

**SISTEMA LÁSER DE MEDIDA DE
VELOCIDAD POR EFECTO DOPPLER
DE BAJO COSTE PARA
APLICACIONES INDUSTRIALES E
HIDRODINÁMICAS**

David Garcia i Vizcaino

Grup d'Enginyeria Electromagnètica i Fotònica (EEF)
Departament de Teoria del Senyal i Comunicacions (TSC)
Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)
Barcelona, Espanya

TESIS DOCTORAL

Mayo 2005

Director: Dr. Federico Dios Otín