

	Fecha	Duración	Fecha
Actividad	inicio	días	final
Semana 2 -Introducción	27-may	14	10-jun
Definición de Proyecto			
Objetivos y Cronograma	27-may-19	2	29-may
Estimación de presupuesto	29-may	3	01-jun
Selección y			
pedido de materiales	01-jun-19	6	07-jun
Redacción abstract, Justificación			
e			
Hípotesis en Introducción	01-jun	8	09-jun
Semana 4 - Definición de			
marco Teórico	10-jun	14	24-jun
Luz, Temperatura y			
humedad para el			
cuidado de vegetación	10-jun	2	12-jun
Automatización y			
microcontroladores	12-jun	3	15-jun
El microcontrolador ESP8266	15-jun	3	18-jun
Interfaz de electrónica de			
control	18-jun	3	21-jun
Interfaz			
conectada a la red	21-jun	3	24-jun
Semana 6 - Definición Marco			
Metodológico	24-jun	14	08-jul
Configuración de ESP8266 con			
IDE Arduino	24-jun	7	01-jul
Implementación Interfaz			•
electrónica	01-jul	7	08-jul
Definición Marco			
Metodológico pt 2	08-jul	7	15-jul
Implementación Interfaz			
conectada a la red	08-jul	7	15-jul

Semana 9 - Presentación de			
Resultados y Conclusiones	15-jul	14	29-jul
Modos de uso de interfaces	15-jul	7	22-jul
Conclusiones	22-jul	7	29-jul
Semana 11 - Corrección de			
errores y pruebas	29-jul	14	12-ago
Proyecto completo	<b>12-ago</b>	14	13-ago

Fecha inicio 43612 Fecha Fin 43692