

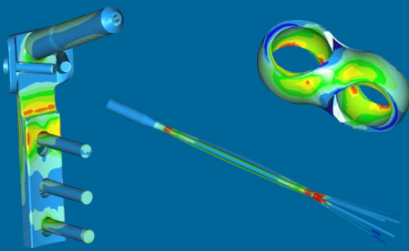


DISEÑO Y DESARROLLO DE DISPOSITIVOS MECÁNICOS

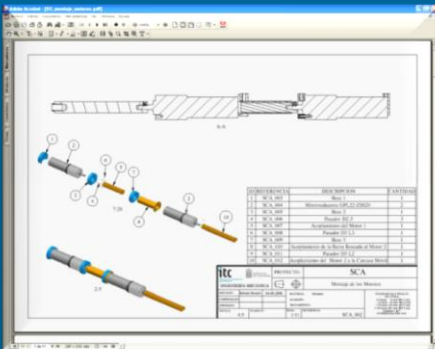


El Instituto Tecnológico de Canarias, en colaboración con otras instituciones, ha desarrollado un espacio que se ocupa de cubrir determinadas necesidades tecnológicas en el marco del plan de innovación MOTIVA (<http://motivando.me/>).

En esta línea dispone de un servicio intensivo en conocimiento tecnológico (TKIBS) que oferta el diseño y desarrollo de dispositivos mecánicos:



- Diseño conceptual del producto.
- Modelado tridimensional.
- Simulación mecánica del modelo por el método de elementos finitos. Optimización de la geometría y prestaciones del dispositivo.
- Gestión de fabricación: elaboración de planos de fabricación y programas de control numérico.
- Animación tridimensional explicativa acerca del funcionamiento del producto.
- Elaboración del material divulgativo del proyecto: folletos, presentaciones, pósters.



Para más información de este servicio tecnológico, contáctenos a través de nuestra web, los teléfonos 928 189 618 – 928 189 613 – 928 189 615, o por email a tkibs@motivando.me. Enviamos presupuesto sin compromiso.