

Proyecto I 2018

| | 2026-1 | | | | 2026-2 | | | | 2026-3 | | | | 2026-4 | | | | 2026-5 | | | | 2026-6 | | | | | |
|--|--------------|---|---|---|--------|---|---|---|--------|----|----|----|--------|----|----|----|--------|----|----|----|--------|----|----|----|----|--|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | |
| Proyecto I 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grupo 1 2018 | Grupo 1 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Formulación del Proyecto parte I | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Informe I | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Presentación I | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Documentación del Proyecto | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bitacoras | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Manual de Usuario | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Armado del Robot EV3 | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Instalación del Sistema Operativo ev3dev | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Estudio de la Librería ev3devlang-python | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Estudio del Lenguaje de Programación (...) | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pruebas | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prueba 1 | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prueba 2 | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prueba 3 | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prueba 4 | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prueba Final | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adaptación del Movimiento del Robot | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Programación | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Programación de los Algoritmos (...) | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Programación de la Interfaz EV3 (...) | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diseño de Arquitectura | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Formulación del Proyecto parte II | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Informe II | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Presentación II | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conexion Remota | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Formulación Proyecto Final | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Informe Final | New 100% |
| Presentación Final | New 100% |
| Integración | New 100% |
| Grupo 2 2018 | Grupo 2 2018 |
| Desarrollo Del Proyecto | In Progress 100% |
| Organización Proyecto | Resolved 100% |
| Proyecto: Parte 1 | Resolved 100% |
| Contabilizar Piezas Del Robot | Resolved 100% |
| Armar Robot | Resolved 100% |
| Instalar S.O en la SD. | Resolved 100% |
| Proyecto: Parte 2 | In Progress 100% |
| Estudiar Algoritmos Cubo | In Progress 100% |
| Pruebas Estructura Robot | In Progress 100% |
| Ampliar Conocimiento Python | In Progress 100% |
| Ideas Previas Aplicación | In Progress 100% |
| Proyecto: Parte 3 | In Progress 100% |
| Formulación de Proyecto | In Progress 100% |
| Realizar Presentación | New 100% |
| Exponer Proyecto | New 100% |
| Proyecto: Parte 4 | New 100% |
| Desarrollo Conexión Remoto | New 100% |
| Codigo Fuente Robot "EV3" | New 100% |
| Armado Cubo Rubik | New 100% |
| Aplicación EV3 | New 100% |
| 2do Informe | New 100% |
| 2da presentación | New 100% |
| Proyecto: Parte 5 | New 100% |
| Desarrollo Informe Final | New 100% |
| Proyecto: Parte 6 | New 100% |
| Pruebas Robot "EV3" | New 100% |
| Corrección De Errores | New 100% |
| Ultimas Pruebas Robot "EV3" | New 100% |
| Proyecto: Parte 7 | New 100% |
| Realizar Presentación Final | New 100% |

| | |
|--|---------------------|
| Grupo 3 2018 | Grupo 3 2018 |
| Construcción del Robot EV3 | Resolved 100% |
| Designar el modelo del robot | Resolved 100% |
| Verificación de piezas a usar | Resolved 100% |
| Ensamblaje del Robot. | Resolved 100% |
| Administración del Sitio de RedMine | In Progress 100% |
| Bitácora (semanal) | In Progress 100% |
| Formulación del proyecto | Resolved 100% |
| Desarrollo de la wiki | In Progress 100% |
| Carta Gantt | Resolved 100% |
| Avance 1 + Corrección | New 100% |
| Informe Final | New 100% |
| Programación del Brick Ev3 | In Progress 100% |
| Instalación del sistema operativo | Resolved 100% |
| Investigación de Python y librería (...) | Resolved 100% |
| Conexión remota con cliente SSH. | New 100% |
| Implementar y calibrar los movimientos (...) | New 100% |
| Hacer un pseudocódigo para los (...) | New 100% |
| Estudiar los patrones de movimientos (...) | New 100% |
| Programar el pseudocódigo en Pyhon. | New 100% |
| investigar e implementar métodos (...) | New 100% |
| Programación de la interfaz de usuario. | New 100% |
| Realizar un boceto de la interfaz (...) | New 100% |
| Investigar plataforma para el envío (...) | New 100% |
| Programación de la interfaz de (...) | New 100% |
| Grupo 4 2018 | Grupo 4 2018 |
| Formulación del Proyecto | New 100% |
| Avance Carta Gantt | New 100% |
| Gestión de Riesgos | New 100% |
| Costeo | New 100% |
| Avance del robot EV3 | New 100% |
| Diseño del Robot | New 100% |
| Construcción Robot EV3 | New 100% |
| Instalación del Sistema Operativo (...) | New 100% |

| | |
|--|--------------|
| Instalación de Adaptador WIFI | New 100% |
| Manual Del Robot | New 100% |
| Documentación Parte I | New 100% |
| Bitácoras | New 100% |
| Informe Plan de Proyecto | New 100% |
| Presentación I | New 100% |
| Programación | New 100% |
| Estudio del Lenguaje de Programación (...) | New 100% |
| Estudio de la Librería ev3dev | New 100% |
| Programación de los Algoritmos (...) | New 100% |
| Interfaz | New 100% |
| Conexión Remota | New 100% |
| Documentación Parte II | New 100% |
| Informe de Avance I | New 100% |
| Presentación Avance I | New 100% |
| Documentación Parte IV | New 100% |
| Informe Final | New 100% |
| Presentación Final | New 100% |
| Grupo 5 2018 | Grupo 5 2018 |
| Planteamiento del Problema | New 100% |
| Documentacion del Proyecto | New 100% |
| Bitacoras semanales | New 100% |
| Informe I | New 100% |
| Presentación I | New 100% |
| Informe II | New 100% |
| Presentación II | New 100% |
| Ensamblado del Robot | New 100% |
| Adquirir las piezas del Robot | New 100% |
| Armar el Robot | New 100% |
| Trabajo de Codigo | New 100% |
| Estudiar Lenguaje de Programación (...) | New 100% |
| Comprensión y adaptación del codigo (...) | New 100% |
| Instalacion del S.O ev3dev | New 100% |
| Estudio de la Libreria ev3dev-lang-python | New 100% |

| | |
|---|---------------------|
| Estudio de medio de Comunicacion con (...) | New 100% |
| Implementacion de la solucion de (...) | New 100% |
| Programas del Robot EV3 | New 100% |
| Adaptacion del Movimiento del Robot | New 100% |
| Programacion de Algoritmos Rubik | New 100% |
| Programacion de la Interfaz EV3 | New 100% |
| Pruebas Finales del Robot | New 100% |
| Grupo 6 2018 | Grupo 6 2018 |
| Armar Robot | New 100% |
| Informe 1 | New 100% |
| Aprender Python | New 100% |
| Realizar Wiki | New 100% |
| Aprender html | New 100% |
| Completar Wiki | New 100% |
| Programación del Robot | New 100% |
| Conexión Computador Robot | New 100% |
| Implementación de Códigos para (...) | New 100% |
| Presentacion 1 | New 100% |
| Buscar algoritmos del movimiento del (...) | New 100% |
| Presentacion 2 | New 100% |
| Comunicación Remota Con el Robot | New 100% |
| Investigar Manera de Comunicación (...) | New 100% |
| Implementar Comunicación Remota | New 100% |
| Calibración de la Comunicación | New 100% |
| Informe 2 | New 100% |
| Informe Final | New 100% |
| Presentación Final | New 100% |
| Manual de Usuario | New 100% |