



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: Ultima semana de Septiembre	ASISTENTES: Patricio Chang Francisco Pantoja Hernán Vazque
DESARROLLO	<ol style="list-style-type: none">1. Se realizó la presentación de la primera fase de planeación del proyecto, el resultado y desempeño fue aceptablemente bueno. Queda pendiente corregir un par de observaciones2. Se conversó sobre el funcionamiento de las Raspberry Pi. Hernán Vazque quedó acargo de instalar el sistema Raspbian en la Raspberry y Patricio Chang quedó encargado de hacer el diseño e implementación del circuito y sensores3. Queda pendiente definir exactamente las librerías y APIs a utilizar para la toma de información de los sensores
CUESTIONES A RESOLVER	<ol style="list-style-type: none">1. Comprar Tarjeta MicroSD de 16 GB clase 102. Instalar S.O Raspbian3. Instalar Python4. Instalar Librerías
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA Primera semana de Octubre