



BITÁCORA DE AVANCE

CURSO:	Proyecto 2
PROYECTO:	BotaniDrip: Sistema de riego automatizado, remoto e intuitivo para casas inteligentes con enfoque asistencial
GRUPO:	Grupo P2-2

FECHA DE SESIÓN: Tercera Semana de Noviembre	ASISTENTES: Patricio Chang Francisco Pantoja Hernán Vazque
DESARROLLO	<ol style="list-style-type: none">1. Se dio inicio a la continuación luego del paro a las actividades2. Se presentó al profesor bosquejo de la implementación del hardware y se indicaron las librerías específicas a utilizar en Python3. Se acuerda no usar la RaspBerry Pi hasta que no sea 100% necesario trabajar dentro de ella4. Se reformuló la Carta Gantt de acuerdo a las nuevas circunstancias
CUESTIONES A RESOLVER	<ol style="list-style-type: none">1. Aprender a manejar librería GPIOZERO y RPI.GPIO de Python2. Simular conexiones de hardware en páginas web orientadas a la simulación de circuitos3. Elaborar Casos de Uso y diagramas de secuencia
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA Cuarta semana de Noviembre