

MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA

NIT: 891190346-1



UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA

PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS

Formato de evaluación propuesta opción de grado



	ormato do ovar	dacion propuest	a opoloti do gra	de S	ISTEMAS
Opción de grado:	Pasantía	Participación relevante	Plan de negocios	Trabajo de grado	Monografía
Nombre del estudiante(s) :	Weynder German Aguirre Betancour				
Director opción de grado:	(sugerido)				
Investigador principal:*	N/A				
Nombre del proyecto:	"Aplicación software que mediante el uso de redes neuronales artificiales resuelv				
	problemas de optimización no lineal (Germath.js)".				
Jurado evaluador:	Jesús Emilio P	into Lopera			
CRITERIOS DE EVALUACIÓN (Acuerdo 019 de 2019 Articulo 64-8 parágrafo 1) Los criterios aplican según la opción de grado)				Valoración	Máximo
					puntaje
1. Originalidad.				5	10
2. Pertinencia				18	20
3. Coherencia				6	10
4. Impacto				15	20
5. Calidad				7	10
6. Adecuación formal de la propuesta.				10	15
7. Viabilidad				12	15
			Puntaje total:	73	100
Observaciones:					
Ciudad y fecha de entreg	a de la evaluaci	ón: Florencia, 04	1/10/2020		
Concepto**					
APROBADO X	DO <u>X</u> RECHAZADO			APLAZADO	

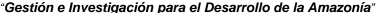
JESÚS EMILIO PINTO LOPERA Jurado evaluador

Nota: La originalidad no aplica para modalidad Participación relevante en proyectos de investigación.

* Aplica para el caso de participación relevante en proyectos de investigación.







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

