

La Dirección de **Skylife Engineering** mantiene un claro compromiso con la prestación de servicios de Calidad a sus clientes. En esta línea, asume la voluntad de mejorar de manera continua la eficacia de su sistema de gestión y cumplir con los requisitos legales aplicables, así como los que la organización suscriba.

Por todo ello, y como compromiso con la Calidad, la Dirección de **Skylife Engineering**, establece la siguiente Política de Calidad:

- Amplia experiencia en el sector basada en el Grupo de Investigación de la universidad. Posición de liderazgo regional en el asesoramiento y la realización de estudios y proyectos de ingeniería.
- Mantener un Grupo de Investigación bien considerado entre los clientes, de manera que los clientes satisfechos sean nuestro principal argumento comercial.
- Cumplir el servicio que se requiera o el desarrollo de un producto, cumpliendo las especificaciones del cliente con las máximas garantías de calidad y utilizando siempre nuevas tecnologías.
- Potenciar el componente tecnológico e innovador en el diseño, desarrollo, integración, pruebas y programación de equipos y sistemas aeronáuticos, espaciales y de defensa.
- Apostar por un personal altamente cualificado y con amplia experiencia, aprovechando la continua formación y crecimiento tecnológico que ofrece la estrecha relación que se mantiene con las áreas de Tecnología Electrónica, Aviónica y Sistemas de Navegación y de Aviónica Avanzada y Comunicaciones embarcadas dentro de la titulación de Ingeniería Aeronáutica de la Universidad de Sevilla.
- Apostar por un grupo de trabajo interdisciplinar formado por ingenieros y doctores, permitiendo aunar y complementar el conocimiento de los Ingenieros Aeronáuticos, Físicos electrónicos, Ingenieros de Telecomunicaciones, Ingenieros Industriales e Ingenieros Informáticos, haciendo así más eficiente la resolución de los problemas que puedan presentarse.
- Fomentar un gran dinamismo en desarrollo de nuevos productos y servicios.
- Diferenciarnos por la alta calidad en el desarrollo de productos y servicios.
- Disponer de un Programa de I+D en el estado del arte.
- Capacidad de formar y liderar consorcios público-privados para acometer proyectos de convocatorias públicas y privadas.
- Fomentar las relaciones con colaboradores europeos e internacionales, en especial con las mejores escuelas de ingeniería aeroespacial, con el fin de implementar el proceso de internacionalización de la empresa.
- Adaptarnos a cualquier situación, poder y saber reaccionar ante cambios en requisitos, así como implementar sistemas muy complejos en tiempos muy reducidos.