

Departamento de Organización Industrial y Gestión de Empresas.

Escuela Superior de Ingenieros

Ingeniero Industrial

Universidad de Sevilla



PROYECTO FIN DE CARRERA



**MODELOS Y MÉTODOS PARA LA GENERACIÓN DE
HORARIOS DE TRANSPORTE DE PASAJEROS CON
MÁXIMA SINCRONIZACIÓN, CONSIDERANDO TIEMPOS
DE ESPERA EN LAS PARADAS.**

AUTOR: Violeta Limón Perea.

TUTOR: Dr. Ignacio Eguía Salinas.

MAYO 2009.

A mi familia.

Agradecimientos.

Antes de desarrollar este documento, con el que se culmina mis años de carrera, me gustaría dar las gracias, en primer lugar, a mi tutor Ignacio Eguía Salinas, por confiar en mí y darme la oportunidad de realizar este proyecto, así como la disponibilidad y la ayuda que me ha prestado en cualquier momento, y ante cualquier duda.

De forma no menos importante, me gustaría agradecerle a mi familia la confianza que depositaron en mí desde el primer instante, el pilar tan importante que ha supuesto tenerles en todos aquellos momentos duros de estos años de carrera, y ante todo las ganas por seguir adelante hasta llegar al momento en el que me encuentro. Agradecerle de igual manera, a Fernando Leñero Bardallo su constante ayuda y apoyo a lo largo de este año.

Por último, me gustaría recordar a todos mis compañeros durante estos años de carrera, algunos de los cuales se convirtieron en grandes amigos, porque sin ellos el paso por la escuela no hubiera sido lo mismo. Hemos compartido buenos, malos o regulares momentos, pero sin duda, todos ellos inolvidables.