

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																									
Formulación del Proyecto parte I																									
Informe I																									
Presentación I																									
Documentación del Proyecto																									
Bitacoras																									
Manual de Usuario																									
Armado del Robot EV3																									
Instalación del Sistema Operativo ev3dev																									
Estudio de la Librería ev3devlang-python																									
Estudio del Lenguaje de Programación (...)																									
Pruebas																									
Prueba 1																									
Prueba 2																									
Prueba 3																									
Prueba 4																									
Prueba Final																									
Adaptación del Movimiento del Robot																									
Programación																									
Programación de los Algoritmos (...)																									
Programación de la Interfaz EV3 (...)																									
Diseño de Arquitectura																									
Formulación del Proyecto parte II																									
Informe II																									
Presentación II																									
Conexión Remota																									
Formulación Proyecto Final																									

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%
Código Fuente Robot "EV3"	New 100%
Armando 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%
Últimas 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 Python.	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 Código	New 100%
Estudiar Lenguaje de Programación (...)	New 100%
Comprensión y adaptación del código (...)	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%