

10 AÑOS

Estimados socios:

Tengo el honor de redactar esta carta y dirigirme a todos vosotros, a petición del Presidente de la Sociedad de Ingeniería de Fabricación, con motivo del décimo aniversario de la SIF.

Aunque formalmente me he incorporado a esta Sociedad en julio de 2012, se puede decir que mi primer contacto con la Ingeniería de Fabricación en España empezó en el año 2006, cuando como alumna de doctorado en "Ingeniería Mecánica" de la Universidad de Salerno (Italia), llegué a la Universidad Politécnica de Madrid para realizar una estancia limitada durante un periodo de sólo seis meses, que después se transformó en una estancia mucho más larga. Por aquel entonces, tuve la posibilidad de obtener una beca para el "Laboratorio de Fabricación" de la actual Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial (ETSIDI) y de seguir mis estudios de doctorado a través de un convenio de cotutela que se firmó *ad-hoc* entre la UPM y mi universidad de origen. Este hecho implicó mi incorporación al programa de doctorado de fabricación industrial de la entonces EUITI y supuso cambios sustanciales en los objetivos de mi tesis, con orientación más acentuada hacia la metrología dimensional.

En la UPM tuve la suerte de poder desarrollar mi tesis gracias a la ayuda y soporte de los miembros del grupo de investigación "Ingeniería de Fabricación y Ensayos Mecánicos" al que me incorporé definitivamente en el año 2007. Ser miembro de este grupo me permitió participar en mi primer MESIC, celebrado en Madrid en ese mismo año 2007, donde tuve el privilegio de conocer personalmente a muchos miembros de la SIF y comprender más profundamente el alcance de sus actividades.

El tema de investigación de mi tesis doctoral se convirtió en el hilo conductor de los siguientes congresos en los que participé nuevamente: el MESIC 2009 en Alcoy, el MESIC 2011 en Cádiz y el último MESIC 2013 en Zaragoza. Estos congresos han contribuido al desarrollo de mi investigación en el ámbito de la metrología dimensional con equipos ópticos digitales, pero no sólo esto, sobre todo me han dado la oportunidad de relacionarme con personas de notable relevancia científica, con las que he tenido el placer de intercambiar diversos puntos de vista y crear nuevas formas de colaboración que han enriquecido posteriormente mi camino profesional. Además, puedo afirmar que, en muchas ocasiones, las relaciones establecidas han trascendido más allá y hoy cuento con excelentes amigos que he conocido a través de la SIF.

Siempre que ha sido posible, he participado en las asambleas de la Sociedad, siendo para mí un referente de información puntualmente actualizada e importante para mi carrera académica y científica en el ámbito de la ingeniería de fabricación. Asimismo, me estimula de cara a futuro, la posibilidad de ofrecer mi personal contribución a una comunidad de reconocimiento nacional como es la SIF.

Por último, me gustaría resaltar que me siento afortunada y con ventaja, también con respecto a mis colegas italianos, por formar parte de esta Sociedad que contribuye a potenciar una red entre investigadores, técnicos y empresas, creando un patrimonio común muy enriquecedor para todos. No querría finalizar mi carta sin animar a la admirable familia de la SIF a continuar trabajando juntos para alcanzar aún más éxito en el futuro y seguir promocionando y desarrollando la Ingeniería de Fabricación en España y en el mundo. Deseo que dentro de 10 años podamos volver a celebrarlo juntos, lo que será sin duda reflejo de los éxitos conseguidos.

Un cordial saludo y enhorabuena a todos.



Piera Maresca
Profesora Titular de Universidad interina
Departamento de Ingeniería Mecánica y Construcción
Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial
Universidad Politécnica de Madrid