

POLÍTICA DE SISTEMAS DE GESTIÓN INTEGRADA**MISIÓN**

Aportar "VALOR" a las empresas dinamizando proyectos de I+D+i prestando servicios avanzados de carácter innovador y tecnológico, y llevando a cabo acciones formativas que mejore su productividad y competitividad de forma sostenible.

VISIÓN

Crear una cultura innovadora, ser un referente tecnológico en la gestión de la I+D+i para el sector vinculado a las empresas relacionadas con el Plástico, la Electrónica y la Iluminación, así como servir de vehículo para que se creen nuevas empresas, se consoliden y crezcan las ya existentes.

NUESTROS VALORES

- Asumir al cliente como nuestro activo más valioso.
- Nuestro objetivo, los objetivos del cliente.
- Equipo de personas con experiencia real y especializada.
- Espíritu de trabajo en equipo con una visión común
- Capacidad y actitud para transmitir nuestros conocimientos.
- Confidencialidad.
- Asesoramiento a empresas condicionado al beneficio mutuo.
- Medios propios para los servicios ofrecidos.
- Política de condiciones de trabajo, derechos humanos, ética empresarial y medioambiental.
- Código ético y de conducta.

POLÍTICA DE SISTEMAS DE GESTIÓN INTEGRADOS

Las directrices básicas de la Política definida por la Dirección de Fundación Andaltec I+d+i son las siguientes:

- La calidad de nuestros servicios para la fidelización de nuestros clientes, con una buena práctica profesional y cumpliendo al máximo sus expectativas.
- El cumplimiento de los requisitos del cliente, así como los legales y reglamentarios y otros que la organización suscriba como las normas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, UNE 166002:2021 y UN-EN ISO/IEC 17025:2017.
- La mejora de la productividad y competitividad de las empresas del sector del plástico y afines.
- Establecer las herramientas necesarias para garantizar la actualización de información acerca de innovaciones y cambios tecnológicos que afecten al sector, como base para la formación necesaria de nuestros profesionales.
- Asegurar un nivel de equipamiento y servicio óptimo gracias a un seguimiento participativo y continuo de la tecnología, ajustado a las consideraciones de rentabilidad oportunas.
- Ser adecuada al propósito y contexto de nuestro centro y tener el apoyo incondicional por parte de la dirección estratégica, en concordancia con su visión y estrategia de la I+D+i.
- Compromiso de prevención de la contaminación basado en la mejora y minimización de los impactos negativos que se deriven de la propia actividad de la empresa, especialmente en la gestión de residuos y consumo de recursos naturales, así como búsqueda de soluciones que permitan lo mismo en nuestras empresas clientes mediante proyectos de innovación y desarrollo tecnológico.
- Compromiso con la protección del Medio Ambiente.
- Es compromiso de todos trabajar por mejorar continuamente la eficacia del sistema de gestión integrado y conocer la documentación que lo sustenta, poniéndola en práctica en el trabajo realizado
- Responsabilidad social corporativa, conforme a la Ley 50/2002 de Fundaciones, al Manifiesto de la Asociación de Fundaciones Andaluzas, al Pacto Global de Naciones Unidas, a los objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas y a los principios de Grupos de Acción de la Industria Automotriz

La Dirección de Fundación Andaltec se compromete a cumplir con los sistemas de gestión implantados y mejorar su eficacia, difundir el presente documento a todos los niveles de la organización como la imparcialidad y confidencialidad de todos los datos y documentos, así como a cualquier otra parte externa interesada y a proporcionar los recursos necesarios para su cumplimiento.

Firma: José María Navarro Polonio (Gerente)


Alcance:

- **Calidad y Medio Ambiente:**

Diseño y gestión de proyectos de I+D+i y la prestación de los siguientes servicios, a empresas del sector del plástico y afines:

- Asesoramiento tecnológico.
- Diseño Industrial de conjuntos y componentes.
- Asistencia técnica para la realización de las actividades de diseño industrial
- Simulación de procesos de inyección y mallado de elementos finitos. Simulaciones mecánicas.

Realización de ensayos de control dimensional de piezas y ensayos físicos a materiales plásticos.

Diseño e impartición de formación privada e impartición de formación profesional para el empleo en la especialidad de técnicas innovadoras.

- **I+D+i:** Investigación, desarrollo e innovación en tecnología de materiales plásticos: propiedades de los materiales, eliminación de residuos, ingeniería de procesos y organización de la producción