

RÚBRICA DE EVALUACIÓN (202050)

TEMA:	Node-Red HMI , Python – Raspberry PI		
NRC:	8592		
TRABAJO DE INVESTIGACIÓN		PRODUCTO DE UNIDAD	x

Nombre y Apellido:	Ángel Aguirre
Nombre y Apellido:	Christopher Ramos
Nombre y Apellido:	Bryan Castro

INFORME	Max.	
Objetivos	5	
Estado del Arte y Marco teórico	15	
Diagramas y su explicación	5	
Explicación del código, hardware, configuración, ejemplos, etc	10	
Manual de usuario	5	
Conclusiones y Recomendaciones	10	
Artículo	20	
Bibliografía y citas	10	
Repositorio Git	10	
Video resumen	10	
TOTAL PARCIAL	100	
EQUIVALENCIA TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	2	
EQUIVALENCIA PRODUCTO DE UNIDAD	3	

PRESENTACIÓN	Max.	
Exposición y cumplimiento del tiempo.	10	
Diseño de la presentación y empleo de recursos	5	
Sustentación a cuestionamientos	20	
Congruencia con el informe	10	
Cumplimiento de requisitos	45	
Aportaciones	10	
TOTAL PARCIAL	100	
EQUIVALENCIA TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	2	
EQUIVALENCIA PRODUCTO DE UNIDAD	3	
TRABAJO DE INVESTIGACIÓN (INFORMA + PRESENTACIÓN)	4	
PRODUCTO DE UNIDAD (INFORMA + PRESENTACIÓN)	6	

[illegible]