RÚBRICA DE EVALUACIÓN (202050)

| TEMA: | Implementación en Thinkercad de un programa en | | |
|--------------------------|---|--|--|
| | Arduino por cada uno de los actuadores | | |
| | disponibles:Motor de CC,Control remoto por | | |
| | IR, Microservomotor, Motor de vibración, LCD, Anillo de | | |
| | 12 Neopixeles | | |
| NRC: | 9434 | | |
| TRABAJO DE INVESTIGACIÓN | | | |
| | | | |

| Nombre y Apellido: | Evelin Hidalgo |
|--------------------|----------------|
| Nombre y Apellido: | Jorge Cruz |
| Nombre y Apellido: | Bryan Alvarado |

| 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 | |

| OBSERVACIONES: | | | | |
|----------------|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |