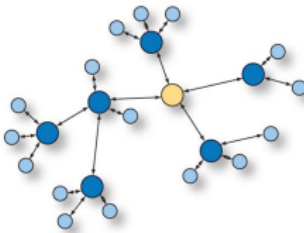


Sistema de Monitoreo de Salud de Nodos WSN Alimentados a Energía Solar

Trabajo Final
Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos
Facultad de Ingeniería - Universidad de Buenos Aires



Esp. Ing. Juan V. Montilla C.

Agosto 2016



Organización de la presentación

1 Introducción General

- Motivación
- ¿Qué es WSN?
- Implicaciones de Energía

2 Introducción Específica

- Herramientas
- Planificación

3 Diseño e Implementación

- Hardware
- Arquitectura del Firmware
- Firmware

4 Ensayos

5 Trabajos Futuros

Introducción
General

Motivación
WSN
Energía

Introducción
Específica
Herramientas
Plan

Diseño e Im-
plementación
Hardware
Arquitectura
Firmware

Ensayos

Trabajos
Futuros



Motivación

Introducción
General
Motivación
WSN
Energía

Introducción
Específica
Herramientas
Plan

Diseño e Implementación
Hardware
Arquitectura
Firmware

Ensayos

Trabajos
Futuros

- Dispositivos con fuente de alimentación autónoma.
- Se presenta un problema de autonomía/vida útil.
- Necesidad de detectarlo.
- ¿Soluciones?



Soluciones

Introducción
General
Motivación
WSN
Energía

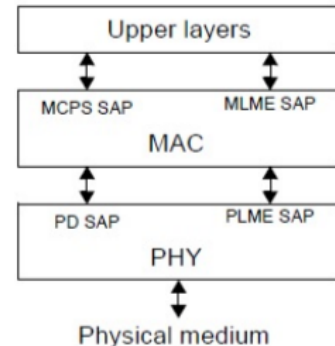
Introducción
Específica
Herramientas
Plan

Diseño e Implementación
Hardware
Arquitectura
Firmware

Ensayos

Trabajos
Futuros

- Módulo fotovoltaico.
- Control de carga.
- Optimizar la vida útil de la batería.
- Extremadamente bajo consumo de potencia.
- IEEE 802.15.4





¿Qué es WSN?

Introducción
General
Motivación
WSN
Energía

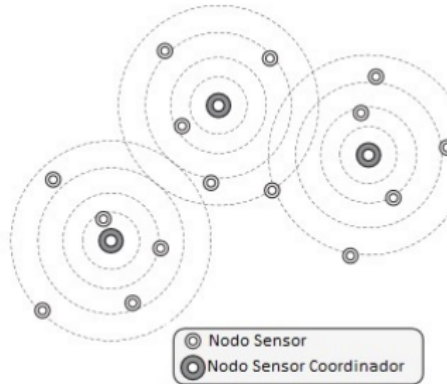
Introducción
Específica
Herramientas
Plan

Diseño e Im-
plementación
Hardware
Arquitectura
Firmware

Ensayos

Trabajos
Futuros

Wireless Sensor Networks: **Redes de Sensores Inalámbricos.**

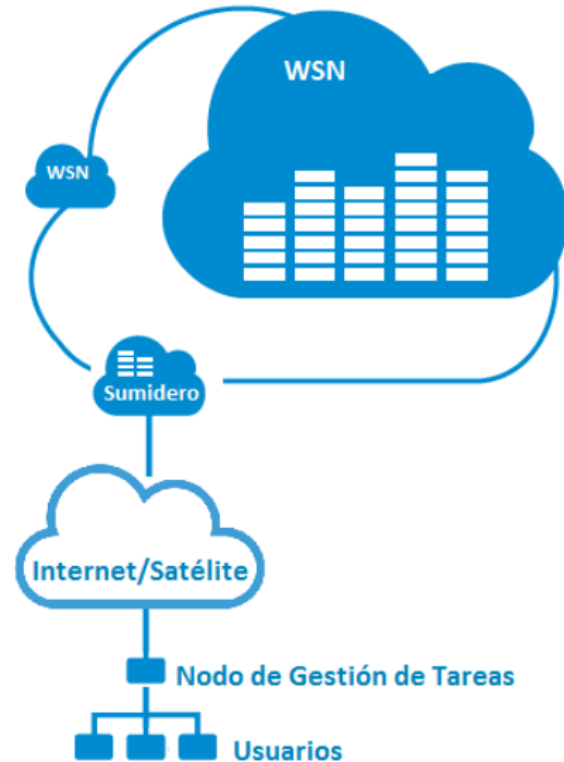


- Medición inteligente.
- Domótica y seguridad.
- Electrónica de consumo.
- Cuidado de la salud.
- Agricultura.
- Comunicación Militar.



¿Qué es WSN?

Interfaz de usuario a través de un sumidero



Introducción
General
Motivación
WSN
Energía

Introducción
Específica
Herramientas
Plan

Diseño e Im-
plementación
Hardware
Arquitectura
Firmware

Ensayos

Trabajos
Futuros



Implicaciones de energía

Introducción
General
Motivación
WSN
Energía

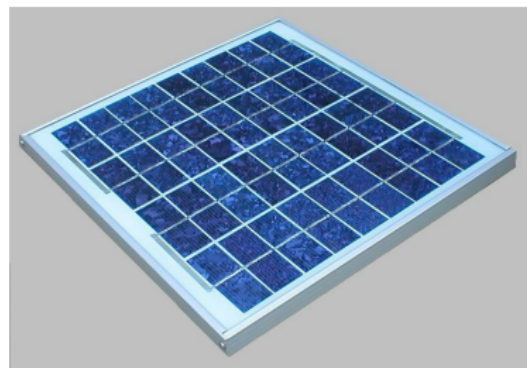
Introducción
Específica
Herramientas
Plan

Diseño e Im-
plementación
Hardware
Arquitectura
Firmware

Ensayos

Trabajos
Futuros

- El modulo fotovoltaico mas pocos componentes.
- Generadores Eléctricos Solares Autónomos (GESAs).
- Acceso reducido a Red de distribución eléctrica.





Herramientas - Nodo Mote LSE

- Microcontrolador NXP LPC1343.
Procesador ARM Cortex-M3 de
32 bits @72MHz.
32kB de memoria Flash.
8kB de memoria SRAM.
- Transceptor TI-2520
+ Extensor TI-2591.
- Controlador de carga bq24080.
- Batería de Li-ion de 3.7V y
900mAh.
- Sensores de luz y temperatura.
- Antena y balun en microstrip.



Introducción
General

Motivación
WSN
Energía

Introducción
Específica

Herramientas
Plan

Diseño e Im-
plementación

Hardware
Arquitectura
Firmware

Ensayos

Trabajos
Futuros



Planificación - AON

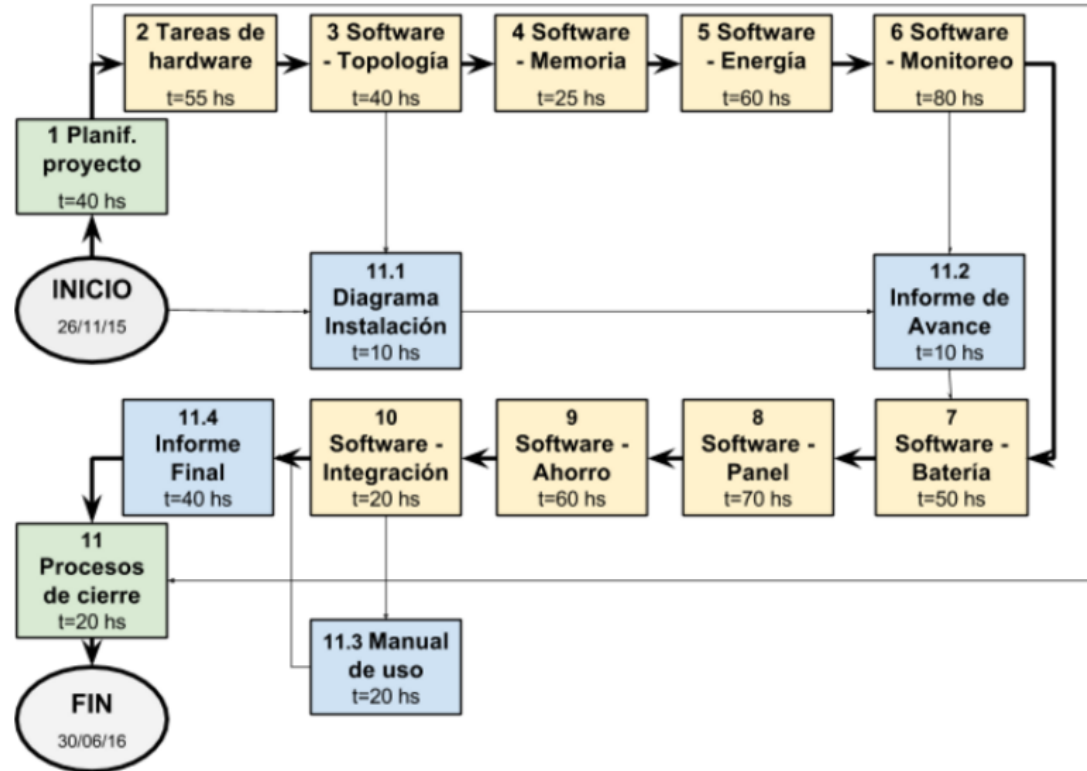
Introducción General
Motivación
WSN
Energía

Introducción Específica
Herramientas Plan

Diseño e Implementación
Hardware
Arquitectura
Firmware

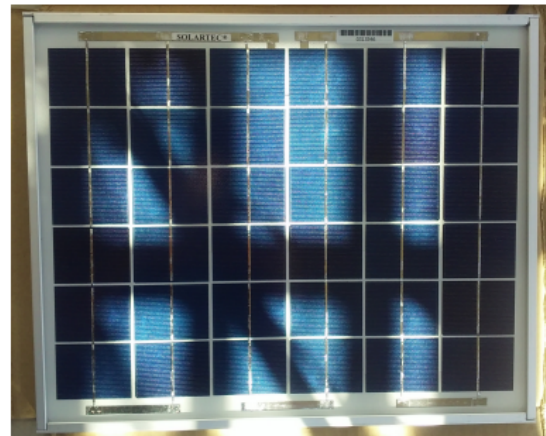
Ensayos

Trabajos Futuros





Hardware - El Panel Solar



Introducción
General
Motivación
WSN
Energía

Introducción
Específica
Herramientas
Plan

Diseño e Im-
plementación

Hardware
Arquitectura
Firmware

Ensayos

Trabajos
Futuros

Características	Valor	Unidad
Potencia nominal	10	Wp
Tensión a PN	17.4	V
Corriente a PN	0.58	A
Dimensiones	301x352x22	mm
Peso	0.58	Kg



Hardware - Diagrama de Conexión

Introducción
General
Motivación
WSN
Energía

Introducción
Específica
Herramientas
Plan
Diseño e Im-
plementación

Hardware
Arquitectura
Firmware

Ensayos

Trabajos
Futuros





Arquitectura del Firmware

Introducción General
Motivación WSN
Energía

Introducción Específica
Herramientas Plan

Diseño e Implementación
Hardware Arquitectura Firmware

Ensayos

Trabajos Futuros

■ APPS (Applications)

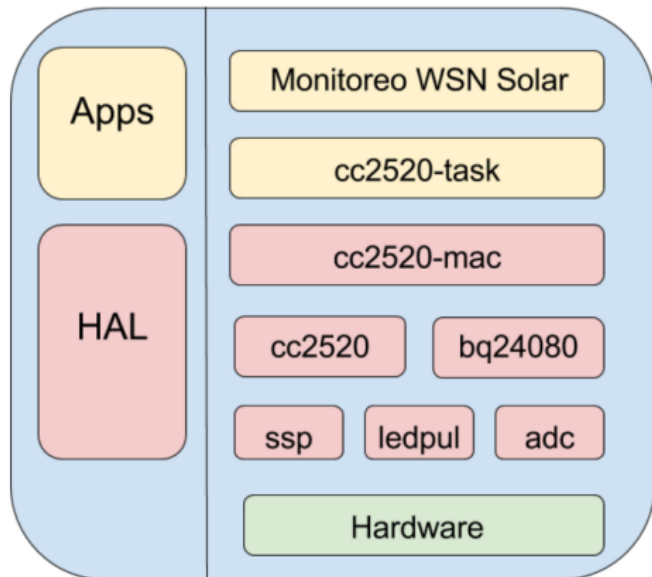
- cc2520Task
- monitoreoWsn

■ HAL (Hardware Abstraction Layer)

- Board Drivers
- 802.15.4

■ Hardware

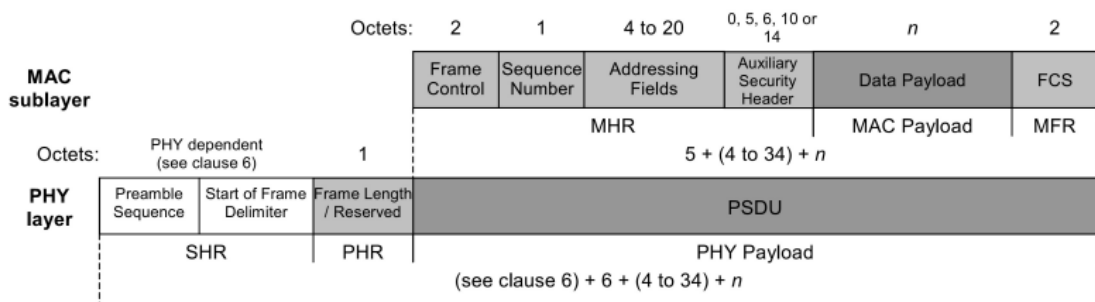
- Biblioteca de Cortex ARM: CMSISv2p00
LPC13xx





Descripción Funcional

- Introducción General
- Motivación WSN
- Energía
- Introducción Específica
- Herramientas Plan
- Diseño e Implementación
 - Hardware
 - Arquitectura
 - Firmware
- Ensayos
- Trabajos Futuros



Formato de la trama de Datos IEEE 802.15.4



Descripción Funcional

Estructura del payload (Disp→Coord)

Byte	0	1	2	3-4	5	6-127
Significado	Edo. de Alarma	Edo. de Operación	Temp. Amb.	Voltaje Bat.	Ciclos de Carga	Datos

Estructura del payload (Coord→Disp)

Byte	0	1	2	3	4	5-127
Significado	Set Alarma	Ciclo de Trabajo	Límite Voltaje	Límite Temp. Alta	Límite Temp. Baja	Datos



Descripción Funcional

Byte de Estado de Operación

Valor	Descripción
00000000	Modo Batería
11111111	Modo Panel
Otros	Reservado

Byte de Estado de Alarma

Valor	Descripción
00000000	TempAmbaja
00000001	TempAmbalta
00000010	ProyBatrest
00000011	TensionBat
Otros	Reservado

Introducción
General
Motivación
WSN
Energía

Introducción
Específica
Herramientas
Plan

Diseño e Im-
plementación
Hardware
Arquitectura
Firmware

Ensayos

Trabajos
Futuros



Descripción Funcional

Control de carga de la batería

Pines de estado del *bq2480*

Estado	STAT1	STAT2
Precarga en progreso	ON	ON
Carga completa	OFF	ON
Modo sleep	OFF	OFF

Introducción
General
Motivación
WSN
Energía

Introducción
Específica
Herramientas
Plan

Diseño e Im-
plementación
Hardware
Arquitectura
Firmware

Ensayos

Trabajos
Futuros



Topología de la Red

Introducción
General

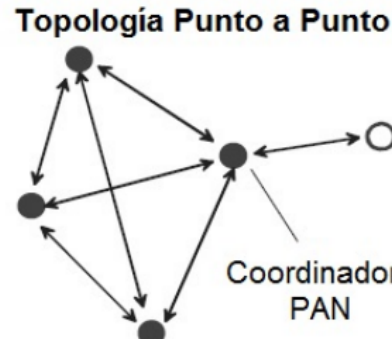
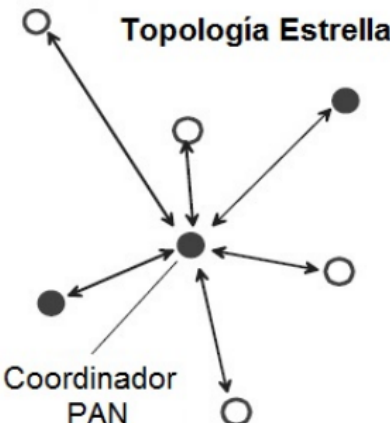
Motivación
WSN
Energía

Introducción
Específica
Herramientas
Plan

Diseño e Im-
plementación
Hardware
Arquitectura
Firmware

Ensayos

Trabajos
Futuros

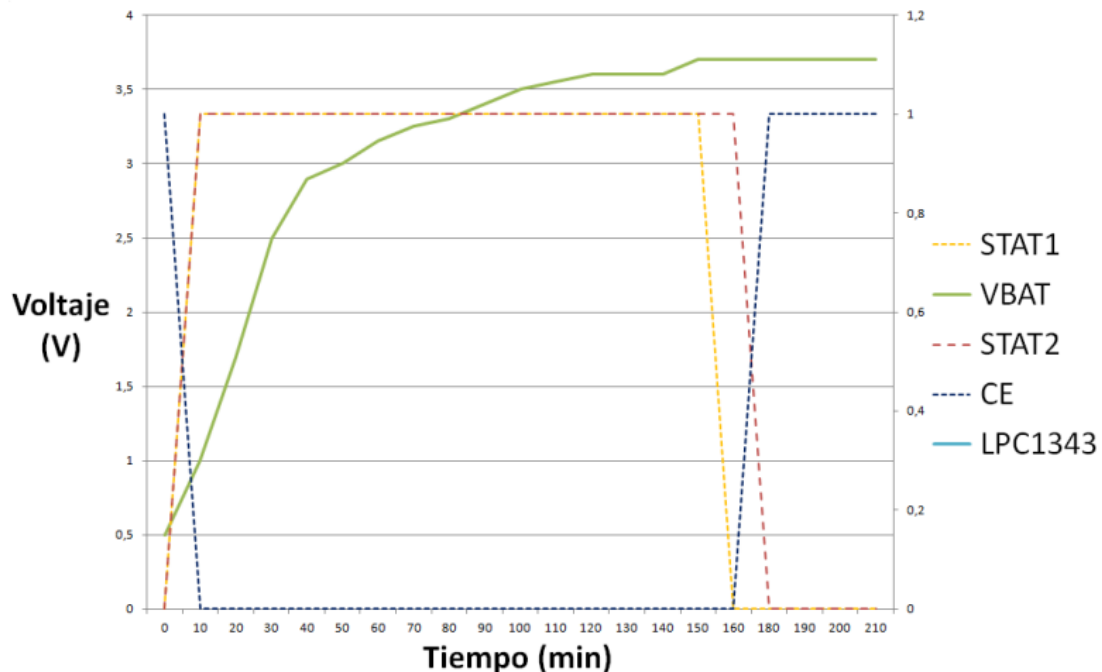


- Dispositivo de función completa
- Dispositivo de funciones reducidas
- ↔ Flujo de la comunicación



Ensayos

- Introducción General
- Motivación WSN
- Energía
- Introducción Específica
- Herramientas Plan
- Diseño e Implementación
- Hardware
- Arquitectura
- Firmware
- Ensayos
- Trabajos Futuros

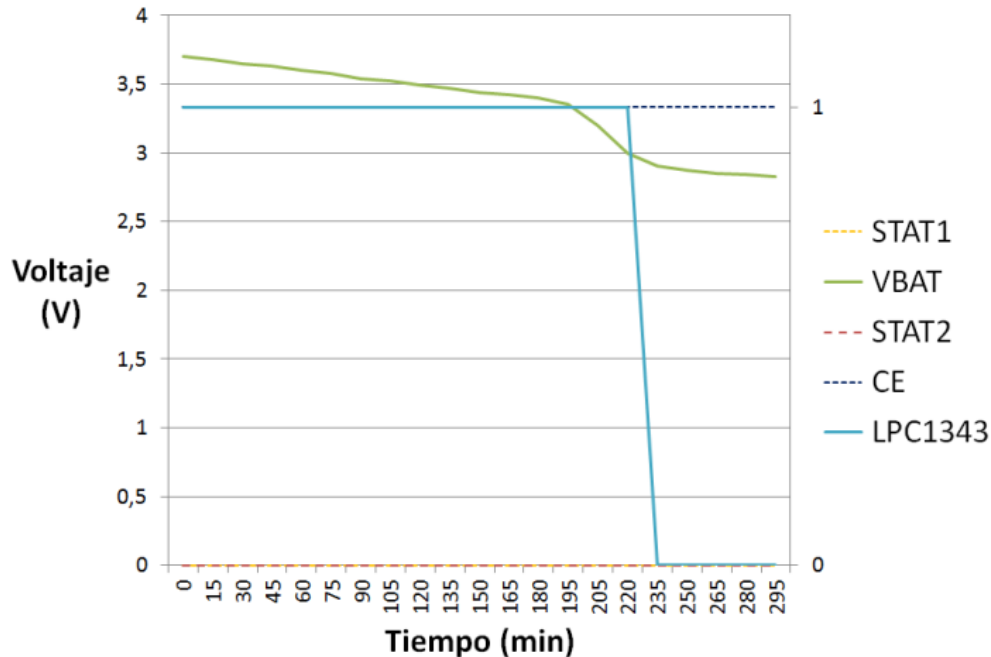


Voltaje y Estados del Circuito Controlador de Carga
vs Tiempo en estado de recarga



Ensayos

- Introducción General
- Motivación WSN
- Energía
- Introducción Específica
- Herramientas Plan
- Diseño e Implementación
- Hardware
- Arquitectura
- Firmware
- Ensayos
- Trabajos Futuros



Voltaje y Estados del Circuito Controlador de Carga
vs Tiempo en modo batería



Demostración

Introducción
General

Motivación
WSN
Energía

Introducción
Específica

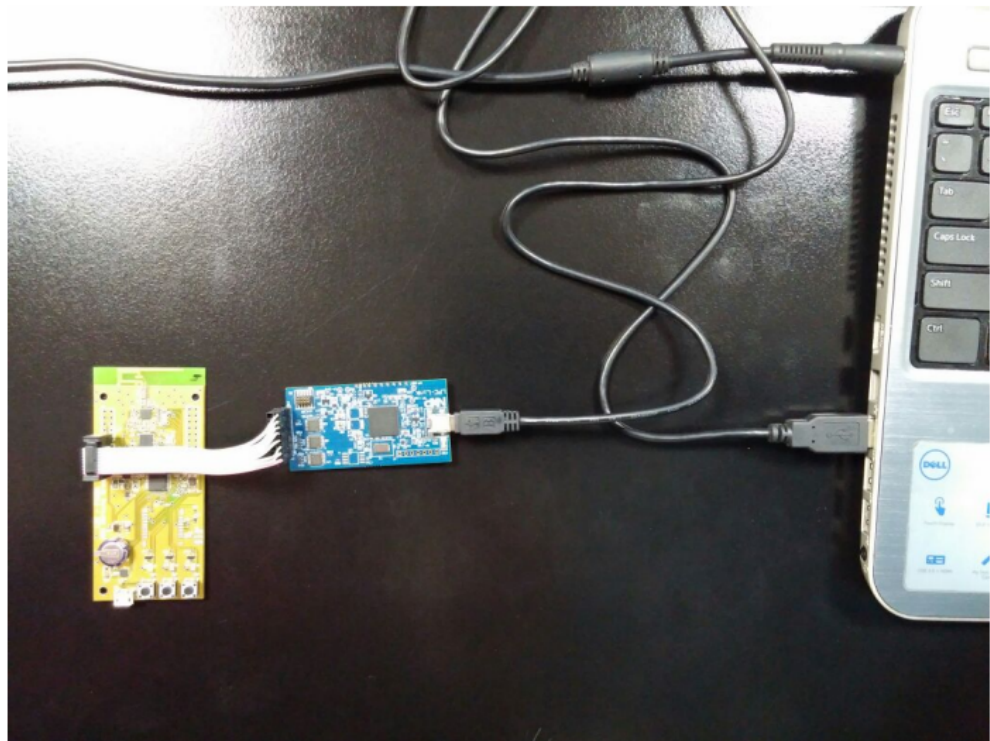
Herramientas
Plan

Diseño e Im-
plementación

Hardware
Arquitectura
Firmware

Ensayos

Trabajos
Futuros





Trabajos Futuros

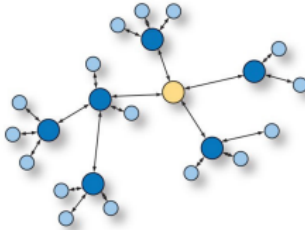
Introducción General
Motivación WSN
Energía
Introducción Específica
Herramientas Plan
Diseño e Implementación
Hardware
Arquitectura
Firmware
Ensayos
Trabajos Futuros

- Implementación en otras plataformas (funcionalidades vs consumos).
 - Temperatura de la batería.
 - Corriente de carga de la batería.
 - Consumo de corriente del circuito.
- Implementación con otros algoritmos.
- Soporte a las plataformas disponibles del Proyecto CIAA.

Sistema de Monitoreo de Salud de Nodos WSN Alimentados a Energía Solar

Trabajo Final
Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos
Facultad de Ingeniería - Universidad de Buenos Aires

¿Preguntas?



Esp. Ing. Juan V. Montilla C.

Agosto 2016