOGICA APOYO INVESTIGACIÓN	cdina maria@hotmail.com 3006559125
pedagógicas			
Divulgación los resultados de investigación y desarrollo			
tecnológico generados en el proyecto			
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
	IVIIL.EN THOAG CERON TOLANDE	PROGRAMA ADSI	3182018087





