



ACTA DE CALIFICACIÓN DE TRABAJO DE GRADO

Acta No. _____ Fecha: _____

Título: _____

Autor 1: _____ Autor 2: _____

Director: _____

Jurado 1: _____ Jurado 2: _____

En atención al desarrollo de este Trabajo de Grado y al documento y sustentación que presentaron los autores, los jurados damos las siguientes calificaciones parciales y observaciones:

(A) Habilidad para aplicar conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería. *Desarrollo, profundidad y rigor científico en el tratamiento del tema. Interpretación de los resultados obtenidos.*

Observaciones: _____

(B) Habilidad para analizar un problema e identificar los requerimientos necesarios para su definición y solución. *(B1) Análisis del problema a solucionar y formulación de hipótesis. (B2) Recopilación bibliográfica del estado del arte del problema.*

Observaciones: _____

(C) Habilidad para diseñar, implementar y evaluar procesos y sistemas computacionales. *Diseño y creatividad de la solución propuesta.*

Observaciones: _____



(D) Habilidad para funcionar en equipos de trabajo. *Integración de diferentes puntos de vista para proponer soluciones.*

Observaciones: _____

(E) Entendimiento de la responsabilidad profesional y ética. *Adecuado cumplimiento de los objetivos del proyecto y puntualidad en las entregas.*

Observaciones: _____

(F) Habilidad para comunicarse efectivamente. *(F1) Calidad y redacción del documento escrito. (F2) Solvencia de la presentación oral.*

Observaciones: _____

(G) Habilidad para analizar los impactos de la computación y la ingeniería en las personas, organizaciones y la sociedad. *(G1) Justificación del proyecto. (G2) Identificación de los impactos de la solución en usuarios, comunidad científica y/o aplicaciones derivadas.*

Observaciones: _____

(H) El reconocimiento de la necesidad de, y la habilidad para, continuar con el desarrollo profesional. *Actitud para aprender nuevo conocimiento y desafío intelectual de la solución propuesta.*

Observaciones: _____



(I) Habilidad para usar las técnicas, destrezas y herramientas modernas para la práctica de la computación. *Utilización adecuada de las herramientas y/o técnicas necesarias para la realización del proyecto. Justificación de la tecnología/técnica utilizada.*

Observaciones: _____

(J) Habilidad para aplicar los fundamentos y principios de las matemáticas y de la computación en el modelamiento y diseño de sistemas computacionales de manera que se demuestre comprensión de las ventajas y desventajas en las decisiones de diseño. *(J1) Justificación y validez de los resultados y conclusiones. (J2) Correcta utilización de formalismos, técnicas y metodologías de la disciplina.*

Observaciones: _____

(K) Habilidad para aplicar los principios de diseño y desarrollo de software en la construcción de sistemas de diferente complejidad. *Validación de los resultados con respecto a los requerimientos y rigurosidad en el seguimiento de la metodología.*

Observaciones: _____

Resultado de Programa	Peso Relativo (1-5)	Jurado 1 35%	Jurado 2 35%	Director 30%*	Nota Ponderada
A	2 5%				
B1	5 5%				
B2	5 5%				
C	5 12%				
D	5 8%	N/A	N/A		
E	5 10%				
F1	5 6%				
F2	5 6%				
G1	5 5%				
G2	5 5%				
H	5 11%	N/A	N/A		
I	2 5%				
J1	5 6%				
J2	5 6%				
K	3 5%				

* Para los resultados de programa D y H la ponderación del Director del Proyecto es del 100%.



Como resultado de las calificaciones parciales y sus ponderaciones, la calificación definitiva del Trabajo de Grado es:

Nota Definitiva: _____
 Números Letras

La calificación final queda sujeta a que se implementen las siguientes correcciones:

Carlos Alberto Olarte.
Director Carrera.
Ingeniería de Sistemas y Computación.

Jurado 2

Jurado 1



RECOMENDACIÓN DE MENCIÓN DE HONOR

Acta No. _____ Fecha: _____

Título: _____

Autor 1: _____ Autor 2: _____

Director: _____

Jurado 1: _____ Jurado 2: _____

En atención a que el Trabajo de Grado se destaca por dos condiciones (que indicamos) de las siguientes tres que indica el artículo 2.28 de las Directrices de Trabajo de Grado:

- () Los estudiantes superaron los objetivos propuestos.
- () Los estudiantes demostraron una profundidad destacable en el conocimiento y tratamiento del tema.
- () El tema ofrecía una dificultad superior a lo ordinario.

Los Jurados recomendamos que el Consejo de la Facultad otorgue Mención de Honor a este Trabajo de Grado, y motivamos esta recomendación con base en las siguientes apreciaciones:

JURADO1

JURADO2

Decisión del Consejo de la Facultad:

En virtud de las condiciones que indicaron los Jurados y su motivación, el Consejo de la Facultad decidió lo siguiente:

Conceder Mención de Honor al Trabajo de Grado _____

Tal y como se consigna en el Acta No. _____ del _____ del Consejo de la Facultad.