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		
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		
Exposición y cumplimiento del tiempo.		
Diseño de la presentación y empleo de recursos		
Sustentación a cuestionamientos		
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)		
PRODUCTO DE UNIDAD (INFORMA + PRESENTACIÓN)	6	

OBSERVACIONES:	