

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

INGENIERA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN

**ALGORITMOS PARA MANIPULACIÓN DE IMPLICACIONES EN
ANÁLISIS DE CONCEPTOS FORMALES**

Realizado por

ADORACIÓN M^a CALDERÓN RIVAS

Dirigido por

ÁNGEL MORA BONILLA

Departamento

MATEMÁTICA APLICADA

MÁLAGA, Diciembre 2015

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
INGENIERA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN

Reunido el tribunal examinador en el día de la fecha, constituido por:

Presidente/a

Dº/Dª. _____

Secretario/a

Dº/Dª. _____

Vocal

Dº/Dª. _____

para juzgar el proyecto Fin de Carrera titulado:

**ALGORITMOS PARA MANIPULACIÓN DE IMPLICACIONES EN ANÁLISIS DE
CONCEPTOS FORMALES**

realizado por Dª.

Adoración Mª Calderón Rivas

tutorizado por Dº.

Ángel Mora Bonilla

y, en su caso, dirigido académicamente por

Dº/Dª. _____

ACORDÓ POR _____ OTORGAR LA CALIFICACIÓN

DE _____

Y PARA QUE CONSTE, SE EXTIENDE FIRMADA POR LOS COMPARECIENTES
DEL TRIBUNAL, LA PRESENTE DILIGENCIA.

Málaga a ____ de _____ del 2015

El presidente

El secretario

El vocal