1.propuestas realizadas en relación al O.D.S N° 13 y del N° “el de alexander que no me acuerdo”

| Nombre | Problema | Solución |
| --- | --- | --- |
| Laura | Analfabetismo ambiental en las comunidades locales | Mejorar la educación, la sensibilización y la capacidad humana e institucional respecto de la mitigación del cambio climático, la adaptación a él, la reducción de sus efectos y la alerta temprana |
| Alejadro | La ausencia de una gestión adecuada de los residuos y el reciclaje puede causar problemas ambientales y de salud en las comunidade | Plantear metas que solucionen problemas relacionados al medio ambiente y fomentar la finalización de estas mediante incentivos económicos o beneficios sociales. |
| Alexander | Ausencia de una continua innovación y acompañamiento en sectores con un gran potencial de comercio en los países en desarrollo | Publicar información continuamente relacionada al agro que se mantenga a la vanguardia de retos climáticos y nuevas tecnologías que puedan ser implementadas en el agro. |
| Laura, Victoria y Alejandro | Unificar las problemáticas planteadas anteriormente por laura y alejandro dando como problemática el analfabetismo en el área ambiental y la falta de acción en esta área | Plantear una estrategia educativa donde se informe y enseñe a diversas comunidades formas en las que pueden ayudar con el cuidado del medio ambiente, así mismo, plantear metas relacionadas a temas de reciclaje compostaje etc, donde se proponen incentivos para alcanzarlas metas en tiempo oportuno. |

2. Evalúen ventajas y desventajas antes de tomar una decisión. Muestra un comparativo y justifique su elección (considere aspectos técnicos, la relevancia del problema a solucionar, valor entregado al usuario final, etc.).

Laura

| Ventajas | Desventajas |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

Alejandro

| Ventajas | Desventajas |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

Alexander

| Ventajas | Desventajas |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

Laura Victoria Alejandro

| Ventajas | Desventajas |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

RTA: Tras reunirse el equipo de trabajo se llegó al acuerdo de trabajar en la última propuesta donde se trabajará sobre la problemática del analfabetismo en temas del medio ambiente y la falta de acción en relación a la solución de este problema.

Se decidió abordar esta problemática ya que afecta a una gran parte de la población donde está presente el cambio climático algo que se puede llegar a combatir con educación sobre el tema y el llamado de acción mediante metas de reciclaje, compostaje, etc.

3. Para la definición general del proyecto de software tenga en cuenta los siguientes aspectos: A. Definición del problema: explicar de forma clara y precisa el problema a solucionar B. Solución ofrecida: en que consiste el sistema a desarrollar; necesidades cubiertas por el sistema (¿cuál es el producto esperado?, ¿para qué sirve?) C. Justificación: explicar el valor generado por el proyecto (¿por qué vale la pena realizarlo?). D. Usuario final: describa las personas o entidades que utilizarán el sistema o parte de él (¿a quién está dirigido?) E. Utilidad: explique cómo podría lograrse un retorno de inversión para el proyecto

**13.3**

**13.b** Promover mecanismos para aumentar la capacidad para la planificación y gestión eficaces en relación con el cambio climático en los países menos adelantados y los pequeños Estados insulares en desarrollo, haciendo particular hincapié en las mujeres, los jóvenes y las comunidades locales y marginadas

Plataforma que brinde herramientas para planificar metas referentes a el O.D.S N° 13 (acciones por el clima)

mecanismos mediante los cuales se pueda tener un seguimiento de las acciones que se toman para alcanzar estas metas

brindar acceso a comunidades locales donde se den incentivos para alcanzar estas metas en el tiempo acordado o antes

Promover la conciencia ambiental y fomentar prácticas sostenibles en comunidades locales