



ACTA DE TRABAJO DE PASANTÍA

En el día de hoy, 29 de Julio de 2008, en las instalaciones de la Universidad Nacional Abierta – Centro Local Mérida, Av. Las Américas Fte. Complejo Universitario ULA. Municipio Libertador, siendo las 2:00 p.m. y previa convocatoria se realizó la exposición oral del trabajo titulado **“UN ANÁLISIS SOBRE DOS NUEVOS MÉTODOS ITERATIVOS PARA RESOLVER ECUACIONES NO LINEALES”**, presentado por el Br. Franck Flores, titular de la cédula de identidad N° 8 037 394, adscrito al Centro Local Mérida, como Informe Final de Pasantía de la Carrera de Matemática, mención Análisis Numérico, ofrecida por la Universidad Nacional Abierta.

El bachiller Franck Flores, de acuerdo a lo establecido en el **Manual de Pasantías** de la carrera, realizó la exposición oral del citado trabajo, en acto público, ante el jurado designado para la evaluación del mismo, el cual estuvo conformado por los profesores Giovanni Calderón C.I. 9 193 429 (tutor), Chanel Chacon C.I. 10 865 618 y Javier Quintero C.I. 8 001 835. Concluida la exposición, el jurado realizó diversas preguntas las cuales fueron respondidas satisfactoriamente por el ponente. Finalmente el Jurado, procedió a deliberar, emitiendo el siguiente

VEREDICTO

El trabajo titulado **“UN ANÁLISIS SOBRE DOS NUEVOS MÉTODOS ITERATIVOS PARA RESOLVER ECUACIONES NO LINEALES”** cumple con los requisitos pautados en el **Manual de Pasantías** de la Carrera de Matemática, mención Análisis Numérico, por lo cual el Jurado declara **Aprobado** dicho trabajo y asigna una nota de Diez (10) puntos, de acuerdo a la escala de calificación de la institución

En fe de lo antes expuesto firman la presente acta en la ciudad de Mérida, a los 29 días del mes de Julio de 2008.

PROF. JAVIER QUINTERO
C.I. 8 001 835

PROF. CHANEL CHACON
C.I. 10 865 618

PROF. GIOVANNI CALDERON (tutor)
C.I. 9 193 429