


| | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|
|  | MACROPROCESO DE APOYO | CÓDIGO: ADOr001 |
| | PROCESO GESTIÓN DOCUMENTAL | VERSIÓN: 11 |
| | CARTA | VIGENCIA: 2024-09-02 |
| | | PAGINA: 1 de 1 |

06

Facatativá, 2025- 04- 24.

Señores
COMITÉ CURRICULAR
Programa Ingeniería de Sistemas y Computación
Extensión Facatativá.

Asunto y/óRef: Carta de aval anteproyecto

Respetados señores:

Mediante la presente ratifico que conozco y he asesorado el anteproyecto titulado “APLICATIVO MÓVIL PARA OPTIMIZAR LA GESTIÓN REMOTA DE SISTEMAS ACUAPÓNICOS, APLICANDO MODELOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL”, de los estudiantes Ivone Gisela López Cruz con documento 1012321222 y código 461222159 y Fredy Alejandro Zarate Abril con documento 1015999692 y código 461222189, el cual me permito presentar a ustedes, pues considero que cumple con las especificaciones técnicas y metodológicas para la evaluación ante el comité.

Cordialmente,



FIRMA DEL REMITENTE
FRANCISCO ALFONSO LANZA RODRIGUEZ
Pre-Director

Anexo:

Mctr008_V11- APLICATIVO MÓVIL PARA OPTIMIZAR LA GESTIÓN REMOTA DE SISTEMAS ACUAPÓNICOS, APLICANDO MODELOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL
Formatos IEEE - APLICATIVO MÓVIL PARA OPTIMIZAR LA GESTIÓN REMOTA DE SISTEMAS ACUAPÓNICOS, APLICANDO MODELOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Transcriptor: (Francisco Alfonso Lanza Rodríguez).