

UNIVERSIDAD DE SEVILLA
ESCUELA SUPERIOR DE INGENIEROS

**ALGORITMO GENÉTICO PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA INVERSIÓN EN BANCOS
DE CONDENSADORES EN BASE A LA EVOLUCIÓN DE LA DEMANDA EN SISTEMAS
ELÉCTRICOS DE POTENCIA**

Proyecto presentado en el
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
para la obtención del título de Ingeniero Industrial

Tutor del Proyecto: Prof. D. Jesús Riquelme Santos
Autor del Proyecto: D. Sergio Muñoz Santana

Sevilla, abril de 2002