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 Mª 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