





## 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: ESTRUCTURA DE JUEGO

**ESTRUCTURA DE JUEGO:** Con esta estructura el docente puede elaborar la estrategia HELLO cambiando las preguntas y dándole el nombre de acuerdo al contenido que se va a desarrollar (Thiagi, 2017)

| OBJETIVO   | COMPONENTE  | REQUERIMIENTOS  | ALISTAMIENTO   | DESARROLLO  | DLLO  | ENLACE  |
|--|---|---|--|---|---|---|
|  |   |   |  |   | COGNITIVO   |   |
| Diseñar la TDA sobre diferentes contenidos o aperturas de acuerdo con el programa, curso taller o actividad de trabajo | REFLEXIÓN INICIAL APROPIACIÓN DEL CONOCIMIENTO TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO | . Palo de naipes<br>(opcional)<br>Set de fichas<br>(opcional)<br>. Papelógrafo o<br>pantalla de<br>proyección<br>. Reloj<br>. Silbato | Preparar 4 preguntas de acuerdo con los objetivos y contenidos del programa, curso taller o actividad de trabajo RA de la guía de aprendizaje . Ordenar el naipe por sets de 4 cartas iguales para hacer los grupos aletorios (opcional) | . De acuerdo con el tipo de preguntas y el contenido y objetivos, se desarrolla en el docente la habilidad para diseñar una estructura rápida y para el alumno, su capacidad de hacer entrevistas efectivas, analizar información y sintetizarla. | . De acuerdo con el tipo de preguntas y RA, se desarrolla en el docente la habilidad para diseñar una estructura rápida y para el alumno, su capacidad de hacer entrevistas efectivas, Planear, analizar información, sintetizarla y presentar un informe | ANEXO HELLO: Ejemplos de preguntas ANEXO: Maneras de conformar grupos |







| INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN               | AUTORES                       | ROL                          | CONTACTO                                   |  |
|---|-------------------------------|------------------------------|--|--|
| Vigencia de ejecución: 2020                                     | DORIS MATILDE ORDOÑEZ LASO    | INSTRUCTOR INVESTIGADOR AREA | dordonezl@sena.edu.co                      |  |
|   |                               | SISTEMAS                     | 3015442579                                 |  |
| Centro de Formación: AGROPECUARIO, REGIONAL CAUCA-              | XIMENA MUÑOZ CHACON           | INSTRUCTOR INVESTIGADOR AREA | xmunoz@sena.edu.co                         |  |
| POPAYAN   |                               | PECUARIA-PEDAGOGIA           | 3136027890                                 |  |
| Beneficiarios: Instructores FPI SENA a nivel nacional           | CLAUDIA CECILIA PERAFAN PAZ   | INSTRUCTOR INVESTIGADOR AREA | cperafan@sena.edu.co                       |  |
|   | CLAUDIA CECILIA I ENALANTAZ   | ADMINISTRACIÓN               | 3013715977                                 |  |
| RESULTADOS FINALES:   |                               |                              |  |  |
| Adiestramiento en el manejo plataforma tecnológica en prácticas |                               | ASESORA PEDAGOGICA APOYO     | cdina maria@hotmail.com<br>3006559125      |  |
| pedagógicas   | DINA MARIA CAJAS PABON        | INVESTIGACIÓN                |  |  |
| Divulgación los resultados de investigación y desarrollo        |                               | IIIVESTIGACION               |  |  |
| tecnológico generados en el proyecto                            |                               |                              |  |  |
| PRODUCTOS FINALES:  |                               |                              |  |  |
| Software APP y página Web                                       |                               |                              | santiagotaimal2001@gmail.com<br>3147916883 |  |
| Socialización en WORSHOP del Manual de usuario de la aplicación |                               | APRENDIZ INVESTIGADOR        |  |  |
| Ponencia en evento nacional                                     | ALEX SANTIAGO GIL TAIMAL      | PROGRAMA ADSI                |  |  |
| Informe Final de investigación                                  |                               | PROGRAIVIA ADSI              |  |  |
| Memorias Audiovisuales  |                               |                              |  |  |
| Certificados de Eventos de Divulgación tecnológica              |                               |                              |  |  |
|   | MAIL ED VILOAG CEDON TILLANDE | APRENDIZ INVESTIGADOR        | myceron8@misena.edu.co                     |  |
|   | MIL.ER YHOAO CERON TULANDE    | PROGRAMA ADSI                | 3182018087                                 |  |