



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona
Departamento de Ingeniería Mecánica

Tesis Doctoral

**ESTUDIO DEL ÁNGULO DE PRESIÓN Y DE LA PRESIÓN DE
CONTACTO EN MECANISMOS LEVA PALPADOR CUYA LEY DE
DESPLAZAMIENTO SE DISEÑA POR CURVAS DE BÉZIER**

CARLOS HUMBERTO ACEVEDO PEÑALOZA

Director
Dr. Salvador Cardona i Foix

Barcelona, 2005

Tesis Doctoral

**ESTUDIO DEL ÁNGULO DE PRESIÓN Y DE LA PRESIÓN
DE CONTACTO EN MECANISMOS LEVA PALPADOR
CUYA LEY DE DESPLAZAMIENTO SE DISEÑA POR
CURVAS DE BÉZIER**

Presentada por

CARLOS HUMBERTO ACEVEDO PEÑALOZA

Para obtener el grado de DOCTOR EN INGENIERÍA MECÁNICA

Director

Dr. Salvador Cardona i Foix

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona
Departamento de Ingeniería Mecánica
Barcelona, 2005