DOCUMENTOS PAI	RA VALIDAR LOS INST	RUMENTOS DE MEDIC	IÓN A
	I KAVES DE JUICIO DE .	EXPERIOS	
DOCUMENTOS PAI	RA VALIDAR LOS INSTI FRAVÉS DE JUICIO DE I	RUMENTOS DE MEDIC EXPERTOS	IÓN A

## CARTA DE PRESENTACIÓN

Mgtr/Doctor:

Sergio Valladares Castillo

**Presente** 

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO

DE EXPERTO.

Es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante del programa de Tesis II requiere validar los instrumentos con los cuales recogerá la información necesaria para desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de Ingeniería.

El título nombre de mi proyecto de investigación es: "Desarrollo de un Modelo Arquitectónico Adaptativo para Potenciar la Escalabilidad de Sistemas" y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a Usted, ante su connotada experiencia en temas de Desarrollo de software y la amplia gama de conocimientos que requiere esta área.

El expediente de validación que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole los sentimientos de respeto y consideración, me despido de Usted, no sin antes agradecer por la atención que dispense a la presente.

Atentamente,

Omar A. Guerrero Pusma DNI 75622794 David Prada Linarez DNI 74228776

## Desarrollo de un Modelo Arquitectónico Adaptativo para Potenciar la Escalabilidad de Sistemas

Nº	Items	Pert	tinenci	Relev	ancia <sup>2</sup>	Clar	idad <sup>3</sup>	Domini	4	Sugerencias
		$a^1$						constructo <sup>4</sup>		
	Complejidad	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	
	Los cambios en un componente tienen un impacto mínimo en otros componentes	X		X		X		X		
	La arquitectura permite la sustitución de componentes por otros con funcionalidades similares	X		X		X		X		
3	Los componentes de la arquitectura están bien definidos y acoplados de forma débil									
	Fiabilidad	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	
4	El software puede detectar cuándo falla un componente	X		X		X		X		
5	El software puede notificar a los operadores sobre las fallas	X		X		X		X		
	El sistema puede continuar operando a un nivel aceptable incluso cuando se produce una falla importante	X		X		X		X		

	Rendimiento									
	Consumo de memoria	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	
7	El software utiliza los recursos del sistema de manera eficiente			X		X		X		
8	El software puede manejar grandes volúmenes de datos y tráfico de usuarios	X		X		X		X		
9	Se produce fragmentación de memoria o fugas de memoria significativas	X		X		X		X		Correcto pero depende de la escala de valoración
10	El sistema permite una gestión dinámica de la memoria	X		X		X		X		
	Latencia de respuesta	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	
11	El software responde a las solicitudes de los usuarios de manera rápida y eficiente	X		X		X		X		
12	¿El software puede adaptarse a diferentes necesidades y condiciones de operación, como distintos tipos de usuarios o variaciones en la carga?	X		X		X		X		
13	Se han identificado y optimizado los cuellos de botella en el procesamiento	X		X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Si hay suficiencia para proced concepto	ler, las observaciones van en el sentido de aclaración del
Opinión de aplicabilidad: Aplicable [ ] Aplicable después de corregir [	X ] No aplicable [ ]
Apellidos y nombres del juez validador. Dr/ Mg:Sergio Valladares Castillo	·····
DNI:25838994	
Especialidad del validador:Ing. de Sistemas	22 de agosto del 2024
<sup>1</sup> Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.	ŭ
<sup>2</sup> Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o	
dimensión específica del constructo	
<sup>3</sup> Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo	
<sup>4</sup> <b>Dominio del constructo:</b> El ítem cubre de manera adecuada todos los	
aspectos relevantes del concepto teórico.	
<b>Nota</b> : Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión	Firma del Experto Informan