

Recursos Clave:

Inversión Financiera:

- Capital para la investigación y desarrollo del sistema de tuberías internas y contenedores.
- Fondos para la fabricación e instalación de los componentes del sistema en los hogares y en el barrio.

Infraestructura:

- Acceso a ingenieros civiles y constructores para la instalación del sistema de tuberías internas y contenedores en cada hogar y en el barrio.

Tecnología:

- Desarrollo de software para el monitoreo y gestión centralizada del sistema.
- Sensores y tecnología para medir y gestionar el flujo de residuos.

Recursos Intangibles:

Experiencia en Gestión de Residuos:

- Conocimiento profundo en la gestión de residuos para diseñar un sistema eficiente y sostenible.
- Experiencia en normativas y regulaciones relacionadas con la gestión de residuos.

Red de Contactos:

- Conexiones con empresas locales, autoridades municipales y organismos medioambientales para facilitar la implementación y aceptación del proyecto.

Habilidades de Marketing y Comunicación:

- Capacidad para comunicar eficazmente los beneficios del nuevo sistema a la comunidad.
- Estrategias de marketing para promover la adopción y concienciación pública.

Capacidad de Educación y Formación:

- Recursos para educar a los residentes sobre el uso adecuado del nuevo sistema y la importancia de la gestión sostenible de residuos.

Innovación y Creatividad:

- Habilidad para desarrollar soluciones innovadoras que hagan que el proceso de gestión de residuos sea fácil y atractivo para los residentes.

Sostenibilidad Ambiental:

- Compromiso con la sostenibilidad y la reducción de impacto ambiental.

Adaptabilidad y Resiliencia:

- Flexibilidad para adaptarse a desafíos y cambios inesperados durante la implementación del proyecto.

Ética y Responsabilidad Social:

- Enfoque ético en todas las fases del proyecto, considerando el impacto social y medioambiental.

1. Martina se encargaría de ver los planos de infraestructuras y red de contactos por sus habilidades con los números y su capacidad de expresarse con los demás. Además es importante destacar su flexibilidad para adaptarse a desafíos y cambios inesperados durante el proyecto, lo que favorece al proyecto a la hora de lidiar con posibles problemas.
2. Blanca se encargaría de la inversión financiera así como los fondos para la fabricación e instalación de los tubos por su habilidad con los números y la organización financiera.
3. Ángela se encargaría del diseño de los planos infraestructurales así como de la campaña de marketing, usando innovación y creatividad. Ya que tiene unas capacidades artísticas muy elevadas y tiene una gran visión para el diseño de campañas publicitarias.
4. Daniel se encargaría de la tecnología necesaria para el desarrollo de los softwares necesarios en la realización del proyecto y en la experiencia del reciclaje de residuos. Esto se debe por el alto conocimiento en tecnologías y por el hábito de reciclaje que tiene. Además también se ha informado antes del proyecto para tener una sólida base en normativas y regulaciones de la gestión de residuos.