

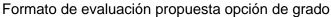
## MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA

NIT: 891190346-1



## UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA

## PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS





	a SISIEMAS								
Opción de grado:	Pasantía	Participación	Plan de	Trabajo de	Monografía				
		relevante	negocios	grado	Monograna				
				X					
Nombre del estudiante(s) :	Weynder German Aguirre Betancour								
Director opción de grado:	(sugerido) N/A								
Investigador principal: *	N/A								
Nombre del proyecto:	"Desarrollo de una aplicación software que mediante el uso de uso de redes neuronales artificiales resuelva problemas de optimización no lineal. (GerMath.JS)".								
Jurado evaluador: Jesús Emilio Pinto Lopera									
CRITERIOS DE EVALUACIÓN (Acuerdo 019 de 2019 Articulo 64-8 parágrafo 1)  Valoración									
Los crite	Valoracion	puntaje							
Originalidad.	5	10							
2. Pertinencia	18	20							
3. Coherencia	6	10							
4. Impacto	15	20							
5. Calidad	7	10							
6. Adecuación formal de la	10	15							
7. Viabilidad	12	15							
7. Vlabilidad									
7. Vlabilidad			Puntaje total:	73	100				

metodología no se presentaron las fases tenidas en cuenta en el cronograma.

C	Concepto**				

Ciudad y fecha de entrega de la evaluación: Florencia, 20 de agosto de 2020

APROBADO X

RECHAZADO

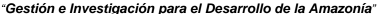
APLAZADO

Nota: La originalidad no aplica para modalidad Participación relevante en proyectos de investigación. \* Aplica para el caso de participación relevante en proyectos de investigación.

\*\* Si el puntaje total es: < 50 RECHAZADO >= 50 and < 70 APLAZADO >= 70 APROBADO







Calle 17 Diagonal 17 con carrera 3F Barrio El Porvenir Tel. 8-4358231. Web site www.udla.edu.co Email pisistemas @uniamazonia.edu.co; Florencia – Caquetá

