



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: Marta Sánchez Delgado /c.c: 60.344.775
 JURADO 2: Julio Cesar Contreras Vargas /c.c: 88.156.527.
 JURADO 3: Sergio Peñaloza Rojas /c.c: 88.157.719

EN SU SESIÓN EFECTUADA EN: CICOM A LAS 8:00 HORAS, DEL DÍA 18 DEL MES Junio 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: 4.0 (en números)

- Meritorio (>=4.51)
- Excelente (>=4, <=4.49)
- Aprobado (>=3, <=3.99)
- Incompleto (<=2.99)

AL TRABAJO DE GRADO TITULADO: Desarrollo del pensamiento computacional mediante scratch en estudiantes de educación media del Municipio de Pamplona. Caso de estudio:

AUTOR(ES): Número de Autores () colegio Brighton.

Nombres:	<u>Nelson Andrés Aceredo Meru</u>	COD.	<u>1.094.270.676</u>
Nombres:		COD.	
Nombres:		COD.	

DIRECTOR Y/O TUTOR: José Orlando Maldonado /c.c: 88160261

Segunda Conclusión: Emitir los siguientes criterios

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

Otras:

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

Ingeniero de Sistemas

Firmas del Jurado Calificador:

JURADO 1

JURADO 2

JURADO 3

Director Comité Trabajo de Grado

 Director Unidad Académica

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