

<u>CRONOGRAMA DE PROYECTO INTEGRADOR</u>	UNIDAD 1		UNIDAD 2		UNIDAD 3		UNIDAD 4	
ETAPAS	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8
1) Investigación y Planificación: Definir el software a desarrollar e investigar cómo realizar sus diagramas funcionales y de arquitectura.								
2) Diseño: Describir procesos y funciones mediante los diagramas de uso y arquitectura.								
3) Preparación: Configurar nuestro GitHub y comenzar a cargar el desarrollo y avance del software.								
4) Ejecución: Diseñar el diagrama de flujo del software y presentar el primer avance del proceso de codificación del software.								
5) Implementación de contenidos: En base al primer avance, integrar el contenido de la tercera unidad a nuestro software.								
6) Optimización y documentación: Avanzar en el código mediante la implementación de estructuras lógicas y de bucles, documentando sus funcionalidades y comentando los procesos más complejos.								
7) Entrega y documentación del software: Cargar al GitHub el software 100% funcional, diagramas y funcionalidades del código, incluido videos que demuestran y explican paso a paso el código.								
8) Integración y presentación: Integrar en el software el contenido de las cuatro unidades de la materia y presentar en clase el código completamente funcional y sin errores.								