

## Sociedades clave

La empresa Pc Componentes nos suministrara las impresoras 3D, con las cuales fabricaremos nuestros productos una vez ya diseñados y aprobados por el cliente, hemos decidido adquirir en esta compañía las impresoras ya que ofrecen una gran calidad además de muy buena asistencia para el mantenimiento y reparación de estas.



Otra entidad con la que vamos a contar es con el equipo de Cimatech que se encargaran de proveernos el programa de diseño, con el cual realizaremos el diseño y los programas con los cuales más tarde se ejecutarán para la fabricación de nuestros productos.



Bq será la empresa encargada de proporcionarnos el material que necesitamos para la fabricación de estas prótesis, hemos elegido esta empresa por su rapidez a la hora de la entrega de sus productos.



Para darnos a conocer a nivel online nos asociaremos con Juan Bravo ya que posee una tienda online de este tipo de productos. Cualquier cliente al visitar esta página web podrá acceder con facilidad a la nuestra.



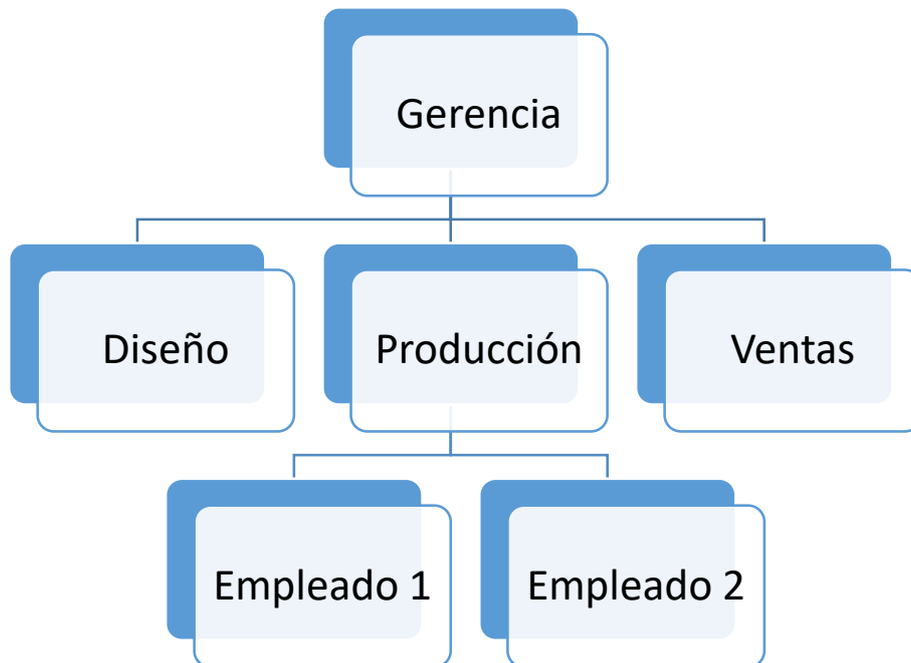
Al haber sido alumnos de Salesianos Los Boscos tenemos contacto con los profesores del mismo y al saber la valía de los alumnos cogemos a varios de ellos en prácticas cada año, uno en la modalidad de Mecanizado y otro en la modalidad Dual de Diseño en Fabricación Mecánica. También cederemos material al centro para la formación de los alumnos, ofreceremos charlas y visitas a nuestra empresa y en el periodo de dos años esperamos tener un aula con nuestro nombre como ya han conseguido Nidec Arisa y Matricería LAM mediante un convenio con Los Boscos.



Por último contamos con el apoyo de Unyq, es una empresa que fabrica recubrimientos para prótesis con diseños especiales. Nos asociaremos con ellos para poder ampliar nuestro mercado y ofrecer un mayor servicio.



Nuestra compañía va a estar formada por los siguientes integrantes:



**Oscar Sáenz Vicioso:**

Técnico superior en Diseño de Fabricación Mecánica.

Técnico superior en Programación de la Producción.

Curso nivel avanzado en manejo de máquinas 3D impartido por la empresa Bq.

Curso de programación avanzado impartido por la compañía Fagor

Se encargara de la producción de la empresa.

**Daniel Flamenco Cunchillos:**

Técnico superior en Diseño y Fabricación Mecánica.

Técnico superior de Dirección y Administración de Empresas.

Curso avanzado en Marketing y Comercio.

Se encargara de las ventas y la relación con los clientes.

**Luis Lucendo Lozano:**

Técnico superior en Diseño y Fabricación Mecánica.

Técnico superior en Programación de la Producción.

Curso nivel avanzado en Diseño impartido por la empresa Cimatech.

Curso nivel intermedio en el manejo del programa Fickus Visual Cam.

Se encargara del diseño de y la realización de los programas para la fabricación.

**Unai López:**

Técnico superior en Programación de la Producción.

Formará parte del taller de producción.

**Ander Arribas:**

Técnico superior en Programación de la Producción.

Formará parte del taller de producción.