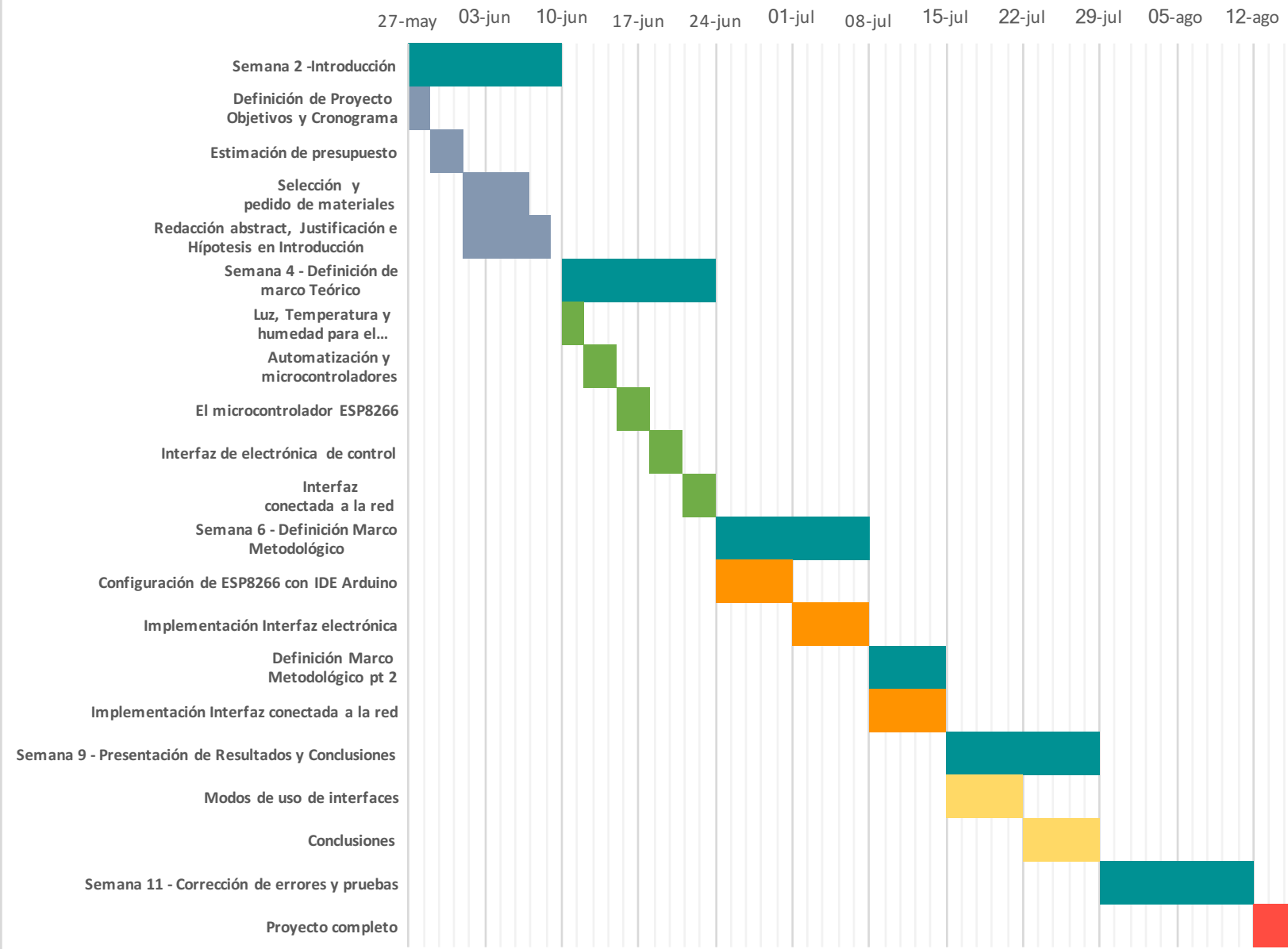


Planeación de Proyecto



Actividad	Fecha inicio	Duración días	Fecha final	Fuente
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				
Hípothesis 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	12-ago	14	13-ago

Fecha inicio 43612

Fecha Fin 43692