**Anexo 3. Guía Propuesta Técnica**

|  |
| --- |
| -Amplíe el tamaño de las filas para el diligenciamiento de los ítems.-Inserte filas para las tablas que lo requieran.-El total de páginas de este Anexo no puede superar las 20 páginas.-Puede incorporar tablas y gráficas dentro de los ítems. |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. NOMBRE DEL EQUIPO: |  |
| Nombres y Apellidos Interlocutor Integrante 1 |  |
| Nombres y Apellidos Integrante 2 |  |
| Nombres y Apellidos Integrante 3 |  |

|  |
| --- |
| 2. ¿CÓMO DARÁ SOLUCIÓN AL RETO PROPUESTO?  |
| 2.1 Descripción breve de la solución *(Describa en máximo 300 palabras la solución propuesta)* |
|  |
| 2.2 Incorporación de innovación/tecnología(s) disruptiva(s) *(Detalle claramente cómo su solución se desarrolla o implementa a partir de ciencia, tecnología o innovación)*Ciencia: La ciencia es un conjunto de conocimientos sistemáticos comprobables que estudian, explican y predicen los fenómenos sociales, artificiales y naturales.​ El conocimiento científico se obtiene de manera metodológica mediante observación y experimentación en campos de estudio específicos.Tecnología: La tecnología es la suma de técnicas, habilidades, métodos y procesos utilizados en la producción de bienes o servicios o en el logro de objetivos, como la investigación científica, al igual que la incorporación de big data e inteligencia artificial.Innovación: Innovación es un proceso que introduce novedades y que se refiere a modificar elementos ya existentes con el fin de mejorarlos, aunque también es posible en la implementación de elementos totalmente nuevos con el fin de mejorar procesos existentes. |
|  |

|  |
| --- |
| **2.3 Aspectos técnicos y tecnológicos de la solución** *(Detalle las especificaciones técnicas y tecnológicas de su solución)* |
|  |

|  |
| --- |
| 3. ACERCA DE LOS IMPACTOS  |
| IMPACTO ESPERADO*(Aumento de productividad, Disminución esfuerzo físico, Relevo Generacional, Ambiental, Productivo, Social y Tecnológico)* | **ACCIONES PROPUESTAS PARA CUMPLIMIENTO** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| 4. PLAN DE TRABAJO *(El plan de trabajo debe evidenciar la manera cronológica y lógica del proceso para dar solución al reto)* |
| NÚMERO TOTAL DE MESES EJECUCIÓN: \_\_\_\_\_ Meses *(Máximo tres meses)* |
| 4.1 DESCRIPCIÓN DE FASES, ACTIVIDADES Y TIEMPOS  |
| *(Inserte tantas filas requiera para el plan de trabajo, por favor detallar completamente fases, actividades y tareas siguiendo el orden y la nomenclatura, y registre la información de las columnas. Entregable intermedio – ENT y entregable final – ENF.* |
| ID | **DETALLE FASES / ACTIVIDADES** | **DESCRIPCIÓN DEL ENTREGABLE** | **MES 1** | **MES 2** | **MES 3** |
| 1 | **FASE 1 XXXXXXXXXXX** | **ENT** | **ENF** | **S1** | **S2** | **S3** | **S4** | **S1** | **S2** | **S3** | **S4** | **S1** | **S2** | **S3** | **S4** |
| 1.1 | Actividad 1 de la fase 1  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1 | Tarea 1 de la actividad 1 de la fase 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 | Tarea 2 de la actividad 1 de la fase 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.n | Tarea n de la actividad 1 de la fase 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Actividad 2 de la fase 1  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1 | Tarea 1 de la actividad 2 de la fase 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2 | Tarea 2 de la actividad 21de la fase 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **FASE 2XXXXXXXXXXX** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Actividad 1 de la fase 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1 | Tarea 1 de la actividad 1 de la fase 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2 | Tarea 2 de la actividad 1 de la fase 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.n | Tarea n de la actividad 1 de la fase 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Actividad 2 de la fase 2  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1 | Tarea 1 de la actividad 2 de la fase 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2 | Tarea 2 de la actividad 2 de la fase 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N | **FASE 3 XXXXXXXXXXX** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N.1 | Actividad 1 de la fase N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N.1.N | Tarea 1 de la actividad 1 de la fase N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N.2 | Actividad 2 de la fase N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N.1.N | Tarea 1 de la actividad 1 de la fase N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ENT – Entregable intermedio o ENF Entregable final  |  |
| *El proceso de seguimiento, consolidación y criterios de aceptación de resultados, serán los definidos por la UNAD en atención a la propuesta presentada por el equipo solucionador ganador.* |
| 4.2 ENTREGABLES  |
| No.ENT- ENF | **DETALLE** | **SOPORTE GENERADO***(Indique qué evidencias presentará como soporte del entregable. Ejemplo: plataformas, documentos y/o informes, videos, fotografías, prototipo etc.)* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **5. METODOLOGÍA (S) A UTILIZAR EN EL PROCESO DE LA SOLUCIÓN DEL RETO** *(Detalle claramente la ruta de implementación de su solución, indique actividades y resultados esperados, indique cómo gestionará el conocimiento resultante de la implementación de la solución y la comunicación de la información concerniente a la misma)* |
|  |

|  |
| --- |
| 6. PRESUPUESTO ESTIMADO *(Valores en pesos colombianos $) Para realizar la estimación tenga en cuenta IVA, contribuciones, retenciones, tasas y todos los impuestos que le apliquen. Tener en cuenta 15% rubro de administración. Y el 4 X mil del valor total del presupuesto* |
| Nº | **Presupuesto** | **Monto** |
| 1 | Rubro 1 |  |
| 2 | Rubro 2 |  |
| 3 | Rubro 3 |  |
| 4 | Otros |  |
|  | **Total** |  |