



BITÁCORA DE AVANCE

CURSO:	PROYECTO 1
PROYECTO:	MINDCUBER
GRUPO:	6

FECHA DE SESIÓN: 27/09/2018	ASISTENTES: Angelo Coriza David Orellana Nicolas Vargas	
DESARROLLO	1 Búsqueda de cómo ejecutar archivos en el robot	
SUGERENCIAS	1. Buscar algoritmos relativos al armado del Cubo Rubik y codificarlo a Python. .	
CUESTIONES A RESOLVER	1. Conexión del robot con el equipo usando Wi-Fi	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	04/10/2018
	TAREAS Y RESPONSABLES	1. Conexión computador y el robot por Wi-fi Encargados: Angelo Coriza, David Orellana, Nicolas Vargas 2. Buscar la manera de ejecutar un código en el robot Encargados: Angelo Coriza, David Orellana, Nicolas Vargas
	TEMAS A TRATAR	1. Vinculación del Robot con el computador (Wi-fi).