



Acta de Sustentación de Trabajo de Grado-Pregrado

Código FGA-72 v.06

Página 1 de 1

PROGRAMA: Ingeniería de Sistemas

MODALIDAD DE TRABAJO DE GRADO

- Investigación
 Recital de Grado
 Pasantía de Investigación
 Diplomado
 Docencia
 Práctica Integral
 Práctica Empresarial
 Articulación Posgrado

EL JURADO CALIFICADOR CONFORMADO POR: (Nombres, apellidos y documento de identidad).

JURADO 1: William Mauricio Rojas / C.C.: 88156486
 JURADO 2: Carlos Astora Parra / C.C.: 91268027
 JURADO 3: Luis Armando Portilla / C.C.: 88155648

EN SU SESIÓN EFECTUADA EN: FS 103 - 1 A LAS 9:00 HORAS,
 DEL DÍA 13 DEL MES 12 DEL AÑO 2018

Terminadas sus deliberaciones, y en cumplimiento de las normas y acuerdos de los órganos de dirección de la Universidad de Pamplona, se ha llegado a la siguiente conclusión:

Primera Conclusión: Otorgar la Calificación de: 4 3 (en números)

- Meritorio (≥ 4.51) Excelente ($\geq 4, < 4.49$) Aprobado ($\geq 3, < 3.99$) Incompleto (≤ 2.99)

AL TRABAJO DE GRADO TITULADO: Desarrollo del pensamiento computacional mediante scratch utilizando una herramienta E-learning

AUTOR(ES): Número de Autores (1)

Nombres: Alba Beatriz Jauregui Jaimez COD. 1094269285
 Nombres: _____ COD. _____
 Nombres: _____ COD. _____

DIRECTOR Y/O TUTOR: Jose Orlando Maldonado Bautista / C.C.: 88160261

Segunda Conclusión: Emitir los siguientes criterios

No.	DESCRIPCIÓN	RECOMENDAR	
		SI	NO
1.	Recomendar para presentar en eventos.	X	
2.	Recomendar para publicación.		
3.	Recomendar para ser continuado en otros trabajos.	X	

Otras: _____

Tercera Conclusión: Avalar el cumplimiento del Trabajo de Grado, para optar por el Título de Ingeniería de Sistemas

Firmas del Jurado Calificador:

[Firma] JURADO 1
[Firma] JURADO 2
[Firma] JURADO 3
[Firma] Director Comité Trabajo de Grado
[Firma] Director Unidad Académica

Nota: Diligenciar debidamente todos los espacios requeridos en el formato.