



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



<b>Opción de grado:</b>	Pasantía	Participación relevante	Plan de negocios	Trabajo de grado	Monografía
				<b>x</b>	
<b>Nombre del estudiante(s) :</b>	Weynder German Aguirre Betancour				
<b>Director opción de grado:</b>	(sugerido) N/A				
<b>Investigador principal: *</b>	N/A				
<b>Nombre del proyecto:</b>	"Desarrollo de una aplicación software que mediante el uso de uso de redes neuronales artificiales resuelva problemas de optimización no lineal. (GerMath.JS)".				
<b>Jurado evaluador:</b>	Jesús Emilio Pinto Lopera				
<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b> (Acuerdo 019 de 2019 Artículo 64-8 parágrafo 1) Los criterios aplican según la opción de grado)				<b>Valoración</b>	<b>Máximo puntaje</b>
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
<b>Puntaje total:</b>				<b>73</b>	<b>100</b>
<b>Observaciones:</b> La propuesta mejoró sustancialmente con respecto a la primera entrega. En el marco teórico se encontró confusión en la presentación de conceptos básicos referentes a las redes neuronales, y en la metodología no se presentaron las fases tenidas en cuenta en el cronograma.					
<b>Ciudad y fecha de entrega de la evaluación:</b> Florencia, 20 de agosto de 2020					
<b>Concepto**</b>					
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>APROBADO <u>x</u></span> <span>RECHAZADO <u>    </u></span> <span>APLAZADO <u>    </u></span> </div>					

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.

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



**"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](http://www.udla.edu.co)

Email [pisistemas@uniamazonia.edu.co](mailto:pisistemas@uniamazonia.edu.co);

Florencia – Caquetá

