



SEMINARIO DE COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

ACTA DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA DE TEMA

ESTUDIANTE	Sr(ta). BENJAMÍN ALBERTO JORQUERA JORQUERA
TEMA N° 16	Mejora en la selección automática de modelos de autorregulación cerebral utilizando Optimización Multi-Objetivo por Enjambre de Partículas
PATROCINADOR(a)	Sr(ta). José Luis Jara
Fecha	11-07-2022

Estado de la propuesta

APROBAR con observaciones ¹ <input type="checkbox"/>	REFORMULAR ² <input checked="" type="checkbox"/>
APROBAR sin observaciones <input type="checkbox"/>	RECHAZAR <input type="checkbox"/>

1: Luego que el alumno atienda las observaciones, el patrocinador actuará como testigo de fe de que los cambios solicitados han sido realizados. Una copia impresa de este informe será entregado en Secretaría, antes de cuatro días hábiles, firmado por el alumno y el patrocinador.

2: Al solicitar reformulación la Comisión recibirá por correo, antes de tres días hábiles, un Informe reformulado para dirimir estado final, el cual solamente podrá ser APROBADO o RECHAZADO.

NOMBRE PROFESOR(A) DE COMISIÓN	NOTA	FIRMA
Sr(ta). Manuel Villalobos	P	
Sr(ta). Pablo Roman	Ø	
Promedio		

OBSERVACIONES:

→ Respecto del modelo de optimización.
Detallar criterios de optimización
, número y relación entre ellos
, entradas del modelo, Tipo de
modelo (svm? Circuito Eléctrico?)
, Parámetros, rango, resolución
criterios Evaluación del problema y algoritmos.
→ ¿Qué algoritmos se implementarán? ¿Cómo se compararán?
¿Cómo se parametrizarán?
→ Modificar Como Gantt.