UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE EL SALVADOR FACULTAD DE INFORMÁTICA Y CIENCIAS APLICADAS ADMINISTRACIÓN ACADÉMICA ESCUELA DE INFORMÁTICA PROCESO DE PRE ESPECIALIDAD: 01-2024

## **ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL**

HABIÉNDOSE REUNIDO EL JURADO CALIFICADOR INTEGRADO POR:

ROL	JURADO
ESPECIALISTA	RENE FABRICIO QUINTANILLA GOMEZ
DOCENTE	MARVIN FREDY VILLALOBOS MARTÍNEZ
INVESTIGADOR	LILIAN NOEMI ROMERO DE LEIVA

EN EL HORARIO DE <u>13:00-14:00 HORAS DEL SABADO 7 DE DICIEMBRE DE 2024</u>, PARA EVALUAR LA PRESENTACIÓN DEL TRABAJO DE INVESTIGACION DE LA PRE ESPECIALIDAD DE <u>ESPECIALISTA EN INNOVACIÓN TECNOLÓGICA: INDUSTRIA 4.0</u> CON EL TITULO DE <u>DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE ALERTA TEMPRANA EN PACIENTES HIPERTENSOS APLICANDO INTELIGENCIA ARTIFICIAL</u> Y DEL CUAL TAMBIÉN EVALUARON LOS CONOCIMIENTOS RELACIONADOS AL TRABAJO DE LOS ESTUDIANTES.

CARNET	ESTUDIANTE	NOTA ESPECIALISTA	NOTA DOCENTE	NOTA INVESTIGADOR
17-1673-2000	HERNANDEZ ORTIZ, JOSÉ ALFREDO			
25-1014-2019	REYES MÁRQUEZ, ROBERTO ENRIQUE	8.8	8.0	<u>8.1</u>

Para aprobar el trabajo de Graduación, el dictamen debe ser unánime por todos los miembros del Jurado. Con uno de los Jurados que haya dictaminado como Reprobado, de acuerdo a su calificación del dictamen final, será Reprobado.

	POR LO QUE ESTE J	JURADO RESUELVE	DECLARAR EL	EXAMEN COMO:	APROBADO
--	-------------------	-----------------	-------------	--------------	----------

YA QUE CUMPLE CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN EL REGLAMENTO DE GRADUACION DE LA

UNIVERSIDAD.

RENE FABRICIO QUINTANILLA GOMEZ

ESPECIALISTA

MARVIN FREDY VILLALOBOS MARTÍNEZ

DOCENTE

LILIAN NOEMI ROMERO DE LEIVA

INVESTIGADOR

SAN SALVADOR, SABADO 7 DE DICIEMBRE DE 2024