**Lista de material del Introducción a la Ingeniería**

A continuación, se describen los componentes electrónicos que se destinarán para la construcción de un Clasificador de Tarjetas, el cual se usará como proyecto de la asignatura de Introducción a la Ingeniería.

El material mencionado es proporcionado por el Instituto Tecnológico Autónomo de México a través de su profesor M.I. Sergio Hernández Sánchez, quien revisó entregar el material descrito y a su vez, se corroboró por los alumnos su entrega total. Los alumnos que se enlistan se comprometen a entregarlo completamente, en la fecha que indiquen su profesor de la asignatura para tener derecho a su calificación, aun cuando esté quemado, roto, dañado, etc. Si se da alguna de estas situaciones, se responsabilizan en notificarlo en el momento de la entrega.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Cantidad | Nombre | Entregado | Devuelto |
| 1 | 1 | Modulo Lector RFID RC522 con una tarjeta y un llavero |  |  |
| 2 | 1 | ESP32 DEVKIT V1 30 Pines |  |  |
| 3 | 1 | Cable USB |  |  |
| 4 | 1 | Mini protoboard |  |  |
| 5 | 1 | Servomotor SG90 |  |  |
| 6 | 4 | Leds |  |  |
| 7 | 4 | Resistencia de 100 Ohms |  |  |
| 8 | 12 | Jumpers M-M |  |  |
| 9 | 7 | Jumpers M-H |  |  |

Los alumnos mencionados a los que se hace entrega son:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre y firma Nombre y firma

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre y firma Nombre y firma

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

M.I. Sergio Hernández Sánchez