

# 10 AÑOS

En primer lugar quiero agradecer a la Junta Directiva de la Sociedad de Ingeniería de Fabricación (SIF) que me hayan invitado a escribir esta carta. También quiero felicitar a todos los socios y entidades colaboradoras. Estoy totalmente de acuerdo con el contenido de las cartas que me han precedido y quiero manifestar que todos nos sentimos muy felices de poder celebrar los 10 años del nacimiento de la SIF, de su buen funcionamiento, y también muy esperanzados con el previsible logro de los retos futuros que nos esperan.

Los gratos recuerdos sobre la gestación de la SIF vienen a mi mente desde finales de los 80. Inicialmente, algunos de los que actualmente somos los socios más antiguos de la SIF nos veíamos con motivo de Tesis Doctorales, Proyectos de Investigación, Oposiciones y Concursos para acceso, promoción y/o consolidación de Plazas de Personal Docente e Investigador en la Universidad que lo requería, primero en el ámbito de las disciplinas de la entonces denominada Tecnología Mecánica y, posteriormente, en el del Área de Conocimiento de Ingeniería de los Procesos de Fabricación.

Durante dichos encuentros y, sobre todo, en los posteriores al inicio de la década de los 90 del siglo pasado, traen a mi mente aquellas conversaciones en las que nos animamos a organizar inicialmente cursos relacionados con la Ingeniería de los Procesos de Fabricación, con títulos de los cursos o de las intervenciones en ellos tales como: *Tendencias Actuales en Fabricación Mecánica*, ETSII de la UNED (Mayo de 1991); *Técnicas de Implantación de Sistemas CAD/CAM*, Cursos de Verano de la Universidad de Vigo (Julio de 1991); *Aspectos Humanos en la Innovación Tecnológica*, ETSII de la UNED (Febrero de 1992); *Sistemas de Calidad, Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador*, Cursos de Verano Universidad de Vigo (Julio 1992); o *Implantación de Sistemas de Calidad Total*, Cursos de Verano de la UNED en Ávila (Julio de 1993).

Estos cursos fueron un punto de encuentro en el que, además de impartir docencia, pudimos promover la colaboración entre nosotros. Las conversaciones mantenidas por los diferentes conferenciantes durante las actividades paralelas, entre clase y clase, fueron el germen con el que año tras año se fue consolidando nuestra colaboración, tanto en reuniones del Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación como en los distintos Congresos y Jornadas a los que se solía acudir y participar. Todas estas actividades confluyeron posteriormente en la generación de la idea de creación de la Sociedad de Ingeniería de Fabricación y también del Congreso Internacional de la Sociedad de Ingeniería de Fabricación (MESIC).

Durante este año 2014 estamos celebrando el 10º aniversario de la creación de la SIF. Esta realidad es una muy buena demostración de que, a veces, los sueños y las ideas se hacen realidad, tal como sucede en muchos de los procesos de fabricación: primero una idea, luego

un diseño, después un plan de trabajo que se transforma en un proceso para fabricar el objeto tecnológico deseado; es decir, la idea se plasma en una realidad física con esfuerzo y dedicación, que precisamente es lo que hemos hecho durante estos años, con unas grandes dosis de amistad y compañerismo.

Sinceramente opino que podemos estar orgullosos: hemos logrado una buena optimización del producto inicial, practicando y aplicando el principio de mejora continua, hasta conseguir la implicación de la mayoría de los profesionales que realizan actividades docentes y de I+D+I en las Universidades españolas, que con sus esfuerzos, sus apoyos y sus adhesiones se fueron sumando desde los inicios para converger en acuerdos y acciones que han mejorado las actividades de la Sociedad cada nuevo año.

El ambiente de motivación, colaboración, integración y participación, con esas grandes dosis de amistad a las que ya he aludido, ha sido fundamental para la consolidación y crecimiento de la SIF. La buena labor realizada en años anteriores se ha ido mejorando en los siguientes mediante una conjunción de esfuerzos, de jóvenes y no tan jóvenes, procedentes de Universidades, Centros Tecnológicos, Empresas y otras instituciones.

Entre todos estamos consolidando la idea inicial y también el carácter internacional de nuestro congreso bienal, el MESIC, y hemos premiado a personas y entidades por su dedicación a la realización de actividades relacionadas con los objetivos de la SIF, lo cual es un valor importante del reconocimiento de la repercusión social.

¡Ánimo, que sigamos mejorando y creciendo en la buena línea de lo realizado hasta la celebración de este 10º aniversario! ¡Que dentro de otros 15 años celebremos los 25 años de la SIF!

**José Enrique Ares Gómez**  
**Catedrático de la Universidad de Vigo**  
**Ex-Presidente de la Sociedad de Ingeniería de Fabricación**

