# Entregables

**Fecha: 08/06**

**Prototipo de plataforma a escala** -> Intentar mover plataforma a escala con rutas prestablecidas.

**Arduino inicial** -> Configuración de envío y recepción de peticiones

**Servidor inicial** -> Configuración Servidor para almacenar diferentes rutas, usuarios, configuración de prestablecidas

**Rutas Prestablecidas** -> Definir diferentes rutas tomando los parámetros que se reciben del contador de vueltas.

**Fecha: 28/06**

**Plataforma tamaño real** -> Montaje en plataforma tamaño real, batería, motores, etc.

**Apk Inicial** -> Aplicación inicial para enviar instrucciones a la plataforma, sin tanto detalle en interfaz y usabilidad

**integración código arduino** -> integrar código de diferentes sensores.

**Fecha: 19/07**

**Implementación de Beacons** -> implementar BC, registro en servidor, reconocimiento, etc.

**Sensor de obstáculos** -> reconocimiento de obstáculos, definir la forma en la que reacciona ante un obstáculo

**Programación mapeo - APK** -> registrar los diferentes parámetros de mapeo y armar algoritmo de selección de ruta.

**Fecha: 09/08**

**Pruebas de mapeo** -> pruebas de mapeo en ambiente productivo... aula, patio o lo que sea

**Diseño de interfaz** -> Detalle e interfaz, estilos, usabilidad, etc.

**Fecha: 29/08**

**Prototipo de navegación (Usabilidad)** -> esto no se si sería lo mismo que lo anterior

**Integración** -> integración final

**Pruebas de Integración** -> pruebas integración final