Etapa	Actividades	Detalles
Investigación	Programación de micro-controladores	Lenguaje C, Compiladores
	Estudio en detalle datasheet del PIC24F	
	Sistemas Operativos	Para sistemas embebidos
	Arquitectura de Software	Patrones de diseño
Drivers de bajo nivel	Pruebas al microcontrolador	
	Programar drivers para periféricos del PIC24F	Comunicaciones seriales, ADC, etc.
Drivers de nivel medio	Programar drivers para control del transceiver satelital	Beacon, telemetría, telecomandos
	Programar drivers para reloj de respaldo	
Sistema operativo	Pruebas a diferentes sistemas operativos	Salvo RTOS, FreeRTOS
	Definir sistema operativo a utilizar	
Diseño del software	Definir requerimientos del software de control	
	Proponer arquitectura de software	Asesoría con docentes del DCC
	Diseño final de la arquitectura de software	
Implementación del software	Implementar el flujo principal de la arquitectura de software	Solo estructuralmente
	Implementar los principales requerimientos del sistema	Agregar funcionalidades
Pruebas básicas	Pruebas de funcionamiento básico	
	Pruebas de cumplimiento de requerimientos	
Integración básica	Integrar un repositorio de datos	Acceso a variables del sistema
	Integrar el sistema de comunicaciones	Rutina de control de comunicaciones
	Integrar el sistema de energía	Rutina de control de la energía
Pruebas integración	Pruebas de funcionamiento con sistema de comunicaciones	Beacon, telemetría, telecomandos
	Pruebas de funcionamiento con sistema de energía	
	Pruebas de cumplimiento de requerimientos 2	Pruebas generales
Verificación de resultados	Análisis de resultados	