

Presentación.

Somos el grupo llamado SCC3 (Saint Charles Collage 3). Este nombre se nos ocurrió haciendo referencia a la escuela a la que representamos y el número de miembros que forman parte de nuestro grupo. Lo primero es presentar nuestros nombres y así lo haremos por orden alfabético. Los miembros que formamos este grupo somos Eduardo González, Paula Hernando y Raquel Lupiáñez, todos alumnos del Grado Medio de Administración y Gestión de empresas en la escuela Saint Charles Collage.

A la hora de hacer nuestro proyecto, tuvimos una primera idea pensando en adolescentes como nosotros; dicha idea consistía en vender y proporcionar bebida y comida, ya fuese en la salida de las discotecas o a domicilio; este servicio fue pensado como una buena idea ya que en muchas noches de fiesta a los adolescentes les surgen necesidades de hacer este tipo de compras por no haber podido ir a comprarlas antes o simplemente porque no tenían planes de salir y las tiendas están cerradas.

A continuación hicimos una lista de diez ideas, en la que había gran variedad de proyectos:

- Vehículos que funcionasen con agua marina.
- Diseño de ratones que se adaptasen a la forma de la mano de cada persona.
- Sillas que estuviesen fabricadas con la forma de la columna vertebral del que la requiriese.
- Camisetas con diseño propio.
- Suelas intercambiables para zapatillas.
- Diseño de botellas.
- Diseño de cascos de moto.
- Camisas térmicas con “calefacción” y con “aire acondicionado”
- Pulsera con sensor para avisar de los peligros a los que pueden estar expuestas las personas discapacitadas.

Finalmente, manteniendo una conversación sobre las ideas que habíamos apuntado, llegamos a la conclusión de que todas nos parecían una locura, pero alguna había que hacer. Meditando en cuál sería la mejor idea, llegamos a la conclusión de que la idea de las camisetas térmicas era la mejor, pero llevándola a un nivel más allá, ¿Por qué hacer solo camisetas, si podemos hacer mucho más? Nos pusimos a hablar y efectivamente, ¿A quién no le gustaría tener un abrigo que desprenda calor y por lo tanto no tengas frío a la hora de estar en la calle en Invierno, o a quien no le gustaría que las camisas de Verano absorbiesen el calor de nuestro propio cuerpo para así no sudar ni pasar ese calor sofócate? Pensando un montón de ideas, también llegamos a la conclusión de que no solo debíamos hacer ropa, si no también ropa de cama, ya que en las noches de invierno que hace mucho frío, ¿para qué hacer un gasto en calefacción teniendo una funda para el edredón que desprenda calor, o en las noches de verano para esas personas que son incapaces de dormir sin taparse, porque pasar calor teniendo una sábana que absorba el calor de tu cuerpo y te haga estar en temperatura ambiente?

Inmediatamente, viendo que sería una buena idea para nuestro proyecto, nos pusimos manos a la obra a investigar sobre cómo sería posible realizar esta locura para que saliese bien, y efectivamente, encontramos la manera. Buscando por internet encontramos unas moléculas muy particulares que se podían añadir perfectamente a tejidos normales y que tenían la cualidad de absorber y desprender calor, justo lo que queríamos y necesitábamos para que nuestra idea saliese adelante.

Gracias a nuestra profesora de esta asignatura, Almudena, que dio el visto bueno a esta idea, pudimos empezar a desarrollar nuestro proyecto, primero realizando los ejercicios que la página de Start innova, con los que adquirimos conocimientos esenciales a la hora de convertirse en emprendedor, y a continuación, una vez adquiridos los conocimientos y haber escuchado las charlas digitales de muchos emprendedores que nos han dado consejos basándose en la experiencia que ellos han tenido, hemos podido alcanzar nuestro objetivo: Crear un modelo de empresa con nuestra idea de negocio.

Confiamos en haber logrado nuestro objetivo y en haber conseguido completar los objetivos de la guía que vamos a presentar a continuación punto por punto con éxito.