

MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA

NIT: 891190346-1



UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA

PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS





Opción de grado:	Pasantía	Participación relevante	Plan de negocios	Trabajo de grado	Monografía
	4			х	
Nombre del estudiante(s) :	Weynder German Aguirre Betancour				
Director opción de grado:	(sugerido) N/A				
Investigador principal: *	N/A				
Nombre del proyecto:	"Uso de redes neuronales, metodologías ágiles, y software libre para el desarrollo de una herramienta que solucione problemas de programación lineal (Germath.js)".				
Jurado evaluador:	Sergio Enrique Hernandez Rubio y Jesús Emilio Pinto Lopera				
CRITERIOS DE EVALUACIÓN (Acuerdo 019 de 2019 Artículo 64-8 parágrafo 1) Los criterios aplican según la opción de grado)				Valoració n	Máximo puntaje
Originalidad.				9	10
2. Pertinencia				19	20
3. Coherencia				4	10
4. Impacto				19	20
5. Calidad				5	10
Adecuación formal de la propuesta.				4	15
7. Viabilidad			8	15	
Puntaje total:				68	100
Observaciones: Low Do proyec to . Ciudad y fecha de entreg	onfunde a de la evaluac	103 Objeti. HetGoologi ión:	a deimpt	on actions	table CV.
Concepto**					

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

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

* Si el puntaje total es:

| Proyectos de investigación.





"Gestión e Investigación para el Desarrollo de la Amazonía"

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

