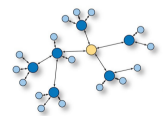
Sistema de Monitoreo de Salud de Nodos WSN Alimentados a Energía Solar

Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos

Facultad de Ingeniería - Universidad de Buenos Aires

Esp. Ing. Juan Montilla





Organización de la presentación

- 1 Introducción General
 - Motivación
 - ¿Qué es WSN?
 - Implicaciones de Energía
- 2 Introducción Específica
 - Descripción del trabajo
 - Herramientas
 - Planificación
- 3 Diseño e Implementación
 - Hardware
 - Arquitectura de Software
 - Firmware
- 4 Ensayos y Resultados
- 5 Trabajos Futuros

Introducción General Motivación

Introducciór Específica

Objetivos Herramientas Plan

plementación Hardware

Ensayos y



Motivación Motivación

Introducción General Motivación

WSN Energía

Específica
Objetivos

Objetivos Herramientas Plan

Diseño e Implementación

Hardware Arquitectura Firmware

Ensayos y Resultado

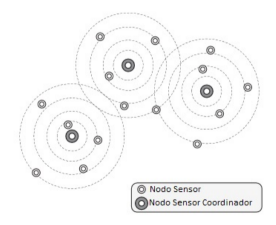
- Dispositivos con fuente de alimentación autónoma.
- Se presenta un problema de autonomía/vida útil.
- Brindar la posibilidad de detectarlo.
- Soluciones:
 - Módulo fotovoltaico.
 - Control de carga.
 - Optimizar la vida útil de la batería.
 - Extremadamente bajo consumo de potencia.



¿Qué es WSN?

Wireless Sensor Networks: Redes de Sensores Inalámbricos.

- Medición inteligente.
- Domótica y seguridad.
- Productos electrónicos de consumo.
- Cuidado de la salud.
- Control y monitoreo de vehículos.
- Agricultura.
- Comunicación Militar.



Energía
Introducción
Específica
Objetivos
Herramientas

Objetivos Herramientas Plan Diseño e Im-

Hardware Arquitectura Firmware

Ensayos y Resultados



¿Qué es WSN?

Red Distribuida de WSN con interfaz de usuario a través de un sumidero.

Introducciói General

Motivación WSN Energía

Introducciór Específica

Objetivos Herramientas Plan

Diseño e Implementación

Hardware Arquitectura Firmware

Resultados





Implicaciones de energía

Introducció General Motivación WSN Energía

Introducció Específica

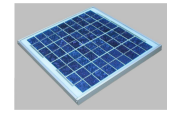
Objetivos Herramientas Plan

Diseño e Implementación

Hardware Arquitectura Firmware

Resultado

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





Objetivos Descripción del trabajo

Introducción General Motivación WSN Energía

Introducción Específica **Objetivos** Herramientas Plan

Diseño e Implementación Hardware

Ensayos y Resultado

Trabajos Futuros

Los objetivos del trabajo son los siguientes:

- Desarrollar un software de supervisión de nodos Mote LSE con extensión de panel solar.
- Implementar el sistema en n nodos desplegados en una red inalámbrica de área personal.
- Gestionar el modo de operación del nodo en función de la tensión que entrega el circuito cargador y la proyección de la batería restante.
- Supervisar la temperatura del entorno del nodo.
- Reportar a un nodo central el estado de salud del nodo.
- Fijar y leer en forma remota las alarmas/parámetros de configuración.



Nodo Mote LSE-FIUBA

Introducciór General Motivación WSN Energía

Introducción Específica Objetivos Herramientas Plan

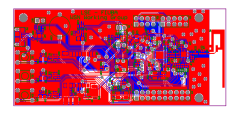
Diseño e Implementación

Arquitectura Firmware

Ensayos y Resultados

- 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.





Planificación - AON

Introducción General

Motivación WSN Energía

Introducción Específica

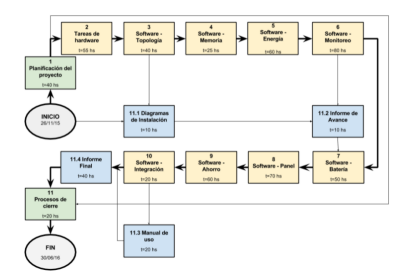
Herramienta

Diseño e Im

plementación

Arquitectura Firmware

Resultados





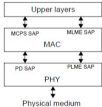
Arquitectura del estándar

MAC Sublayer

- Beacon management
- Channel access
- GTSs management
- Frame validation, ACKs
- Asociación y desasociación de dispositivos

Physical Layer (PHY):

- Activación/Desactivación de RF
- ED, LQI, Clear Channel Assessment (CCA)
- Channel selection
- Tx y Rx de paquetes a través del medio físico



Physical mediu

Ensayos Resultad

Arquitectura



Topología de la Red

Introducción General

Motivación WSN Energía

Introducción Específica Objetivos Herramientas Plan

Diseño e Implementación

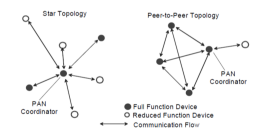
Arquitectura Firmware

Ensayos y Resultados

Trabajos Futuros

Estrella (Star)

- PAN coordinator.
- Comunicaciones centralizadas.
- Ej: Automatización del hogar, Periféricos de PC, Juegos,...
- Punto a punto (Peer-to-Peer)
 - PAN coorditator.
 - Permite redes más complejas.
 - Multi-Hop routing.
 - Ej: Control industrial, WSNs, Tracking de inventario,...





Topología Punto a punto Árbol de Cluster

Introducción General Motivación WSN

Introducciór Específica Objetivos

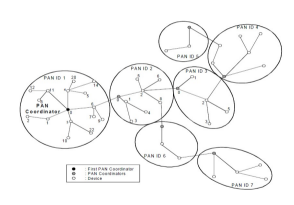
Objetivos Herramientas Plan

Diseño e Implementación

Hardware Arquitectura Firmware

Ensayos y Resultado

- Mayoría de FFDs.
- 1 overall PAN coordinator.
- RFDs al final de una rama.
- Aumenta el área de covertura.
- Aumenta la latencia de la red.



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

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

Esp. Ing. Juan V. Montilla C.



versión: 2016-06-01 rev 1.0