

Agradecimientos

Debo expresar mi agradecimiento a todas aquellas personas que han intervenido, directa o indirectamente, en la realización del presente proyecto en el Departamento de Ingeniería Mecánica y de los Materiales de La Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla.

A D. Francisco Gómez Cuevas cuya pasión por la investigación fue un estímulo para seguir adelante.

Al Dr. José M^a Gallardo Fuentes por abrirme todas las puertas durante dos años.

Al Director del Departamento, Dr. Enrique Herrera Luque por poner a mi servicio su amplia experiencia investigadora.

Al Dr. José Antonio Rodríguez Ortiz, al Dr. Laureano Soria Conde, a D. Jesús Cintas, a D. Juan Manuel Montes Martos, a Dr. Juan de Dios Ruiz Zorrilla, a D. José Fuentes y a D. Moisés Naranjo por su ayuda prestada en todo momento.

A, D^a Mercedes Sánchez D. José Miguel Madrid y especialmente a D. Jesús Pinto que me soportaron estoicamente en el Laboratorio.

A Iván Armenta López cuyo arte gaditano amenizó las largas tardes de laboratorio.

A José Carlos Delgado Benavente cuyo optimismo y trabajo seguro fueron un ejemplo a seguir.

A Michel Labelle “Michelito” por enseñarme los secretos de los ordenadores y echarme una mano siempre que lo necesité.

A Anthony Fusy , cuya máxima “c’est fini la comédie” resume el último año en la Escuela.

También me gustaría aquí acordarme de algunos de mis compañeros de la Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla:

A M^a Jesús Cámara Gómez, de quien me siento orgulloso ser amigo.

A Quique, Isa, Andrés, Manolo, Nacho, Adriano y toda la pandilla de químicos que luchamos juntos por aprobar las asignaturas de la carrera.

También a toda mi familia, a mis tías Juli y Antonia y en especial, a mi hermano Pablo, cuyos consejos y experiencias vitales fueron mucho más importantes que cualquier libro de Ingeniería.

Dedico este proyecto a mis padres, Manuel y Maria, y a mi tía Rosi, que se lo merecen todo.