

UNIVERSIDAD DE COLIMA Facultad de Telemática

Propuesta de un Mecanismo de Handoff Crosslayer para proveer movilidad en Redes de Sensores Inalámbricas

> Tesis que para obtener el grado de Maestro en Computación

PRESENTA:

Ing. Miguel Alejandro Chavarín Hernández

ASESORES:

D. EN C. RAYMUNDO BUENROSTRO MARISCAL D. EN C. JUAN ANTONIO GUERRERO IBÁÑEZ

Colima, Col. México, 14 de abril de 2016

Resumen

Este documento presenta una investigación acerca de los avances tecnológicos desa-

rrollados hacia mecanismos de handoff que permitan comunicación continua de datos

entre dispositivos móviles de la red; esto es, algoritmos que admitan continuidad de

servicio de transferencia de información cuando un nodo cambia de ubicación.

Palabras Clave: Handoff, Crosslayer, WSN.

i

Abstract

This document presents an investigation about the developed technological progres-

ses on handoff mechanisms which allow continuous data communication between mobile

devices within the network; this is, algorithms that allow the continuity of services of

information transferring when a node changes its location.

Key words: *Handoff, Crosslayer, WSN.*

iii

Dedicado a mi pequeña familia...

A grade cimientos.

Acrónimos

WPAN Red Inalámbrica de Área Personal (del inglés Wireless Personal Area Network)

WSN Red Inalámbrica de Sensores (del inglés Wireless Sensor Network)

 ${\sf MN} \qquad$ Nodo Móvil (del inglés $Mobile\ Node)$

Índice

R	esum	en.						i
\mathbf{A}	bstra	.ct						iii
\mathbf{A}_{0}	cróni	mos						ix
Li	sta d	le tabl	las				3	xiii
Li	sta d	le figui	ıras					$\mathbf{x}\mathbf{v}$
1.	Intr	oducc	ción					1
	1.1.	Proble	lemática	, ,				3
	1.2.	Objeti	tivos	, ,				8
		1.2.1.	Objetivo general	, ,				8
		1.2.2.	Objetivos específicos	, ,				8
	1.3.	Justifi	ficación	, ,				8
	1.4.	Pregu	untas de investigación					10
	1.5.	Limita	taciones y suposiciones	, ,				10
	1.6.	Metod	dología					11
	1.7.	Organ	nización del documento					12
2.	Esq	uema	de fundamentos					15
	2.1.	Transf	sferencia de red $(handoff)$, ,				16
	2.2.	Clasifi	ficación del $\mathit{handoff}$					17
		2.2.1.	Redes involucradas				•	17
		2.2.2.	Número de conexiones	, ,				19
		2.2.3.	Control del handoff					21

2111			
	2.3.	Problemáticas que conlleva el handoff	22
	2.4.	Importancia del handoff	26
	2.5.	Estrategia de diseño <i>crosslayer</i>	27
3.	Tral	bajos relacionados	35
	3.1.	Redes Celulares	36
	3.2.	WLANs	37
	3.3.	WSNs	40
	3.4.	Resumen e Inferencias	48
4.	Des	arrollo de protocolo de <i>handoff</i>	49
	4.1.	Protocolo WSN-HaDaS	50
		4.1.1. Descripción general	50
		4.1.2. <i>MHT</i>	53
		4.1.3. <i>HEP</i>	55
	4.2.	Diseño de Protocolo de <i>Handoff</i>	59
	4.3.	Implementación en Simulador	60
5 .	Eva	luación y análisis de resultados	63
6.	Con	aclusiones y recomendaciones	65
Α.	Ane	exos	67
Bi	bliog	grafía	69
		rencias	69

Tablas

1.	Algunas aplicaciones con motes, sensores de polvo inteligentes y WSNs.	41
2.	Requerimientos de mediciones biomédicas	44

xiv TABLAS

Figuras

1.	Conjunto de computadoras conectadas formando una red	3
2.	Clasificación de las redes inalámbricas en función de su alcance	4
3.	Metodología de investigación propuesta	11
4.	Clasificación del handoff	17
5.	Horizontal handoff	18
6.	Vertical handoff	18
7.	Clasificación del handoff según las redes involucradas	19
8.	Mecanismo tipo hard handoff	20
9.	Mecanismo tipo soft handoff	20
10.	Mecanismo tipo softer handoff	21
11.	Temas importantes involucrados en un mecanismo de handoff	23
12.	Ejemplo del efecto ping-pong en la ejecución de un mecanismo de handoff.	25
13.	Distribución de capas del Modelo OSI	27
14.	Diferencia de operación y filosofía entre el modelo OSI tradicional y	
	crosslayer.	29
15.	Distintos tipo de propuestas de diseño crosslayer	30
16.	Características deseables de handoff	37
17.	Ejemplo de red doméstica $WLAN$ ($WiFi$, en este caso)	38
18.	Fases generales de un mecanismo de handoff	38
19.	Ejemplo de un escenario simple de WSN en aplicaciones de cuidado de	
	la salud	43
20.	Ejemplo de interacciones <i>crosslayer</i> y sus objetivos	46
21.	Arquitectura crosslayer del protocolo WSN-HaDaS	51
22.	Ejemplos de uso del MAC frame por WSN-HaDaS	52

xvi		FIGURAS

23.	Umbrales y regiones del protocolo WSN-HaDaS	55
24.	a) Algoritmo HEP b) Algoritmo utilizado cuando el MN pierde conexión.	56
25.	Metodología de simulación	60

Capítulo 1

Introducción

El presente proyecto de tesis plantea el uso de una Red Inalámbrica de Sensores (del inglés Wireless Sensor Network, WSN), dentro de la cual se integran dispositivos fijos y Nodos Móviles (MNs), actuando como APs (siglas en inglés de Access Points, Puntos de Acceso) a la red y nodos para la recolección de datos, respectivamente. Dentro de las características con las que cuenta una WSN destacan su diseño no intrusivo, sus reducidos consumo de energía y costo de implementación, además de permitir la movilidad de sus dispositivos de red; siendo ésta una de las características más importantes al implementarse este tipo de redes en aplicaciones que incluyen a personas.

Esto infiere que los miembros, dispositivos o nodos de una WSN son, en general, de tamaño reducido y portables, pudiendo acoplarse fácilmente a usuarios móviles (Silva, Sa Silva, y Boavida, 2014). Por ello, es necesario ofrecer a las WSN mecanismos que apoyen y mejoren eficientemente la movilidad en sus dispositivos; ello sin afectar las aplicaciones ni el desempeño general de la red.

Debido a dicha movilidad y los beneficios que ello conlleva, las WSN han logrado posicionarse en el desarrollo de aplicaciones orientadas al cuidado de la salud (Leon, Hipolito, y Garcia, 2009), al desarrollar múltiples aplicaciones para el monitoreo de variables que permitan una constante vigilancia del estado de salud de pacientes, siendo en la mayoría adultos mayores. En el trabajo realizado por Virone et al. (2006), se describe y propone una red, en la cual se plantea como objetivo la adquisición de parámetros físicos, siendo algunos de ellos la temperatura y ubicación de los pacientes.

Dada la importancia que la movilidad representa para los usuarios, se exige que puedan desplazarse sin restricciones (por parte de la aplicación, red o sistema) dentro de un espacio o área controlada, tal y como puede ser un hospital o casa de cuidados.

Sin embargo, en este tipo de escenarios las WSN sufren restricciones y limitaciones, sobretodo en aspectos de cobertura debido a que este tipo de redes fueron diseñadas para su aplicaciones en entornos de corto alcance; por ello se utilizan tecnologías de redes inalámbricas de área personal como la IEEE 802.15.4 (10 mts a la redonda, (Man y Committee, 2006)), por lo que a su vez requiere la instalación (en la mayoría de los casos) de múltiples puntos de acceso en la WSN para satisfacer las necesidades de cobertura de los usuarios. Otro aspecto a considerar es que los dispositivos móviles tienen la necesidad de poder cambiar su conexión de un punto de acceso a otro cuando se requiera, i.e., al desplazarse por todo el área de cobertura de la WSN saliendo del alcance de su punto de acceso a la red; resultando esto en la desconexión del dispositivo móvil de la red debido a que el estándar IEEE 802.15.4 no cuenta con mecanismos diseñados para iniciar estos procesos de traspasos de red o handoff al nuevo punto de acceso por si mismo; no obstante, sí cuenta con herramientas y funciones que pueden utilizarse para permitir el diseño de un mecanismo de handoff.

Este proceso es un punto crítico en la continuidad y el éxito de las aplicaciones de monitorización, ya que un handoff deficiente puede resultar en la pérdida de información recolectada o el retraso en su entrega al destino. Por ejemplo, si el proceso del mecanismo de handoff es lento, puede generar altos tiempo de desconexión y si la aplicación no es consciente de la desconexión puede seguir enviando datos que no podrán ser entregados.

En la literatura existen varios trabajos que proponen mecanismos para realizar este proceso de handoff (los cuales se abordan en el Capítulo 3); éstos difieren en algunos aspectos de operación y en sus objetivos de aplicación, aportando diferentes soluciones que pueden servir de base para nuestro trabajo. Sin embargo, lo que se puede decir con certeza es que la mayoría de éstos se enfocan a redes celulares o redes inalámbricas tradicionales como las WiFi, las cuales difieren de las características técnicas y posibilidades de las redes WSN que utilizan IEEE 802.15.4. Además, las propuestas de mecanismos de handoff para redes WSN son en su mayoría para redes que no son conscientes de la aplicación y son desarrollados bajo un diseño aislado o por capas; i.e., mecanismos que no pueden utilizar información de otras capas del modelo de red OSI (siglas en inglés de Open System Interconnection, Interconexión de Sistema Abierto) dentro del mecanismo de handoff, esto provoca una calidad de comunicación limitada y baja optimización de los recursos de la red al utilizar su proceso de handoff.

Por ello, en este trabajo se propone un mecanismo para ofrecer un proceso de

handoff en WSN que sea consciente de las condiciones de la red y de las aplicaciones de capas superiores del modelo de red para permitir la movilidad de los nodos sin afectar de sobremanera a la comunicación continua de la red y sus aplicaciones de capa superior. La propuesta misma y el diseño de la red, se simulan con ayuda del software NS2 (Simulator, 1989), por lo que todas las características y métricas a considerar son adecuadamente definidas con el propósito de permitir que su simulación sea lo más cercana a la realidad.

1.1. Problemática

El presente proyecto de tesis plantea el uso de una WSN dentro de la cual se integran dispositivos fijos y móviles, actuando como puntos de acceso a la red y nodos para la recolección de datos, respectivamente. Sin embargo, para entender de mejor manera el proyecto y entrar en contexto con el mismo, es necesario saber y conocer algunos conceptos en la temática de las redes inalámbricas.

De acuerdo a la Real Academia Española (2014) una red se define como «Conjunto de ordenadores o de equipos informáticos conectados entre sí que pueden intercambiar información». Dicha definición se puede entender de mejor manera al referirse a la Figura 1, donde se muestran múltiples dispositivos conectados entre sí, y aunque en dicha imagen no se específica el objetivo de su conexión, puede inferirse que se trata de transferencia de información.



Figura 1: Conjunto de computadoras conectadas formando una red.

Existe una característica en las redes que permite clasificarlas en dos grupos diferentes: el modo de conexión en una red. En las redes alámbricas, la conexión entre los dispositivos de la red es generalmente mediante cables de cobre. Por otro lado, las redes

inalámbricas no utilizan medios físicos para su conexión y transfieren su información a través del aire utilizando ondas de radiofrecuencia.

A su vez, las redes inalámbricas poseen distintos tipos de clasificaciones en función de sus múltiples características: alcance de conexión, velocidad de transferencia, topología de conexión, aplicaciones de la red, entre otras. Para el presente proyecto es importante clasificar a las redes inalámbricas en función a su alcance.

Cuando se habla del alcance de una red se hace referencia a la cobertura máxima de la misma, pudiendo tratarse de una distancia desde metros hasta kilómetros. En la Figura 2 se muestra una clasificación de las redes inalámbricas y se observa claramente que la WPAN (siglas en inglés de Wireless Personal Area Network, Red Inalámbrica de Área Personal) es la red de menor alcance (alcance menor a 10 metros), aunque algunos autores mencionan que existe un grupo de menor alcance: las WBAN (siglas en inglés de Wireless Body Area Networks, Redes Inalámbricas de Área Corporal), cuyo alcance y aplicación se limita al cuerpo de una persona (Khan y Yuce, 2012).

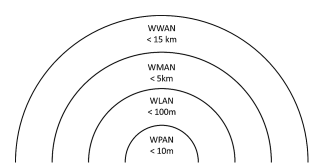


Figura 2: Clasificación de las redes inalámbricas en función de su alcance.

De acuerdo a Saranya y Pugazendi (2014), el estándar para las WPAN es el IEEE 802.15, cuya frecuencia de operación es 2.4 GHz y su objetivo en particular es el permitir una conexión sin fallas entre los dispositivos de la red y asegurar una transferencia de información continua.

Dentro del grupo de las WPAN se encuentran las WSN, las cuales generalmente consisten en múltiples nodos que integran sensores, procesadores, fuentes de energía y dispositivos que permiten su comunicación con los demás nodos. Las WSN se distinguen por sus múltiples bondades: diseño no intrusivo, bajo consumo de energía, bajo costo, además de la movilidad de sus dispositivos; siendo esta última una de las que más destaca cuando se usan en el entorno de las personas.

Dado que los dispositivos o nodos de una WSN son frecuentemente portables y pe-

queños en tamaño, pueden ser fácilmente integrados a entidades móviles, como vehículos, robots o personas (Silva et al., 2014). Por ello, las WSN son ahora poderosas herramientas en aplicaciones militares; por ejemplo en la detección de intrusos o vigilancia de perímetros (García-Hernández, Ibargüengoytia-González, García-Hernández, y Pérez-Díaz, 2007).

Aprovechando su movilidad, las WSN también ganaron su lugar en el desarrollo de aplicaciones para el cuidado de la salud (Leon et al., 2009) desarrollando múltiples de ellas (por ejemplo el monitoreo o detección de la ubicación de pacientes) con el objetivo de mantener en constante vigilancia el estado de salud de pacientes, enfocándose en su mayoría hacia el cuidado de los adultos mayores.

En este contexto, Virone et al. (2006) proponen una red con el propósito de adquirir variables físicas de los pacientes como temperatura y posición. Del mismo modo, Yan, Xu, y Gidlund (2009) implementan un análisis experimental de una aplicación de WSN para e-Health (Eysenbach, 2001), distribuyendo múltiples nodos en un hogar con el objetivo de proveer la información necesaria a los enfermeros, doctores o encargados para el cuidado de los pacientes.

Es importante destacar que en estas aplicaciones, muchas veces se busca monitorizar a pacientes móviles (ya sean adultos mayores en casas de cuidado o enfermos mentales que vagan por un hospital psiquiátrico), y quienes se trasladan contínuamente dentro de un espacio o área de monitorización. En este escenario las WSN tienen una cobertura limitada debido a que ésta se creó para entornos de corto alcance, por ello utiliza tecnologías inalámbricas de área personal como la IEEE 802.15.4, lo cual exige la necesidad de instalar múltiples puntos de acceso en la WSN para satisfacer las necesidades de cobertura de los usuarios (Buenrostro-Mariscal et al., 2015).

Por lo tanto, resulta crucial el proveer a las WSN de mecanismos que beneficien y mejoren de manera eficiente la movilidad de sus nodos, sin comprometer la operación de las aplicaciones, ni el desempeño general de la red.

Igualmente los dispositivos móviles necesitan cambiarse de un punto de acceso a otro cuando se desplazan por todo el área de la WSN, esto resulta en la desconexión forzada del dispositivo de la red ya que el estándar IEEE 802.15.4 no cuenta con un mecanismo diseñado para iniciar un proceso de handover o handoff (ambos del inglés, traspaso) al nuevo punto de acceso por sí mismo. Aunque por otro lado, el estándar sí cuenta con funciones y procesos que pueden utilizarse para crear un mecanismo de handoff.

Este proceso de *handoff* o cambio de red es un punto crítico en la continuidad y el éxito de las aplicaciones de monitorización, y no asegura que el nodo móvil se libre de problemas de comunicación.

Un handoff deficiente puede resultar en la pérdida de información recolectada o el retraso en su entrega al destino; por ejemplo, la existencia de lentitud en el proceso genera altos tiempo de desconexión; si la aplicación no es consciente de la desconexión puede que continúe enviando datos sin considerar que probablemente no podrán entregarse. Otro caso se da cuando el nodo móvil decide cambiarse a un punto de acceso a la red que tiene problemas de congestionamiento o saturación de usuarios conectados; entonces el nodo seguirá con problemas para transmitir su información al destino. Otro posible problema es un cambio anticipado a otro punto de acceso, por una lectura temporal de una mala calidad de enlace con su actual punto de acceso (posiblemente ocasionada por problemas de desvanecimiento de la potencia de transmisión debido a obstáculos), que lo obligaría a cambiarse sin necesitarlo; incluso, si la nueva conexión resulta débil (por estar muy alejado del nuevo punto de acceso) el nodo móvil tendrá que cambiarse nuevamente al punto de acceso más cercano (que por lo general será el punto donde estaba originalmente conectado), provocando un problema de cambios innecesarios y rebotes llamado efecto ping-pong. Por esta razón, un nodo móvil necesita saber cuándo cambiarse de red, cómo ejecutar el handoff, y a cuál punto de acceso dentro de la red es conveniente cambiarse.

En la literatura existen varios trabajos que proponen mecanismos para realizar este proceso de handoff (las cuales se abordan detalladamente en el capítulo Trabajos Relacionados); éstos difieren en algunos aspectos de operación y en sus objetivos de aplicación, aportando diferentes soluciones que pueden servir de base para este trabajo de tesis. Sin embargo, la mayoría de estos trabajos y soluciones están enfocados hacia redes celulares o redes inalámbricas tradicionales, las cuales difieren de las características técnicas y posibilidades de las redes WSN las cuales, como se menciona anteriormente, generalmente utilizan IEEE 802.15.4.

Por ejemplo, en el trabajo realizado por Gu, Bae, Chung, Cheon, y Park (2010) se desarrolla un mecanismo para la predicción del movimiento de un nodo móvil, para que con ello el sistema pueda inferir hacia dónde se está dirigiendo un nodo. Además de esta predicción, el nodo realiza comparaciones entre la calidad de la señal recibida de la BS a la que pertenece actualmente y contra la de otras candidatas a ser su nueva BS. Sin embargo, este mecanismo se desarrollo para redes con tecnología celulares, por

lo que es posible incluso que el nodo móvil pertenezca a dos celdas simultáneamente. Esto no es posible en redes que trabajan bajo el estándar *IEEE 802.15.4*.

Además, las propuestas de mecanismos de handoff para redes WSN son en su mayoría para redes que no son conscientes de la aplicación y son desarrollados bajo un diseño tradicional aislado o por capas (mecanismos que no pueden utilizar información de otras capas del modelo de red OSI (Yemini, 1993) dentro del mecanismo de handoff), lo cual provoca una calidad de comunicación limitada y baja optimización de los recursos de la red al utilizar su proceso de handoff.

Por ejemplo, de acuerdo a Liu, Li, Guo, y Dutkiewicz (2008), los algoritmos tradicionales de handoff generalmente basan su mecanismo en una comparación de umbrales entre una o más métricas específicas para tomar la decisión de ejecutar el traspaso de red. Donde algunas de las métricas más comunes son el RSSI (siglas en inglés de Received Signal Strength Indicator, Indicador de Fuerza de Señal Recibida), SIR (siglas en inglés de Signal-to-Interference Ratio, Relación Señal a Interferencia) y el BER (siglas en inglés de Bit Error Rate, Tasa de Error Binario).

Este tipo de criterios son limitados y no consideran aspectos e información relevante localizada en otras capas que pueden resultar de utilidad para la toma de decisiones de *handoff*.

Lo anterior refleja la problemática a abordar en este trabajo de tesis: instrumentar un mecanismo que permita la movilidad de los nodos en una WSN, que cuente con un grado de conciencia o inteligencia en su diseño para ejecutar el handoff de forma eficiente (evitando desconexiones y traspasos abruptos e innecesarios entre dispositivos móviles en WSN) y que además considere el tipo de aplicación presente en la red, violando el esquema de diseño de protocolos por capas mediante un diseño crosslayer en el que interactúan múltiples capas del modelo de red (Srivastava y Motani, 2005).

1.2. Objetivos

En este trabajo se propone el diseño y simulación de un mecanismo de handoff en WSN que sea consciente de las condiciones de la red y de las aplicaciones de capas superiores para permitir la movilidad de los nodos sin afectar de sobremanera la comunicación continua de la red y sus aplicaciones de capas superiores. Ello mediante la adaptación del protocolo de handoff WSN-HaDaS (Buenrostro-Mariscal et al., 2015), expandiendo las consideraciones establecidas en él con el objetivo de obtener un mejor resultado al brindarle una mayor conciencia de su entorno de red.

1.2.1. Objetivo general

Diseñar y simular un mecanismo de handoff bajo optimización crosslayer que permita la comunicación continua entre los dispositivos móviles en una WSN.

1.2.2. Objetivos específicos

- Investigar sobre las diferentes clasificaciones y técnicas del *handoff* tradicional y sobre el diseño de mecanismos bajo optimización *crosslayer*.
- Definir las funciones y parámetros a utilizar dentro del mecanismo de handoff para solucionar el problema del traspaso.
- Diseñar un mecanismo de handoff crosslayer según lo establecido en los requerimientos del objetivo anterior.
- Diseñar el marco de evaluación para simular el comportamiento del mecanismo de handoff crosslayer propuesto en una WSN con dispositivos móviles.

1.3. Justificación

El desarrollo del presente trabajo abona al actual avance tecnológico en el área de las redes inalámbricas con una nueva opción para la problemática del traspaso de red mediante un mecanismo de handoff diseñado bajo optimización crosslayer aplicado a WSN, beneficiando de esta manera al desarrollo de los avances tecnológicos orientados hacia WSN y su movilidad.

Como se menciona anteriormente, la movilidad en WSN brinda una amplia gama de posibles aplicaciones. Entre ellas actualmente se destaca el creciente uso hacia el cuidado de la salud, equipando a los pacientes con nodos sensores que monitorizan sus signos vitales y transmiten los datos recolectados hacia un nodo final para el monitoreo remoto de la salud de las personas.

De acuerdo a Arnon, Bhastekar, Kedar, y Tauber (2003), la implementación de WSN en ambientes hospitalarios resulta beneficiosa tanto para los pacientes como para el cuerpo médico puesto que puede reducir tiempos de instalación del paciente y sumando tiempos de monitorización de su salud. También menciona que, desde el punto de vista de redes inalámbricas, existen múltiples problemáticas debido a la naturaleza de las señales y el ambiente en que se encuentran, como multipath, interferencias y disturbios en la señal. Asimismo, plantea los requerimientos de red con respecto a las señales o parámetros que se monitorizan del paciente.

Por ello, el mecanismo que se propone tiene el potencial de impactar benéficamente en este sector, ya que el proyecto se enfoca hacia el área de cuidados a la salud en pacientes de edad avanzada (geriatría), tema de gran atención en México, puesto que en los próximos años la cantidad de personas de edad avanzada tendrá un crecimiento radical y en consecuencia existirá una mayor necesidad de atención hacia este grupo social (Wong, Espinoza, y Palloni, 2007).

Con este mecanismo de handoff se pueden habilitar nuevas aplicaciones de salud, para equipar hospitales, centros de cuidados y hogares con dispositivos fijos ubicados estratégicamente, y nodos móviles colocados en los pacientes para realizar la monitorización de signos vitales sin limitar su movilidad dentro de dichos espacios y evitar la desconexión de los usuarios de la red.

Este tipo de aplicaciones demanda una comunicación inteligente, pues se utiliza para transportar datos críticos (parámetros de salud de pacientes), por ello este mecanismo está pensado para que ofrezca un cierto grado de conciencia del entorno y de la aplicación o el tipo de tráfico que transporta, con el propósito final de ejecutar dicho mecanismo de una manera eficiente y oportuna a las necesidades de las aplicaciones; Posicionando, con ello, en un buen nivel la utilidad esperada del mecanismo de handoff propuesto con respecto a las que actualmente se ofrecen.

Por lo tanto, crear este tipo de mecanismos con las expectativas propuestas, representa un reto académico para el proponente, puesto que requiere analizar y definir las capas del modelo de redes que se deben utilizar, qué procesos debe ejecutar dicho mecanismo, qué parámetros considerar y cómo debe integrarse todo lo anterior en un diseño *crosslayer*, con el fin de crear un mecanismo propio de *handoff*. Además, se debe diseñar el escenario de operación de forma adecuada para simularlo con parámetro reales que puedan generar resultados válidos para su implementación en la vida real.

De acuerdo a lo anterior, se toma como base o punto de partida la investigación y trabajo desarrollado en el protocolo de handoff WSN-HaDaS (mencionado en la sección 1.2). Este protocolo ya ofrece características de diseño crosslayer, con ello se infiere que posee una mayor conciencia del entorno de aplicación dado que no limita sus decisiones a parámetros de una sola capa del modelo de red OSI. Bajo este esquema, el protocolo WSN-Hadas demostró presentar tiempos de retardo reducidos dado que se implementa dentro de un mecanismo de comunicación estándar. Por ello, al mejorar este protocolo, la nueva propuesta ofrece un grado aún mayor de conciencia del entorno y la aplicación.

1.4. Preguntas de investigación

De acuerdo a la problemática anteriormente planteada, así como a los objetivos enlistados, se proponen las siguientes preguntas de investigación:

- ¿Qué capas del modelo de red deben incluirse en el mecanismo de *handoff cross-layer*?
- ¿Qué parámetros y/o funciones deben considerarse en mayor medida para la elaboración de un mecanismo de *handoff* que provea movilidad en *WSN*?
- ¿Qué módulos deben formar el protocolo de handoff para que cumpla con las funciones de transferencia entre nodos móviles y permita la continuidad de la comunicación?

1.5. Limitaciones y suposiciones

El proyecto limita sus alcances a la simulación del mecanismo de handoff crosslayer en el software Network Simulator 2 (NS2), pues no se cuenta con los recursos necesarios para la implementación en físico del sistema planteado.

Asimismo, puesto que se trata de un proyecto que da continuidad a la investigación realizada y publicada del trabajo de Buenrostro-Mariscal et al. (2015), se dan por

1.6. METODOLOGÍA 11

aceptados los resultados obtenidos en él. Además, estos resultados son la base para la presente investigación, dado que dicho trabajo ya ha sido evaluado en distintas etapas para su publicación.

1.6. Metodología

Con el propósito de cumplir con cada uno de los objetivos descritos anteriormente, se propuso la metodología mostrada en la Figura 3, como camino a seguir para el desarrollo de esta investigación:



Figura 3: Metodología de investigación propuesta

De acuerdo a dicha metodología, la estrategia a seguir se describe de la siguiente manera:

- Revisión de Bibliografía: En esta etapa se realizó la documentación sobre el tema, así como la comprensión y familiarización de conceptos. Esta etapa se documenta en el Capítulo 2.
- Análisis de Mecanismos: En esta fase se analizaron trabajos relacionados al tema, con enfoque especial hacia el protocolo base, WSN-HaDaS. Estos trabajos se muestran en el Capítulo 3.

- Diseño de Solución: Esta etapa corresponde a las actividades realizadas para el diseño del mecanismo propuesto de handoff. Esto con base a las conclusiones obtenidas de la etapa anterior. Dicho proceso se describe en la sección 4.2 del Capítulo 4.
- Implementación en Simulador: Una vez diseñada la propuesta de este trabajo de tesis, se prosiguió a su implementación en el simulador. Dicho proceso se describe en la sección 4.3 del Capítulo 4.
- Análisis de Resultados: Finalmente, durante esta etapa se analizaron los resultados obtenidos en la fase anterior, de acuerdo a métricas y casos de estudio definidos. Dicho proceso es descrito en el Capítulo 5.

1.7. Organización del documento

En esta sección se hace mención y breve descripción acerca de la estructura de este documento de tesis en general. Dicha estructura se describe a continuación.

El Capítulo 1 da introducción al trabajo de Tesis, mencionando la problemática, objetivos, justificación, preguntas de investigación, limitaciones y suposiciones, y finalmente la metodología del proyecto.

El Capítulo 2 comprende una introducción a conceptos como el handoff, las WSN y el diseño crosslayer; temas e información relacionada a la problemática a resolver y objetivos propuestos. Esto con el propósito de desarrollar un marco teórico concreto y claro que sustente este proyecto de tesis.

En el Capítulo 3 se detallan distintos trabajos e investigaciones relacionadas al área de enfoque de este trabajo de Tesis, así como descripciones sobre sus similitudes y diferencias. Este estudio del estado del arte permite analizar soluciones actuales, así como encontrar y proponer mejoras.

El Capítulo 4 presenta el protocolo propuesto de *handoff* para resolver la problemática planteada. Igualmente se presentan el proceso de diseño, desarrollo e implementación en el simulador.

En el Capítulo 5 se evalúa y analiza el desempeño del protocolo propuesto de acuerdo a su ejecución en el simulador. Para lo cual, se describen la ejecución de la simulación, el escenario, métricas, casos de estudio y resultados obtenidos.

Finalmente, en el Capítulo 6 se concluye la Tesis haciendo mención a conclusiones y

recomendaciones generales asociadas al trabajo desarrollado en este proyecto. Además, se hace énfasis en los beneficios obtenidos con la aportación de este trabajo de tesis, y propone trabajo a futuro dentro del contexto de este proyecto.

Capítulo 2

Esquema de fundamentos

En este capítulo se describen los avances y logros realizados en el área de redes, enfocados hacia mecanismos de handoff.

Para ello se muestra, en sus diferentes secciones, aspectos relacionados al tema: definiciones, clasificaciones, problemáticas e importancia; así como la estrategia de diseño *crosslayer* como concepto. Con esto se pretende colocar en contexto al lector, presentando el estado del arte actual, validando a su vez la innovación del proyecto propuesto.

2.1. Transferencia de red (handoff)

El término handoff o handover, según el contexto, tiene un significado distinto; sin embargo ,tiende hacia una misma acción. El Macmillan Dictionary (2015) define al handoff como la acción de dar la responsabilidad sobre algo a alguien más. Esto es, la responsabilidad de una entidad pasa a ser ahora de otra entidad. Ejemplo de ello es el handoff en medicina, en donde se refiere a la transferencia de responsabilidad de un doctor, equipo o clínica sobre un paciente hacia otro doctor, equipo o clínica (Dunn y Murphy, 2008).

Ahora, en el caso de las redes inalámbricas, el «handoff», «handover», «traspaso» o «transferencia de red» se refieren al movimiento de un nodo móvil entre dos puntos de acceso, esto es, el proceso de terminar una conexión existente y obtener una nueva conexión (Makaya y Pierre, 2008). Dicho de otra manera: el handoff es la transición o traspaso de la señal de transmisión entre diferentes celdas. En un principio, cada terminal móvil (nodo) está, en todo momento, dentro del rango de al menos un AP de la red o BS (siglas en ingles de $Base\ Station$, Estación Base). Entonces, handoff es el mecanismo mediante el cual una conexión activa entre un nodo o host (del inglés, anfitrión) móvil y una terminal o host correspondiente es transferida desde un AP a la red fija u otra (Pahlavan et al., 2000).

Estos mecanismos de handoff deben cumplir con características de acuerdo a la aplicación o tarea en ejecución, pues existen diferentes requerimientos en aplicaciones de salud de pacientes críticos que en aquellas de vigilancia de territorios; sin embargo, algunas de las características o requerimientos comúnmente establecidos son una baja latencia en la red y una baja pérdida de paquetes, por mencionar algunos.

Como se menciona anteriormente, los mecanismos de handoff existen en aquellas redes inalámbricas en las cuales sus miembros poseen capacidades para cambiar de posición y se les permite ejecutar dicho movimiento, llegando incluso a salir del rango de cobertura de sus celdas o APs. Dada esta descripción, se cubren diferentes tecnologías de comunicación inalámbricas en las que existen los mecanismos de handoff, como aquellas tecnologías de comunicación celular, de área local o de área personal (por mencionar algunas).

2.2. Clasificación del handoff

Así como diferentes tecnologías de comunicación poseen mecanismos de handoff, así también existen diferentes clasificaciones para estos tipos de mecanismos. Esta clasificación se realiza en función de varios factores; algunos de ellos pueden apreciarse en la Figura 4, basada en el trabajo de Nasser, Hasswa, y Hassanein (2006).

Para los propósitos del presente documento basta con explicar solo algunas de las clasificaciones, de acuerdo a: la tecnología de redes involucrada, número de conexiones involucradas y al control del *handoff*.



Figura 4: Clasificación del handoff.

2.2.1. Redes involucradas

De acuerdo a Van Quang, Prasad, y Niemegeers (2012), existen dos tipos de mecanismos de *handoff* si se clasifican en función a los tipos de tecnologías de comunicación que se encuentran involucradas en la red: *handoff* horizontal y *handoff* vertical.

■ Horizontal: El handoff horizontal existe cuando un nodo móvil se encuentra saliendo de los límites de cobertura de un BS, pero a su vez entra al área de cobertura de otra BS del mismo sistema trabajando con la misma tecnología de comunicación, por ejemplo celular 4G (Van Quang et al., 2012). Este proceso se muestra en la Figura 5, basada en el trabajo de Siddiqui y Zeadally (2008).

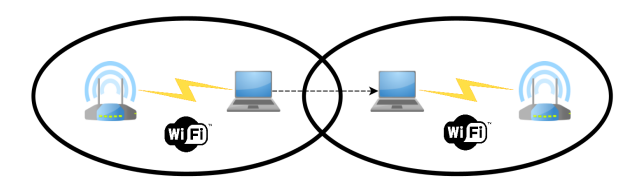


Figura 5: Horizontal handoff.

■ Vertical: A diferencia del horizontal, un handoff vertical ocurre cuando un nodo cambia su conexión de una BS a otra BS trabajando con diferente tecnología de comunicación inalámbrica (Nasser et al., 2006). Por ejemplo, el cambio de una señal de transmisión de una BS IEEE 802.11b a una celular; como se muestra en la Figura 6, basada en el trabajo de Siddiqui y Zeadally (2008).



Figura 6: Vertical handoff.

Sin embargo, otros autores describen una tercera clasificación: el *handoff* diagonal. Aunque en trabajos como el de Stuedi y Alonso (2005) se da una visión diferente al

handoff (donde se visualiza desde el aspecto de cambios de ruta y/o capa MAC), el concepto final es el mismo.

Diagonal: Un mecanismo de este tipo existe cuando se ejecutan en simultaneidad, mecanismos verticales y horizontales. Esto puede ocurrir al cambiar de una tecnología a otra incluida dentro del mismo estándar, por ejemplo cambiar de IEEE 802.11p a IEEE 802.11b (A. Ahmed, Boulahia, y Gaiti, 2014).

Un resumen representativo de las clasificaciones antes mencionadas se muestra en la Figura 7, basada en el trabajo de A. Ahmed et al. (2014).



Figura 7: Clasificación del handoff según las redes involucradas.

2.2.2. Número de conexiones

Otro tipo de clasificaciones del *handoff* es en función al número de conexiones que un nodo puede mantener o establecer. De acuerdo a Nasser et al. (2006), existen tres tipos.

■ Hard: Se dice que en un hard handoff, un nodo libera el enlace que tiene con una BS, para establecer una nueva conexión hacia una nueva BS. Este mecanismo puede observarse en la Figura 8, basada del trabajo de Chowdhury y Gregory (2012). Esto define que a un nodo móvil le es imposible establecer más de una sola conexión a una BS en todo momento. A este tipo de handoffs, también se les llama conexiones break-before-make, que en inglés describe que es necesario romper la conexión actual antes de establecer una nueva (Nasser et al., 2006).



Figura 8: Mecanismo tipo hard handoff.

■ Soft: Contrario a un mecanismo hard handoff, un tipo soft describe que los enlaces o conexiones son agregados o liberados de tal manera que siempre existe al menos un enlace del nodo hacia la BS (Nasser et al., 2006). Este tipo de handoff, puede observarse en la Figura 9, basada en el trabajo de Chowdhury y Gregory (2012). Para ello, debe tenerse en cuenta que el nodo móvil debe moverse entre el área de cobertura de dos celdas. A este tipo de conexiones se les llama también make-before-break, puesto que describen la capacidad de establecer una conexión antes de liberar otra, dando a entender que se pueden disponer de al menos dos conexiones simultáneas del nodo a la BS (Ramachandran, Rangarajan, y Lin, 2006).

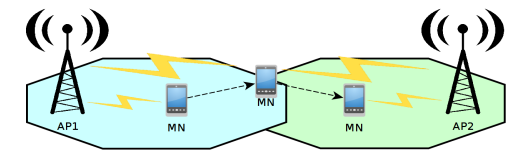


Figura 9: Mecanismo tipo soft handoff.

■ Softer: Un mecanismo de handoff softer es muy similar al soft, con la diferencia de que el nodo móvil cambia conexiones entre enlaces de radio que pertenecen al mismo AP. Dicho de otra manera, la principal diferencia entre un mecanismo tipo soft y uno tipo softer reside en que el nodo móvil se ubica dentro del área de cobertura de dos sectores de un mismo AP o BS (Chowdhury y Gregory, 2012), tal y como se muestra en la Figura 10, basada en el trabajo del mismo autor.



Figura 10: Mecanismo tipo softer handoff.

2.2.3. Control del handoff

Un aspecto muy importante sobre los mecanismos de *handoff* es la toma de decisiones sobre cómo y cuándo ejecutar dichos mecanismos. Ya que, sin importar el tipo de *handoff* del que se trate, la decisión de ejecución del mecanismo de *handoff* (Zdarsky y Schmitt, 2004) reside en una entidad de red o en el nodo móvil mismo.

De acuerdo a Pahlavan et al. (2000), es posible clasificar al *handoff* con base en dónde se origina el mecanismo de decisión o control de *handoff*.

Entonces, una tercera clasificación de los mecanismos de handoff define que éstos pueden ser:

- Controlado-por-Móvil,
- Controlado-por-Red, o
- Asistido-por-Móvil.

Entonces, el mecanismo de decisión puede ubicarse en una entidad de la red (como en voz celular) cuando se es controlado-por-red; o en el mismo nodo móvil cuando es controlado-por-móvil, como en el caso de WLANs (siglas en inglés de Wireless Local Area Networks, Redes Inalámbricas de Área Local). Para ejemplificar un caso asistido-por-móvil puede tomarse como referencia el caso de tecnologías celulares como GPRS, donde la información enviada por un nodo móvil puede utilizarse por una entidad de red para tomar la decisión de handoff (Pahlavan et al., 2000).

Sin embargo, existen otros trabajos que agregan un cuarto miembro a esta clasificación.

Asistido-por-Red

En este nuevo caso, la red reúne información que le puede ser de utilidad al nodo móvil para ejecutar un mecanismo de *handoff* (Kassar, Kervella, y Pujolle, 2008).

En resumen, en un tipo controlado-por-red la entidad de red es quien lleva el control principal sobre el hadoff. En un tipo controlado-por-móvil, el nodo móvil se ve obligado a tomar sus propias decisiones con base en mediciones o análisis propios. En un handoff asistido-por-móvil, información o mediciones tomadas por el nodo móvil sirven de apoyo y son usadas por la red. Finalmente, cuando la red es quien brinda información al nodo móvil para que éste las utilice en su decisión de handoff, se trata de un mecanismo tipo asistido-por-red.

Entonces, tal y como se indica en cada caso, en la decisión del proceso pueden intervenir el nodo móvil, entidades de la red en la que se da el cambio de conexión, y/o tanto la entidad de red como el nodo móvil.

2.3. Problemáticas que conlleva el handoff

De acuerdo a Pahlavan et al. (2000), existe una gran cantidad de temas relacionados a los mecanismos de *handoff*, como se muestra en la Figura 11 basada en el mismo artículo, estos temas pueden clasificarse en dos categorías:

- Arquitectura: Son aquellas cuestiones en las que se consideran temas relacionados con la metodología, control y elementos de software o hardware involucrados en el nuevo ruteo de la conexión.
- Tiempo de decisión: Estos temas se refieren a los algoritmos, métricas usadas por los mismos, y las metodologías de evaluación del desempeño.

Sin embargo, otros autores consideran que las problemáticas que conlleva el *handoff* generalmente repercuten en dos cuestiones: el cómo y el cuándo se deben ejecutar estos mecanismos.





Figura 11: Temas importantes involucrados en un mecanismo de handoff.

(b) Tiempos de Decisión de Handoff

Por ejemplo, McNair y Zhu (2004) dicen que durante un proceso de *handoff* la decisión sobre éste es el paso más importante, pues afecta la comunicación del nodo móvil.

Una decisión de handoff incorrecta puede degradar la calidad de servicio del tráfico de información e incluso romper con la comunicación actual, pues idealmente un nodo móvil debe considerar tantos aspectos del entorno como le sea posible; por ejemplo, cuál red ofrece una mayor cobertura, cuál red ofrece un menor congestionamiento y cuál red otorga, en general, mayores beneficios. De igual modo debe considerar cuál es el momento adecuado para ejecutar el mecanismo de handoff, pues realizar un traspaso de red en un momento inoportuno puede ocasionar que se sufra de problemas como el llamado efecto ping-pong, así como el consumo innecesario de energía y/o pérdida de paquetes.

El efecto ping-pong es un fenómeno muy común en las redes móviles, éste puede causar ineficiencia y degrado del desempeño de la red. Parámetros tales como cobertura, área de ubicación del usuario y su movimiento y velocidad son algunas de las principales consideraciones que pueden ocasionar la existencia del efecto ping-pong (Ghanem, Alradwan, Motermawy, y Ahmad, 2012). Esta situación es común, dado que algunos algoritmos utilizan el RSSI como criterio de decisión para la ejecución de los mecanismos de handoff, y el utilizar estas mediciones instantáneas provoca el fenómeno de ejecución frecuente de handoffs (Yang, Song, Owens, Cosmas, y Itagaki, 2004). En otras palabras, se trata de traspasos de red innecesarios durante un corto intervalo de tiempo (Gu et al., 2010).

Con el fin de otorgar una idea más clara del efecto ping-pong, suponga el caso de un nodo móvil perteneciente a una red A y ubicado justamente dentro del área de cobertura de dos redes A y B como se muestra en la Figura 12, en ese momento a causa de una pobre decisión de handoff, el nodo decide cambiarse a la red B. A partir de este momento el nodo entra en conflicto de decisión, pues ahora intenta regresar a formar parte de la red A debido al mismo criterio tomado anteriormente. Este proceso puede llegar a ejecutarse múltiples veces si no se cuenta con una conciencia del entorno para el nodo móvil que le permita llevar a cabo mejores decisiones de handoff. Esto deja claro que los mecanismos de decisión para ejecutar un handoff requieren un criterio más amplio para tomar dichas decisiones, y no basta con una simple medición contínua del RSSI.



(a) Conexión de MN al AP A



(b) Liberación de conexión de MN al AP A y establecimiento de conexión del MN al AP B



(c) Liberación de conexión del MN al AP B y nueva conexión de MN al AP

Figura 12: Ejemplo del efecto pinq-ponq en la ejecución de un mecanismo de handoff.

En resumen, dado que la ejecución frecuente de los mecanismos de *handoff* ocasiona grandes consumos innecesarios de energía (críticos sobre todo para nodos cuyas fuentes de poder son limitadas, como baterías), el efecto *ping-pong* debe reducirse al mínimo posible durante la etapa de decisión de *handoff* (Yang et al., 2004).

Por esta razón los nuevos algoritmos como los presentados por Fotouhi, Zuniga, Alves, Koubaa, y Marron (2012), Lee, Kim, Jeong, y Kang (2011) y Lin y Lee (2010) cuyo criterio de decisión se basa en la lectura del RSSI, utilizan diferentes métodos y algoritmos sobre estas lecturas para permitir una posterior ejecución del mecanismo de handoff. Incluso algunos parámetros adicionales como margen de histéresis, temporizadores de asentamiento, y promedios, deben considerarse con el objetivo de evitar este efecto (Pahlavan et al., 2000; Pollini, 1996).

2.4. Importancia del handoff

Buscando dar solución a las necesidades de movilidad que presentan los usuarios de redes inalámbricas, se desarrollaron técnicas como el *handoff*, que permiten a los usuarios de los sistemas de comunicaciones inalámbricas desplazarse libremente entre puntos de acceso de la red basadas en distintas tecnologías inalámbricas (Villar, 2009).

El uso de la telefonía celular, los dispositivos wearables (del inglés, vestibles) y los dispositivos móviles (laptops, gadgets) son cada día más comunes y generales, puesto que muchos avances y desarrollos tecnológicos se enfocan hacia aplicaciones con estos dispositivos (Gruebler y Suzuki, 2014; Hoflinger et al., 2012; Berghaus y Back, 2015). En todas estas aplicaciones, siempre se busca cumplir con las expectativas del cliente, y satisfacer sus necesidades; por ejemplo en la telefonía celular, una buena administración de los mecanismos de handoff conllevan a una mejor experiencia en llamadas (menor cantidad de interrupciones, cortes imperceptibles o nulos para el usuario).

A continuación, se enlistan algunas de las razones por las cuales es necesario y resulta provechoso integrar mecanismos de *handoff* al sistema:

- Evitar el término de aplicaciones cuando el nodo móvil se retira del área de cobertura de una celda y se adentra al área de cobertura de otra.
- Cuando se tienen celdas saturadas, otorga la capacidad de conectarse a otra celda.
- Cuando el comportamiento de desplazamiento del nodo es variable.
- Cuando existe interferencia en la red actual.

El integrar mecanismos de handoff dentro del sistema de red, permite un amplio uso de la infraestructura desplegada, y en algunos casos, optimizar el acceso de los distintos usuarios de acuerdo con los tipos de servicios que estos requieren. El objetivo principal de la integración de estos mecanismos es que el usuario no detecte mayores cambios al ejecutarse el handoff. Así como buscar que las redes permanezcan funcionando con la misma eficiencia antes, después y durante el proceso de handoff.

Conforme se desarrollan nuevos avances en el tema, los mecanismos de handoff se vuelven cada vez más rápidos e imperceptibles para el usuario (Wu, 2011), lo que resulta en un problema menos para el usuario móvil al no tener que preocuparse por acceder a una nueva red en situaciones de movilidad entre celdas o APs. Con lo anterior, se ha

dejado muestra que el incluir mecanismos de handoff en la red proporciona ventajosas características.

2.5. Estrategia de diseño crosslayer

En la actualidad, existe una gran variedad de investigaciones y desarrollos de protocolos y aplicaciones orientadas a las WSN (Melodia, Vuran, y Pompili, 2006); sin embargo, la mayoría de ellas han sido desarrolladas bajo el concepto tradicional de protocolos por capas del modelo OSI (Zimmermann, 1980).

Dicho concepto define siete capas que describen cómo interaccionan las aplicaciones que se ejecutan en dispositivos de red, las cuales pueden apreciarse mejor en la Figura 13; además es posible observar que las primeras cuatro capas del modelo se agrupan dentro del llamado stack (del inglés, pila) de Protocolos de Comunicaciones, puesto que dichas capas son las encargadas de la comunicación por el medio físico, así como de la interacción entre los mecanismos de transmisión extremo a extremo (Buchli, Sutton, y Beutel, 2012).



Figura 13: Distribución de capas del Modelo OSI.

De acuerdo a Buenrostro-Mariscal (2014), el trabajar bajo este esquema tradicional de un diseño modular por capas, brinda principalmente las siguientes ventajas:

- Cada módulo define claramente sus funciones y procedimientos propios para habilitar la independencia de capa.
- Facilita la implementación y mantenimiento.

■ La estandarización asegura que exista una inter-operabilidad entre los variados sistemas que se encuentran integrados o incorporados a la red; i.e, todos los elementos de la red respetan el mismo diseño modular y pueden operar entre ellos.

Por otro lado, este esquema padece de deficiencias, limitaciones o restricciones (Buenrostro-Mariscal, 2014), algunas de las cuales se muestran a continuación:

- El modelo de capas OSI se diseñó para redes cableadas y estáticas, por lo que el dinamismo (movilidad y desconexiones/conexiones de los nodos) de las redes inalámbricas es una característica no prevista.
- Los dispositivos de una red inalámbrica tienen generalmente recursos limitados (energía, procesamiento, almacenamiento), por lo que sus protocolos de comunicaciones deben adaptarse continuamente a su entorno. Un diseño tradicional de capas no permite esta adaptación periódica.
- El trabajar por capas independientes y cerradas entre sí, limita la conciencia del entorno de la red por parte de los nodos.
- El mantener este esquema estrictamente por capas, limita mejoras e innovación a los protocolos de comunicación para las condiciones y requerimientos actuales de una red inalámbrica.

Aún cuando estos desarrollos alcanzan un gran desempeño en términos de métricas relacionadas a cada una de las capas individuales, no se optimizaron en conjunto para maximizar el desempeño general de la red (Melodia et al., 2006). Incluso se menciona que el diseño de protocolos bajo este tipo de modelos no son apropiados para obtener funcionalidad eficiente en redes inalámbricas (Edirisinghe y Zaslavsky, 2014; Wang y Abu-Rgheff, 2003; Stine, 2007). Por ello han surgido nuevas propuestas que permiten la relación y el trabajo en conjunto de las distintas capas y proponen el desempeño adaptativo y eficiente de las mismas al compartirse información relevante entre ellas. Éstas son llamadas estrategias de diseño crosslayer y su comportamiento puede apreciarse en la Figura 14, basada en el trabajo de Bisnik (2005).



Figura 14: Diferencia de operación y filosofía entre el modelo *OSI* tradicional y *cross-layer*.

Investigadores como Fu, Xiao, Deng, y Zeng (2014) determinan que el establecer una estrategia de trabajo *crosslayer* asegura un mejor desempeño puesto que:

- No rompe con la estructura estandarizada por capas del modelo de red, sino que permite la interacción entre capas no adyacentes.
- Permite que las capas compartan información (e.g., parámetros, estado actual, etc.) propia a las demás capas, para que ellas puedan ajustar su comportamiento.
- Al controlar el envío de información de una capa a otra, es posible compensar el desempeño y confiablidad de la red (incremento de *throughput*, reducción de latencia y del *BER* (siglas en inglés de *Bit Error Rate*, Tasa de Error de Bits).

Es necesario entender y dejar en claro que el diseño crosslayer no es equivalente a sustituir el modelo por capas. Dado es el caso del trabajo realizado por Braden, Faber, y Handley (2003), quienes desarrollaron un esquema que sustituye al modelo por capas, y en su lugar proponen uno basado en roles. En el cual, se tuvieron que rediseñar las cabeceras de los paquetes de datos que se envían de una capa a otra, o en este caso de un rol a otro rol, entre demás acciones. Este tipo de desarrollos representan una mayor dificultad de diseño e implementación en comparación del diseño crosslayer, y conceptualmente hablando no representan un diseño bajo el esquema crosslayer.

En su investigación, Srivastava y Motani (2005) plantean un ejemplo básico para dejar en claro el esquema crosslayer. Ellos describen un modelo hipotético compuesto por tres capas llamadas L_1 , L_2 y L_3 , donde L_1 es la capa más baja, y L_3 es la capa en la cima. En esta arquitectura, es apreciable que no existe interfaz alguna entre L_3 y L_1 ; sin embargo, existe la posibilidad que un protocolo se diseñe de tal manera que requiera que L_1 transfiera un parámetro a L_3 durante el tiempo de ejecución de dicho protocolo. Ello hace necesaria una nueva interfaz entre ellos, y por ende viola el concepto del modelo por capas. Alternativamente, puede considerarse a L_2 y L_1 como una sola capa, y de esta manera diseñar un protocolo conjunto para esta "súper capa". Otra opción es diseñar el protocolo en L_3 , considerando al proceso siendo ejecutado en L_1 , renunciando al hecho de diseñar protocolos para cada capa independiente. Todos estos casos son ejemplos de un diseño crosslayer con respecto al modelo de tres capas en cuestión.

Existen muchas propuestas de diseño *crosslayer* en la literatura; Raisinghani y Iyer (2004) presenta un estudio donde describe varias de las propuestas desarrolladas para redes inalámbricas bajo este tipo de diseño.



Figura 15: Distintos tipo de propuestas de diseño *crosslayer*.

Así también, en la investigación realizada por Srivastava y Motani (2005) se propone una clasificación del *crosslayer*, en las que se muestran las posibles interacciones entre

capas: ya sea el diseño de una interfaz nueva entre capas separadas (Figura 15 A-C), una unión de capas adyacentes (Figura 15 D), o el diseño de protocolos en donde exista consideración entre capas no adyacentes sin la creación de interfaces entre ellas (Figura 15 E). Del mismo modo, se hace una diferencia en función a la orientación o sentido del *crosslayer*; esto es, si la interfaz va de capas inferiores a superiores, de superiores a inferiores, o si se trata de un flujo iterativo.

Los mecanismos de handoff implementan diferentes criterios para determinar el momento o situación oportuna para ejecutar el traspaso de una red a otra. Sin embargo, la manera común y general de realizar estos mecanismos se basa en trabajar siempre exclusivamente en una de las capas del modelo OSI (Bertsekas y Gallager, 1987). La estrategia de diseño colaborativo entre capas (crosslayer) rompe con esos esquemas de trabajo y propone la implementación de un trabajo colectivo entre múltiples capas; dígase capa de Transporte y subcapa de MAC (siglas en inglés de Medium Access Control, Control de Acceso al Medio), por ejemplo. En donde se permite una comunicación directa entre protocolos de diferentes capas, o compartiendo variables de las mismas. Ejemplo de ellos se describe en la investigación realizada por Thaalbi y Tabbane (2014), quienes proponen un mecanismo de handoff vertical bajo el esquema crosslayer en donde se involucran interacciones entra las capas de Aplicación, Transporte, Red y la subcapa MAC; siendo éstas explotadas para obtener información precisa sobre el desempeño de la red actual, el desempeño de redes alternativas y los requerimientos de la Aplicación.

En su propuesta, Ahmad, Akbar, y Qadir (2007) aplican el diseño crosslayer para el desarrollo de un handoff vertical en donde consideran aspectos provenientes de la capa de Aplicación y de Enlace. Con ello, se crean perfiles de acuerdo a la aplicación permitiendo su consideración en función a lo crítico de las mismas y ofreciendo prioridades, lo cual arrojó resultados favorables comparando su propuesta contra un mismo procedimiento sin su algoritmo.

En el trabajo desarrollado por Shi y Fapojuwo (2009), se aplica el diseño *crosslayer* en *WSN* con el propósito de eficientar y reducir el consumo de energía (puesto que éste es una limitante crítica en este tipo de redes). Esto mediante la combinación de información originaria de las capas Física, Red y la subcapa *MAC*.

Del mismo modo, Tang, Sun, Wen, y Liang (2010) extienden los alcances de su trabajo anterior (Qiuling Tang, Liuqing Yang, Giannakis, y Tuanfa Qin, 2005) integrando un diseño *crosslayer* con el objetivo de analizar el consumo de energía generado por

un modelo de eficiencia energética, pero ahora considerando aspectos de las capas de Transporte, Red, Enlace (subcapa MAC) y Física.

De la misma manera Sinky y Hamdaoui (2013), presentan un handoff bajo esquema crosslayer asistido por TCP (siglas en inglés de Transmission Control Protocol, Protocolo de Control de Transmisión), con el cual buscan aliviar problemas de desempeño durante el proceso de handoff entre redes que trabajan con desempeños y tasas de información variantes, mediante el ajuste de parámteros de TCP para mejoras la calidad de servicio durante el traspaso de red.

Finalmente, en el trabajo realizado por Buenrostro-Mariscal et al. (2015) se generó un mecanismo de handoff crosslayer: el protocolo WSN-HaDas (Handoff aware of Data Sending). Este protocolo opera en las capa de Transporte y la subcapa MAC, interactuando con el mecanismo de envío de información UDP (siglas en inglés de User Datagram Protocol, Protocolo de Datagrama de Usuario), con ello posee la ventaja de ser capaz de detener o reactivar el envio de datos pues le es posible notificar al momento sobre el inicio o fin de un proceso de handoff.

Al igual que las anteriores, diversas investigaciones se han desarrollado en los últimos años, buscando evidenciar que el desarrollo de protocolos de comunicación trabajando en cooperación entre las capas del modelo de red, presenta grandes ventajas a comparación del modelo tradicional.

De acuerdo a esta tendencia y a la investigación realizada, es posible aproximarse a la idea de que en un futuro la mayoría (sino todos) de los mecanismos de *handoff* tenderán hacia un diseño *crosslayer* dadas las bondades que éste ofrece. Entre las que destaca el tener una mayor o más amplia visión del entorno, y no solo enfocarse en una capa. Sin embargo, es necesario tener en mente algunas preguntas sobre este futuro desarrollo:

- ¿Cuáles serán los diseños crosslayer con mayor impacto en el desempeño de la red?
- ¿En cuáles de ellos habrá que enfocar el desarrollo?
- ¿Cómo se permitirá la coexistencia de diferentes diseños crosslayer?
- ¿Cuáles capas y qué parámetros ofrecen una mejor conciencia del entorno y permiten un eficiente mecanismo de *handoff*?

Esta última cuestión define el área de oportunidad que este proyecto busca aprovechar, por lo que es necesario ahondar la investigación en el tema y propulsar el desarrollo de propuestas, con el fin de definir estas variables y un mejor diseño *crosslayer*.

Capítulo 3

Trabajos relacionados

A continuación, se presenta un breve capítulo sobre algunos trabajos relacionados. Clasificados de acuerdo a la tecnología de red en la cual se ha implementado o enfocado el caso de uso del mecanismo de *handoff*, mencionando las principales características de dichos trabajos de investigación y resaltando la implementación de diseños *crosslayer* en sus trabajos.

3.1. Redes Celulares

El término handoff o handover se utilizó primeramente en redes de comunicación celulares y satelitales, con el propósito de permitir movilidad entre los usuarios (Pollini, 1996). En las comunicaciones por tecnología celular o satelital, el handoff permite al usuario recibir un servicio de comunicación continuo incluso al moverse entre diferentes celdas o área de cobertura de distintos APs, sin que éste lo note.

Esta característica y el hecho que el servicio de telefonía móvil es en la actualidad más una necesidad que un lujo, ha alentado el desarrollo de muchos avances tecnológicos hacia el beneficio de estas tecnologías. En la investigación de Carneiro, Ruela, y Ricardo (2004), se menciona que con el objetivo de hacer frente a los problemas de bajo rendimiento en los enlaces inalámbricas y terminales móviles, se necesita una arquitectura de protocolo que considere interacciones entre capas (crosslayer).

Siguiendo este contexto, Jo y Cho (2008) implementan una estrategia crosslayer para un handoff vertical entre tecnologías WiMax y 3G. Esta estrategia plantea una unión de la segunda y tercer capa, reordenando y combinando los mensajes de señalización.

Además, en la investigación realizada por Chen, Cai, Sofia, y Huang (2007) se propone una combinación de estas dos mismas capas y mediante una transmisión de mensajes de control MAC entre las BSs y los dispositivos móviles, han simulado y obtenido una reducción en tiempos de ejecución de los procesos de handoff en la red.

En los trabajos desarrollados por McNair y Zhu (2004); y Nasser et al. (2006), se aborda la temática de las redes de comunicación celular 4G. Para las cuales se pretenden desarrollar nuevas estrategias de decisión para el mecanismo de handoff para los dispositivos móviles en la red. Muestra de ello, son las propuestas presentadas por dichos autores, en las que se han desarrollado diferentes funciones con distintos criterios de decisión para la ejecución de un handoff vertical.

En el caso de McNair y Zhu (2004), dicha decisión se basa en criterios ponderados en relación a los tipos de servicio, costo, condiciones de la red, desempeño del sistema, estado de los nodos móviles y preferencias del usuario. Con ello se asenta que entre los objetivos de su trabajo fue el beneficiar el *QoS* en aplicaciones de telefonía celular.

Por otro lado, Nasser et al. (2006) dan importancia mayor a parámetros de red como: costo de servicio, seguridad, consumo de energía, condiciones de la red y desempeño de la red; todo ello con el fin de ofrecer un criterio con mayor alcance y capaz de

3.2. WLANS 37

brindar un *handoff* de mayor eficiencia. En su investigación, también plantea una serie de características que considera deseables en cualquier mecanismo de *handoff*, dichas se muestran en la Figura 16 basada en su trabajo. Esto refleja la necesidad de aumentar



Figura 16: Características deseables de handoff.

el panorama de visión de los mecanismos de *handoff* al considerar aspectos no solo de red como tal, sino también de aspectos referentes a las aplicaciones de la red en tecnologías de comunicación celular mediante una estrategia de diseño *crosslayer*.

3.2. WLANs

En la actualidad, el acceso a *Internet* es más una necesidad que un lujo dada la gran cantidad de información accesible. Las redes *WLAN* han tenido una gran aceptación y avances en su desarrollo a causa de dicha necesidad. Cada día, una mayor cantidad de usuarios instalan redes *WiFi* (*IEEE 802.11*) en sus hogares, e integran a la red sus dispositivos, entre los cuales exsiten dispositivos móviles; e.g., celulares, *tablets* y *laptops* (Figura 17).

Aunado a ello, el gobierno instala este mismo tipo de redes en lugares públicos como parques, bibliotecas, centros comerciales o gubernamentales, con el objetivo de satisfacer y atender las necesidades de la población. De esta manera, los usuarios pueden acceder a cualquiera de estas redes con tan solo estar dentro de su área de cobertura.

Sin embargo, estos mismos usuarios exigen cada día una mayor calidad en el desempeño de las redes; aún mientras cambian de ubicación y se trasladan a lo largo del día. Sin considerar que a diferencia de las redes satelitales y celulares, las WLAN poseen un menor rango de cobertura. Por dicha razón, las WLAN no se encuentran exentas de la



Figura 17: Ejemplo de red doméstica WLAN (WiFi, en este caso).

necesidad de mecanismos de handoff. Es decir, en WLAN también existe el problema de handoff, puesto que puede existir movilidad entre los dispositivos de la red. Según Pack, Choi, Kwon, y Choi (2007), el soporte a estos mecanismos y su desarrollo se ha tornado en uno de los principales y más importantes aspectos en la tecnología WLAN. Al respecto, Mishra, Shin, y Arbaugh (2003) definen que, a diferencia de la tecnología celular, el proceso de handoff en redes WLAN (específicamente menciona las redes IEEE 802.11) puede dividirse en dos pasos: el descubrimiento y la reautenticación.

Con respecto al trabajo anterior, A. Ahmed et al. (2014) definen que en general, los procesos de *handoff* consisten de tres etapas principales: Medición e iniciación de *handoff*, Decisión de *handoff*, ellos se explican en la Figura 18.



Figura 18: Fases generales de un mecanismo de handoff.

Además de dicha aclaración, en sus trabajos de investigación, A. Ahmed et al. (2014), así como Yang, Väre, y Owens (2006) proveen al lector sobre conceptos re-

3.2. WLANS 39

lacionados en la temática del *handoff* en *WLANs* en sus respectivas investigaciones; tales como conceptos, clasificaciones, propuestas y estrategias de decisión para mecanismos de *handoff*. Ello busca establecer un esquema que defina qué parámetros deberían considerarse al diseñar mecanismo de *handoff* para redes *WLAN*.

Agregando a este tema, Tsukamoto, Yamaguchi, Kashihara, y Oie (2007) presentan en su investigación los resultados obtenidos de la realización de múltiples experimentos utilizando FTP (siglas en inglés de File Transfer Protocol, Protocolo de Transferencia de Archivos) y aplicaciones de VoIP (siglas en inglés de Voice over IP, Voz sobre IP o Voz IP) con fines comparativos entre criterios considerando potencia de señal y retransmisión de tramas.

Los trabajos anteriores permiten entender que existe la necesidad de mejorar los mecanismos de *handoff* en este tipo de redes, y dejan en claro que los investigadores están tomando medidas en el asunto, buscando y proponiendo alternativas para mejorar o sustituir los mecanismos actuales.

Sin embargo, los trabajos antes mencionados atacan la problemática del proceso de *handoff*, buscando reducir el tiempo del mismo y no se preocupan por cómo afecta ello a la aplicación de la red durante dicho proceso.

Por ello, en las investigaciones realizadas por Taehoon, Sang-wook, y Youngnam (2010); Liu et al. (2008) y Ramachandran et al. (2006), se describen soluciones haciendo un enfoque hacia el QoS. En dichos trabajos se hace mención que uno de sus propósitos es el que la estrategia del diseño de su algoritmo sea aplicable a cualquier tipo de red que busque mejorar aspectos de QoS, considerando que el incluir una mayor cantidad de parámetros relativos a este aspecto podrán mejorar significativamente el rendimiento del algoritmo, por ejemplo: ancho de banda disponible, retrasos de tiempo, tasa de datos, costo, entre otros.

Una mayor cantidad de parámetros puede resultar en decisiones más inteligentes. Cheng Wei Lee, Li Ming Chen, Meng Chang Chen, y Yeali Sunny Sun (2005) proponen una técnica de *handoff* pendiente del ancho de banda disponible en la *WLAN* (utilizando herramientas definidas en el estándar *IEEE 802.11e*), ello se aúna al criterio de *RSSI* tradicional en decisiones de *handoff*.

Particularmente en el trabajo de Taehoon et al. (2010), se propone la consideración del historial de servicio del tráfico del usuario, resultando en un mejor desempeño (menores ejecuciones de *handoff*) de acuerdo a sus pruebas.

Dadas las investigaciones y trabajos mencionados, se deja en claro que en redes

WLAN también existe la necesidad de mejorar el desempeño y conciencia del entorno de los mecanismos de handoff, buscando además afectar de manera mínima aspectos de QoS de la red.

3.3. *WSNs*

De acuerdo a Saranya y Pugazendi (2014), el estándar para las WPAN es el IEEE 802.15, cuya frecuencia de operación es 2.4 GHz. Aunque los avances en investigación y desarrollo se han enfocado hacia el uso del estándar IEEE 802.15.4, por su bajo consumo energético, bajo costo y su baja tasa de datos necesaria para conectar por primera vez aquellos dispositivos sin conexión a la red (García-Hernández et al., 2007).

Las WSNs están dentro de las WPANs, y como tal comparten un mismo objetivo: el proveer una conexión a prueba de fallas entre los dispositivos conectados en la red.

A diferencia de otro tipos de redes, las WSNs generalmente se constituyen de dispositivos con limitantes en recursos (energía y procesamiento, por ejemplo); sin embargo, cuentan con la característica de ser conmúnmente pequeños en tamaño y la capacidad de ser móviles, por lo que es posible integrarlos o incorporarlos a entidades móviles como robots o pacientes que requieren atención constante. Dicha característica representa una de sus mayores ventajas (Silva et al., 2014).

En su trabajo de investigación, Raja y Su (2009) proponen que la movilidad de los nodos se clasifique en dos tipos:

- Débil: Se refiere a aquella que presentan los nodos que se integran a la red, salen de ella, o mueren y deben ser reemplazados.
- Fuerte: Se refiere a un desplazamiento físico de los nodos, quienes se mueven a través de la red (por ejemplo, al integrarse a una entidad móvil).

Además, en su trabajo de investigación, Silva et al. (2014) clasifican al movimiento presentado por un dispositivo de acuerdo a las siguientes tres categorías:

- Aleatorio: El nodo móvil cambia su ubicación de manera aleatoria dentro de un área bajo consideración.
- Pre-definido: El nodo móvil se mueve a lo largo de una trayectoria definida a velocidad conocida, alcanzando puntos establecidos en tiempos establecidos.

3.3. WSNS 41

 Controlado: El movimiento del nodo móvil se controla por una entidad externa en tiempo real.

Debe dejarse en claro la importancia que las WSNs han adquirido dada su versatilidad en múltiples aplicaciones, algunas de ellas pueden observarse en la Tabla 1, basada en el trabajo de investigación de García-Hernández et al. (2007).

Tabla 1: Algunas aplicaciones con motes, sensores de polvo inteligentes y WSNs.

Aplicaciones	Motes, Sensores de Polvo Inteligentes y Redes de Sensores Inalámbricas					
En general	Monitoreo de entornos interiores/exteriores, seguridad y seguimient salud y monitoreo del bienestar, monitoreo de energía, localizació de inventario, automatización de industrias y procesos, y monitore estructural y sísmico.					
Para monitoreo industrial y de vibraciones	Telemetría de planta, mediciones de cumplimiento y calidad, supervisión de superposición, sistemas SCADA, diagnóstico de máquinas, monitoreo de desempeño de aguas residuales y tanques, monitoreo de línea eléctrica y monitoreo de desempeño automotriz.					
Para pruebas y mediciones	Medición de vibraciones y vida de máquinas, prueba/calificación de productos, e investigación científica. Hay varias categorías de productos con sensores: Acelerómetros, sensores de vibración, sensores de inercia, sensores de inclinación/ángulo, sensores magnéticos, accesorios de adquisición de datos y adquisición de datos inalámbricos y distribuidos.					
Para inalámbricas avanzadas	Tamaño pequeño, bajo costo, no-intrusivos, inatendidos, inalámbricos, procesamiento y comunicaciones a bordo, reprogramado dinámico, desarrollo de densas <i>WSN</i> y salto de mensajes.					
Tarjetas de sensores disponibles	Luminosidad y Temperatura, Aceleración/Vibración, Acústica, Megnetómetros, Monitoreo Climático y GPS (siglas en inglés de Global Positioning System, Sistema de Posicionamiento Global).					

El problema es que los estándares actuales no dan un soporte eficiente a la movilidad, y esto plantea obstáculos considerables para su uso en WSNs, especialmente si se trata de aplicaciones críticas que requieren un alto nivel de confiabilidad y desempeño, según detallan Silva, Silva, y Boavida (2012) en su trabajo de investigación.

También Bruce, Gi-Hyun Hwang, y Hoon Jae Lee (2013) apoyan esta idea argumentando que el soporte hacia la confiabilidad de comunicaciones en tiempo real para WSN en aplicaciones de salud (e-Health) no es práctico con el uso de los protocolos contemporáneos en WSNs con movilidad en sus nodos, ya que ellos no permiten lo-

grar los requerimientos en confiabilidad bajo esta movilidad. Sin embargo, ello no ha detenido el uso de WSNs en aplicaciones enfocadas hacia el cuidado de la salud.

Las aplicaciones médicas de las WSNs buscan mejorar los servicios actuales de monitoreo y cuidado de la salud, especialmente aquellos para adultos mayores, niños y enfermos crónicos. Estos sistemas ofrecen varias ventajas en su implementación, siendo una de las más importantes la capacidad de un monitoreo remoto. Con el monitoreo remoto es posible identificar condiciones de emergencia y con ello permitir una vida más sencilla e independiente a pacientes que de otra manera necesitarían una persona a su cuidado constante (Alemdar y Ersoy, 2010).

En la Figura 19 puede verse un escenario típico de WSN en aplicaciones enfocadas hacia el monitoreo o cuidado de la salud. Dicha figura, muestra que el escenario generalmente se compone de cinco subsistemas:

- BAN (siglas en inglés de Body Area Network, Red de Área Corporal): Este subsistema se compone de la red de sensores que los pacientes llevan consigo.
- PAN (siglas en inglés de Personal Area Network, Red de Área Personal): Este subsistema se compone de la red de sensores ubicados en el escenario para el control del escenario y monitoreo o localización de los pacientes (cámaras, termómetros, barómetros, entre otros).
- Gateway (del inglés, Vía de Acceso): Este subsistema es responsable de permitir la conexión entre la BAN y/o PAN hacia la WAN. Generalmente son smartphones, computadoras, o nodos específicos para la tarea.
- WAN (siglas en inglés de Wide Area Network, Red de Área Amplia): Este subsistema permite que la WSN pueda realizar un monitoreo remoto. Muchas veces, la WAN incluye tecnologías de comunicación satelitales.
- Aplicación de usuario final: Este último subsistema es el encargado de procesar (Aplicación) y mostrar la información al usuario final (cuidadores o personal médico) mediante una GUI (siglas en inglés de General User Interface, Interfaz General de Usuario).

El poder visualizar el escenario de una WSN, aplicada a cuestiones de cuidado o monitoreo de salud, como una composición de subsistemas permite a los diseñadores definir requisitos específicos para cada uno de ellos, así como visualizar posibles debilidades en el sistema (Alemdar y Ersoy, 2010).

3.3. *WSNS* 43

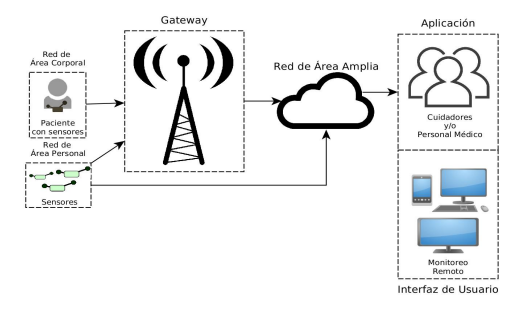


Figura 19: Ejemplo de un escenario simple de WSN en aplicaciones de cuidado de la salud.

De acuerdo con M. Ahmed (2012), existen tres funciones básicas de una WSN: «monitorización de datos», «comunicación» y «procesamiento del problema» mediante un procesador central. Aunque también especifica que la función de «procesamiento del problema» en aplicaciones de salud es generalmente realizada por personal médico. Ademas, enlista una serie de aplicaciones de las WSN en salud, entre las que destacan:

- Monitoreo de víctimas en catástrofes masivas: Permite mantener informadas a las diferentes agrupaciones de atención a desastres, como la Cruz Roja, sobre nuevos incidentes o zonas que requieren mayor atención.
- Monitoreo del sueño: Se refiere en sí al cuidado de la posición en que se duerme y la frecuencia respiratoria. Este tipo de aplicaciones se enfocan más hacia los infantes, pues son susceptibles al SUIDS (siglas en inglés de Sudden Unexpected Infant Death Syndrome, Síndrome de Repentina Muerte Inesperada de Infante) que provoca más de 3,500 muertes de infantes en Estados Unidos al año (CDC, 2016; Shapiro-Mendoza, Tomashek, Anderson, y Wingo, 2006).
- Monitoreo de personal de rescate: Son aplicaciones que permiten monitorizar parámetros vitales del personal de rescate, como bomberos, durante acciones de

rescate.

De acuerdo a la investigación desarrollada por Arnon et al. (2003), las aplicaciones médicas (monitorización de adultos mayores, o pacientes enfermos que requieren una vigilancia constante) generalmente se ocupan del monitoreo de siete parámetros vitales: Electrocardiograma (ECG), ritmo cardíaco, sonido cardíaco, electroencefalograma (EEG), electromiograma (EMG), ritmo respiratorio y temperatura corporal. Es importante tener siempre en cuenta que el monitoreo de múltiples variables, y siendo éstas tan críticas, conlleva preparar al sistema o red para ofrecer eficiencia y rendimiento, pero sobre todo confiabilidad de datos. En la Tabla 2, Arnon et al. (2003) muestran un análisis detallado de los requerimientos de red para la transmisión de estas siete variables, reflejando lo crítico de este tipo de aplicaciones. En dicho análisis, a cada paciente se le implementó uno o varios sensores de las siete variables antes mencionadas.

Mediciones Biomédicas	Rango de Voltaje (V)	Número de Sensores	Ancho de Banda (Hz)	Muestras por segundo (Hz)	Resolución (bits/muestra)	Tasa de datos (bits/s)
ECG	0.5m - 4m	5 - 9	0.01 - 250	1.25 k	12	15 k
Sonido cardíaco	Extremadamente pequeño	2 - 4	5 - 2k	10 k	12	120 k
Ritmo cardíaco	0.5m - 4m	2	0.4 - 5	25	24	600
EEG	2μ - 200μ	20	0.5 - 70	350	12	4.2k
EMG	0.1m - 5m	2+	0 - 10k	50 k	12	600k
Ritmo respiratorio	Pequeño	1	0.1 - 10	50	16	800
Temperatura Corporal	0 - 100m	1+	0 - 1	5	16	80

Tabla 2: Requerimientos de mediciones biomédicas.

De cualquier modo, en todas estas aplicaciones (y otras no mencionadas), se requiere libertad de movimiento del objeto a monitorizar (pacientes, infantes, personal). Por ello, el diseño de mecanismos de *handoff* que permitan a los dispositivos involucrados en la red desplazarse sin afectar el desempeño de la red es necesario en *WSNs*.

Según menciona Fotouhi et al. (2012), al diseñar un mecanismo de handoff para WSNs, existen consideraciones diferentes que deben atenderse: el hard handoff por ejemplo; puesto que en WSNs los radios sólo poseen una antena, y por ello sólo pueden establecer como máximo una conexión en todo momento. También debe considerarse el

3.3. *WSNS* 45

efecto de enlaces de baja potencia y/o desconfiables, dado que son críticos para evitar la problemática del efecto *ping-pong*.

Con esto en mente, diversas investigaciones se han desarrollado con el propósito de ofrecer una alternativa para solucionar el problema de falta de mecanismos de *handoff* en *WSNs*, tanto con diseños tradicionales por capas como con diseños *crosslayer*.

Muestra de ello es la propuesta de Bruce et al. (2013), quienes bajo un esquema de diseño tradicional por capas, proponen un mecanismo de *handoff* basado en dos conceptos, la medición del *RSSI* y la criptografía de claves públicas.

Por su parte, Yun, Khan, y Han (2015) proponen una nueva estrategia de handoff utilizando el LQI (siglas en inglés de Link Quality Indicator, Indicador de Calidad de Enlace) como parámetro de evaluación. Dicha estrategia plantea el escaneo continuo del LQI de los paquetes tipo beacon (paquetes de datos con información sobre los APs o nodos coordinadores) enviados por los nodos coordinadores de la WSN, de esta manera el nodo móvil no requiere realizar un escaneo completo al ejecutar un handoff, reduciendo significativamente el tiempo de traspaso.

Una propuesta para el soporte a la movilidad de los dispositivos es el uso de MIPv6 (siglas en inglés de Mobile Internet Protocol version 6, Protocolo de Internet Móvil versión 6), que es una integración de IPv6 sobre IEEE 802.15.4. Se toma a IPv6 como base dado que demuestra ser una opción viable al tener soporte nativo hacia movilidad; sin embargo, necesita ser adecuado a las características de las WSNs y comprimir sus cabeceras y direccionamientos de 128 bits. Para ello se implementa también 6LowPAN, una capa de middleware para la integración de IPv6 en WSNs (Mendo, Silva, y Boavi, 2010).

En este contexto, Silva et al. (2012) proponen un mecanismo de *handoff* basado en *proxy*. Ello con el objetivo de soportar la movilidad de los dispositivos de la *WSN* que durante el proceso de *handoff* consumen demasiado tiempo de traspaso así como de energía, dada la complejidad de utilizar *MIPv6*.

Según Mendes y Rodrigues (2011), la implementación de estrategias de diseño *cross-layer* para optimización de *WSNs* generalmente tiene propósitos comunes:

- La reducción de consumo energético (Kulkarni, Iyer, y Rosenberg, 2006)
- Una mayor eficiencia en ruteo (Choi, Kim, Baek, y Kwon, 2005)
- El proveimiento de *QoS* (Yuan, Yang, He, y He, 2006)

■ La programación óptima (Shu y Krunz, 2009)

Además, ejemplifica dos interacciones crosslayer comunes en WSNs, una para cuestiones de QoS y otra para CSI (siglas en inglés de Channel State Information, Información del Estado del Canal), las cuales se muestran en la Figura 20. En el primer caso, menciona que la interacción común es entre las capas de Aplicación y la subcapa MAC ubicada en la capa de Enlace. De esta manera, la subcapa MAC puede ejecutar una programación más eficiente de la aplicación en ejecución. En el segundo caso, la capa Física otorga información a la capa de Red para que el protocolo de ruteo evite el uso de rutas con canales en mal estado.

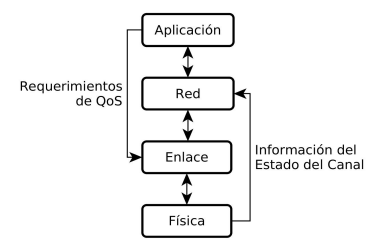


Figura 20: Ejemplo de interacciones crosslayer y sus objetivos.

Melodia et al. (2006) ofrecen en su investigación una clasificación similar, donde separan las interacciones de entre capas más comunes en WSNs. Muestran, por ejemplo, que la unión entre las capas Física y Enlace (MAC) se realiza para investigaciones relacionadas a cuestiones de energía.

Por otro lado, los mecanismos de *handoff* también se han propuesto bajo estrategias de diseño *crosslayer*.

Una de estas propuestas fue sugerida por Sinky y Hamdaoui (2013), quienes presentan un handoff bajo esquema crosslayer asistido por TCP (siglas en inglés de Transmission Control Protocol, Protocolo de Control de Transmisión), con ello proponen aliviar problemas de desempeño durante el proceso de handoff entre redes que trabajan con desempeños y tasas de información variantes; mediante el ajuste de parámetros

3.3. *WSNS* 47

de TCP para mejoras la calidad de servicio durante el traspaso de red.

Silva, Zinonos, Silva, y Vassiliou (2011) a su vez proponen el intercambio de información de las capas de Transporte y la subcapa *MAC* para mejorar aspectos de movilidad en *WSNs*. Con esta unión de capas y el intercambio de mensajes entre los nodos de la red, permiten la creación y uso de mecanismos controlados de *soft handoff* y de *hard handoff*.

Finalmente, en el trabajo realizado por Buenrostro-Mariscal et al. (2015) se generó un mecanismo de handoff crosslayer: el protocolo WSN-HaDas. Este protocolo opera en las capa de Transporte y la subcapa MAC, interactuando con el mecanismo de envío de información UDP (siglas en inglés de User Datagram Protocol, Protocolo de Datagrama de Usuario), con ello posee la ventaja de ser capaz de detener o reactivar el envío de datos pues le es posible notificar al momento sobre el inicio o fin de un proceso de handoff.

Entonces, de acuerdo a lo anterior, se resalta la vasta aplicación de las WSNs y su importancia en múltiples áreas: milicia, vigilancia, cuidad de la salud, localización de personal, entre otras. Ello a su vez comprueba que, debido a la movilidad de los nodos o motes en la WSN, es necesario el desarrollo e implementación de nuevas estrategias que den soporte a dicha movilidad; puesto que a diferencia de otros estándares, el IEE 802.15.4 no da soporte a esta característica aún siendo el estándar por defecto en la WSNs.

3.4. Resumen e Inferencias

Durante la investigación y estudio de las secciones de Esquema de Fundamentos (Capítulo 2) y Trabajos Relacionados (Capítulo 3), se realizó una lectura y análisis de múltiples trabajos de investigación encontrados: artículos, tesis de doctorado, libros, publicaciones en congresos, entre otras; y con ello fue posible producir las siguientes conclusiones:

- En general, los avances realizados en mecanismos de handoff buscan mejorar aspectos relacionados al QoS (siglas en inglés de Quality of Service, Calidad de Servicio) y reducir el tiempo necesario para la ejecución del handoff.
- La latencia, throughput end-to-end y la tasa de entrega de paquetes son, en general, las principales métricas a beneficiar con los mecanismos propuestos.
- Modificar un mecanismo base de un diseño tradicional a uno crosslayer, en general otorga mayores ventajas que desventajas en términos de eficiencia.
- En su mayoría, los mecanismos de handoff crosslayer propuestos para WSN consideran a la subcapa MAC como integrante esencial del criterio puesto que permite analizar la situación actual del medio de comunicación, así como a las capas de Aplicación, dado que permiten conocer los requerimientos establecidos.
- Dadas las características del protocolo de handoff crosslayer WSN-HaDaS, así como su implementación dentro de un mecanismo estándar de comunicación (UDP), resulta un buen candidato como protocolo base.
- De acuerdo a las clasificaciones y tipos de mecanismos handoff analizados, la propuesta de este trabajo de investigación se encuentra dentro de los mecanismos de handoff horizontal y tipo hard (break-before-make). Esto debido a que en la tecnología de red a trabajar solo existirán miembros trabajando bajo el estándar IEEE 802.15.4, el cual no posee la capacidad de múltiples conexiones, por lo que sólo se podrá establecer a lo mucho una sola conexión en todo momento. Además, puesto que utiliza información de los paquetes transmitidos entre la red para la toma de decisiones del mecanismo de handoff, se clasifica como un tipo asistido-por-móvil. Finalmente, al considerar el uso de parámetros de la subcapa MAC, la capa de Transporte y la capa de Aplicación, se clasifica a la propuesta como un mecanismo de handoff diseñado bajo estrategia crosslayer.

Capítulo 4

Desarrollo de protocolo de handoff

En este capítulo, se presentan los cimientos, descripción y desarrollo del protocolo propuesto.

Tal y como se menciona en capítulos anteriores, este protocolo se basa en la investigación y mecanismo propuesto por Buenrostro-Mariscal et al. (2015) (WSN-HaDaS), por lo que se ha destinado una sección a su descripción.

Se ha destinado también una sección en la que se describen las propuestas de mejora y las adecuaciones a dicho mecanismo base, las cuales resultan en el nuevo protocolo propuesto por este trabajo de Tesis.

Finalmente, se destina una sección para la descripción del proceso y la estrategia de implementación de la propuesta en el simulador NS2.

4.1. Protocolo WSN-HaDaS

Esta sección está dedicada a la descripción funcional y estructural del protocolo WSN-HaDaS. Este protocolo de handoff está diseñado bajo estrategia de capas cross-layer y es resultado del trabajo de investigación desarrollado por Buenrostro-Mariscal et al. (2015). En este contexto, se presentan a continuación la descripción general del protocolo y dos de sus componentes más relevantes.

4.1.1. Descripción general

Las WSNs han sido propuestas para la monitorización de signos vitales de pacientes en sus hogares, hospitales o casas de cuidado. Este escenario requiere movilidad de nodos entre celdas; no obstante, las WSNs no están diseñadas para soportar esta característica. (Buenrostro-Mariscal et al., 2015), proponen un protocolo crosslayer para administrar el handoff llamado WSN-HaDaS (del inglés Handoff aware of Data Sending, Traspaso consciente del Envío de Datos), el cual opera en la capa de Transporte y la subcapa MAC basado en la interacción entre ambas capas. Éste, recopila información relacionada a la calidad del enlace (LQI) desde la subcapa MAC y la reporta a la capa de Transporte. La colaboración de la capa de Transporte permite mejorar la entrega de datos cuando ocurre un handoff, y dado que este protocolo interactúa con un MED (Mecanismo de Envío de Datos) como UDP para notificar el inicio o fin del proceso de handoff, el MED se vuelve consiente de dicho proceso. De esta manera, se controla el proceso de ejecución de handoff, como se muestra en la Figura 21.

WSN-HaDaS se compone de dos procesos pirncipales: El MHT (siglas en inglés de Monitoring Handoff Trigger, Monitorizador Detonador de Traspaso) y el HEP (siglas en inglés de Handoff Execution Process, Proceso de Ejecución de Traspaso); los cuales son responsables de la generación de HWM (siglas en inglés de Handoff Warning Message, Mensaje de Advertencia de Traspaso) y la ejecución del proceso de handoff, respectivamente.

Como método de evaluación de este mecanismo, los autores utilizaron un campo de pruebas físico en un entorno real en interiores, buscando obtener resultados prácticos. Durante sus pruebas demostraron menores tiempos de ejecución de *handoff* con respecto al protocolo *MIPv6 Soft-Handoff*, resultado del trabajo de Mendo et al. (2010).

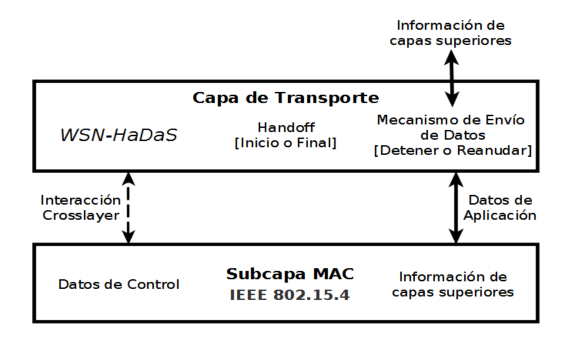


Figura 21: Arquitectura crosslayer del protocolo WSN-HaDaS.

Consideraciones de Diseño

Como se mencionó anteriormente, WSN-HaDaS se compone de dos procesos: el MHT y el HEP.

El MHT mide la fuerza de la señal de paquetes de datos transmitidos por los MNs con el objetivo de monitorizar la calidad del enlace (LQI), cuando el LQI de un MN es percibido por el CH como inferior a un umbral establecido, éste envía un HWM al MN (este proceso se explica en la subsección 4.1.2); una vez que el MN recibe el HWM, inicia el HEP.

El *HEP* incluye un mecanismo de *soft handoff* (explicado en la subsección 4.1.3). Un *soft handoff* puro demanda el establecimiento de una nueva conexión de radio sin deshacerse de la conexión previa (*make-before-break*), como se explica en la subsección 2.2.2.

Para lograr esto, es necesario contar con múltiples antenas activas de manera simultánea; sin embargo, el estándar *IEEE 802.15.4* no define esta característica. Por dicha razón, el *HEP* ejecuta el soft handoff utilizando dos reglas: la primera es notificar el handoff al mecanismo que envía los datos antes de desconectarse del *CH* actual; la segunda regla es reducir al mínimo el tiempo de desconexión cuando el *MN* cambia de

cluster.

Esta última regla se logra utilizando una estrategia llamada Early Discovery (del inglés, Descubrimiento Temprano); la cual permite al MN descubrir nuevos CHs antes de romper con la conexión actual. Además, para mejorar el desempeño del HEP, WSN-HaDaS incorpora un mecanismo de hard handoff para cubrir aquellas operaciones de traspaso en las que el mecanismo soft handoff no puede ejecutarse.

Por otro lado, para el manejo del proceso de handoff y las sesiones de transmisión de datos se utilizan mensajes de control y datos. WSN-HaDaS utiliza el frame (del inglés, estructura) definido por el estándar IEEE 802.15.4 para la construcción de ambos tipos de mensajes, como se aprecia en la Figura 22.

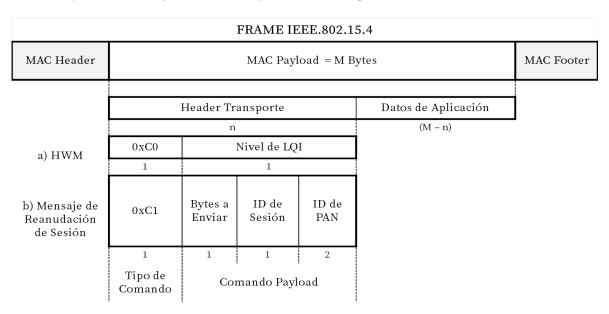


Figura 22: Ejemplos de uso del MAC frame por WSN-HaDaS.

El MAC header (del inglés, cabecera de MAC) contiene los siguientes campos:

- Frame Control (del inglés, Control de Estructura): Este campo contiene información relativa al tipo de estructura, modos de direccionamiento, Habilitación de seguridad, entre otros.
- DSN (siglas en inglés de Data Sequence Number, Número de Secuencia de Datos):
 Campo que permite evitar el duplicado de paquetes.
- Direccionamiento: Contiene información sobre el origen y destino de los datos en

la red.

• Header de Seguridad Auxiliar: Este es un campo opcional que solo se habilita si el subcampo «Habilitación de Seguridad» del Frame Control está habilitado. Contiene tres subcampos especiales: Control de Seguridad, Contador de frame e Identificador de Llave.

El MAC Payload (del inglés, carga útil de MAC) es un campo e longitud igual a M bytes con un valor máximo de 116 bytes. WSN-HaDaS define para él dos campos:

- Header de Transporte: Este campo de longitud igual a n bytes contiene el Tipo de Comando (longitud de 1 byte) y la carga útil del comando de tamaño variable de bytes.
- lacktriangle Datos de Aplicación: Este campo de longitud igual a M n bytes es utilizado para los datos de la aplicación.

Entre los diferentes tipos de comandos que WSN-HaDaS utiliza están los siguientes:

- Mensaje de Datos: Su tipo de comando es $\theta xB\theta$, y es usado en todas las transferencias de mensajes de datos entre los MNs y el SN (siglas en inglés de Sink Node, Nodo de Salida). Los CHs utilizan este mensaje para evaluar el LQI y poder disparar la notificación de soft-handoff.
- HWM: Con tipo de comando $\theta xC\theta$, es un mensaje enviado por el CH para disparar un soft-handoff en el MN.
- Mensaje de Reanudación de Sesión: Con tipo de comando $\theta xC1$, este mensaje es enviado por un MN para solicitar al SN la reanudación de una sesión.

Por último, el MAC Footer (del inglés, pie de MAC) contiene una secuencia de verificación de frame de 16 bits.

4.1.2. MHT

Los objetivos del proceso MHT son definir cuándo y cómo disparar la notificación de handoff a los MN. Este proceso utiliza la función LQI, definida en el estándar IEEE 802.15.4 para medir la fuerza de la señal de los paquetes recibidos y con ello evaluar la calidad del enlace a un MN. El resultado de esta medición es reportado por la capa

física del CH (iniciales en inglés de $Cluster\ Head$, Cabeza de Grupo) a la subcapa MAC del mismo nodo como un valor de LQI, el cual es usado por el proceso MHT para evaluar el disparador de handoff a través de un HWM.

Considerando este contexto, y el hecho de que la mayor cantidad de paquetes son trasmitidos desde el MN hacia el CH, el proceso MHT es embebido en el CH para la monitorización de la calidad de la conexión de los MNs dentro de su cluster (del inglés, grupo). Esto también con el propósito de reducir el impacto negativo en complejidad, consumo energético y la implementación de los NMs (los cuales poseen recursos y capacidad de procesamiento limitados a comparación de los CHs).

El proceso MHT recibe el valor crudo de LQI en la capa de Transporte desde la subcapa MAC, si las condiciones del MHT se cumplen (Ecuación 1), se construye un HWM para notificar al NM involucrado sobre la medición correspondiente, el cual debe ser enviado de acuerdo a la Ecuación 2.

if
$$(LQI \le thrQLQI)$$
: entonces enviar HWM (1)

$$(Delay_{HWM} + Delay_{Delivery}) < Time_{Limit}$$
 (2)

Para ejecutar el proceso MHT, primero deben ajustarse los valores de las regiones de umbral e histéresis para evaluar el valor de LQI, evitando así desconexiones repentinas del NM y problemas del efecto ping-pong. Para este ajuste, se definieron tres umbrales para el LQI: $soft-threshold\ LQI\ (thrLQIsoft)$, $hard-threshold\ LQI\ (thrLQIhard)$ y $thresholod\ Quantity\ of\ LQI\ (thrQLQI)$. La región existente entre thrLQIsoft y thrLQIhard se conoce como «Región de handoff» y comprende dos zonas: la «zona de Histéresis» (desde thrLQIsoft hasta thrQLQI), y la «zona de Protección» (entre thrQLQI y thrLQIhard). Lo anterior se muestra en la Figura 23.

El umbral thrLQIsoft indica que las transmisiones del MN han entrado a la región de histéresis, por lo que el proceso MHT inicia la evaluación del LQI. Este umbral evita la ejecución de evaluaciones innecesarias mientras el LQI del MN no alcanza el umbral establecido.

Por su parte, el umbral thrQLQI dispara un HWM. Ello indica que la zona de protección ha sido alcanzada y que el proceso de handoff debe ejecutarse si se satisface la Ecuación 1. Lo anterior permite al MN permanecer conectado al CH actual y continuar recibiendo HWMs.

Finalmente, el umbral thrLQIhard se ajusta con el objetivo de cumplir con el

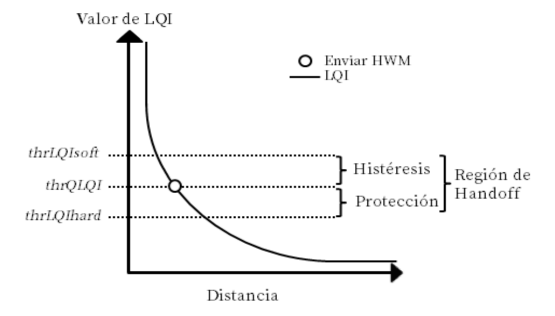


Figura 23: Umbrales y regiones del protocolo WSN-HaDaS.

estándar; el cual establece que de debe cumplirse con un PER (siglas en inglés de $Packet\ Error\ Rate$, Tasa de Error de Paquetes) máximo a 1%. El procotolo WSN-HaDaS llama a este punto como Break-point.

4.1.3. *HEP*

El algoritmo HEP (Figura 24a) tiene tres sub-procesos para la transferencia de un MN de un CH a otro:

- Descubrimiento: En este sub-proceso, el MN busca nuevos CHs dentro de su área de cobertura.
- Decisión: El MN elige al CH con la mejor señal de recepción.
- Asociación: El *MN* envía un paquete de solicitud de asociación al *CH* para unirse al *cluster* del nuevo *CH*.

Una vez que el MN recibe un HWM, el proceso HEP inicia. Su primer tarea es notificar al MED que un proceso de handoff ha iniciado. Con ello, el MED debe detener su envío de paquetes a la subcapa MAC y cambiar el estatus de la bandera de handoff a «encendido».

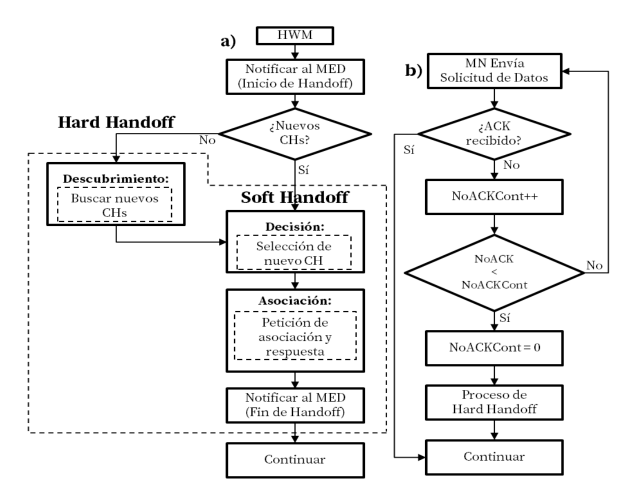


Figura 24: a) Algoritmo HEP b) Algoritmo utilizado cuando el MN pierde conexión.

Su segunda tarea es seleccionar uno de los mecanismos de handoff permitidos y ejecutarlo: soft handoff (descrito en 4.1.3) o hard handoff (descrito en 4.1.3). Esto da a WSN-HaDaS la capacidad de reaccionar de manera acorde según el evento de conexión/desconexión presentado.

Finalmente, la última tarea del HEP inicia cuando el MN se ha asociado a un nuevo CH: notificar al MED que el mecanismo de handoff ha concluido y debe reanudar la transmisión de datos al SN, así como actualizar el valor de la bandera de handoff a «apagado».

Mecanismo Hard Handoff

El *HEP* considera dos opciones que pueden originar la ejecución de un *hard handoff* (Figura 24):

- a) El MN recibe un HWM, y éste no posee información sobre nuevos CHs.
- b) El MN pierde conexión con el CH, y no se alcanza el umbral de NoACK. El MN verifica la entrega exitosa de sus mensajes de Data Request (del inglés, Solicitud de Datos) por medio de los mensajes ACK (Abreviación en inglés de Acknowledgement, Reconocimiento) recibidos del CH actual. Si NoAckCont es mayor que el valor preestablecido de NoACK, el MN inicia inmediatamente un mecanismo de hard handoff.

Como se menciona anteriormente, el *HEP* se divide en tres subprocesos, y para la ejecución del mecanismo *hard handoff* éstos se describen a continuación:

- Descubrimiento: El MN usa el mecanismo Active Channel Scan (del inglés, Escaneo de Canal Activo) provisto por el estándar IEEE 802.15.4 para localizar cualquier coordinador (CH) transmitiendo dentro de su área de cobertura y en su mismo canal.
- Decisión: El MN elige al CH con el mejor LQI.
- Asociación: El *MN* utiliza el proceso de «Asociación» definido por el estándar *IEEE 802.15.4* para unirse al *cluster* del nuevo *CH*.

Mecanismo Soft Handoff

El mecanismo de soft handoff es ejecutado cuando el MN posee información suficiente para elegir un nuevo CH y la ejecución del handoff es sugerida por el CH actual mediante un HWM. A continuación, se describen los subprocesos del HEP para un soft handoff.

- Descubrimiento: Para este subproceso el *MN* utiliza la estrategia *Early Discovery* (descrita en la sección 4.1.3) en lugar de realizar un escaneo completo del canal. Reduciendo con ello los tiempos de ejecución del mecanismo de *handoff*.
- Decisión: El MN elige al mejor CH de la lista dentro de su área de cobertura.

■ Asociación: El *MN* utiliza el proceso de «Asociación» definido por el estándar *IEEE 802.15.4* para unirse al *cluster* del nuevo *CH*.

Early Discovery

WSN-HaDaS propone una estrategia de descubrimiento llamada $Early\ Discovery$ (del inglés, Descubrimiento Temprano). Dicha estrategia se basa en la capacidad de los MN de escuchar todos los mensajes transmitidos por el medio físico, debido a la naturaleza misma de las radiocomunicaciones.

Cualquier dispositivo con un receptor habilitado, trabajando bajo el mismo estándar (*IEEE 802.15.4*), en el mismo canal y dentro del área de cobertura, es capaz de recibir y decodificar las transmisiones de todos los dispositivos que cumplan estas mismas características.

Sin embargo, los mensajes que no son relevantes para las capas superiores del dispositivo son filtrados en la subcapa MAC mediante el uso de tres distintos filtros, siendo uno de ellos la comparación de direcciones MAC tanto «origen» como «destino» y de identificador de PAN (siglas en inglés de $Personal\ Area\ Network$, Red de Área Personal) o PANID.

De esta modo, un dispositivo es capaz de recibir transmisiones de otros dispositivos aún sin ser el dispositivo destino. La estrategia *Early Discovery* aprovecha esta capacidad de escuchar todas las transmisiones y, antes de descartar los paquetes que no superan los filtros, recopila información de los *CHs* dentro del área de cobertura.

La subcapa MAC de los CHs también aplica los mismo filtros y responde con un paquete ACK cuando las direcciones destino coinciden. De lo contrario, el CH asume que el MN es un dispositivo nuevo y por ello le envía un mensaje FCN (iniciales en inglés de $Foreign\ Cluster\ Node$, Nodo Cluster Foráneo) que contiene información sobre sí mismo (dirección MAC y PANID). Esta acción permite al MN construir una lista de nuevos coordinadores con sus respectivas direcciones MAC, PANIDs y LQIs. Esta lista se actualiza cada que un mensaje FCN llega al MN y se organiza con respecto a los valores de LQI.

4.2. Diseño de Protocolo de *Handoff*

Aquí se describe el proceso del diseño del algoritmo o protocolo de handoff.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

4.3. Implementación en Simulador

Uno de los puntos clave de este proyecto es el uso de un simulador de redes para la implementación del mecanismo diseñado y análisis de comportamiento y resultados.

Esta etapa a su vez, requirió de una planeación o metodología a seguir. Ésta se ha tomado de OpnetWork (2013), y funge como base para el desarrollo de la simulación, dicha metodología se presenta en la Figura 25.

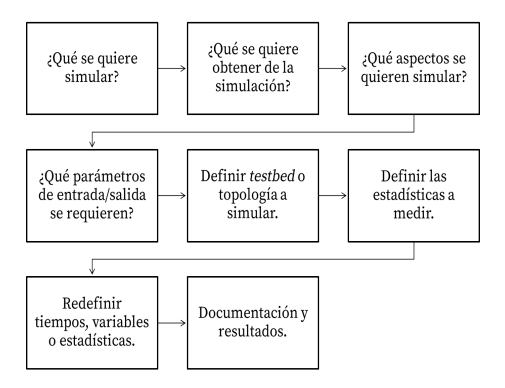


Figura 25: Metodología de simulación.

A continuación, se detallan cada una de las etapas mostradas en la anterior metodología:

1. ¿Qué se quiere simular?: En esta etapa se plantea un panorama general de lo que se pretende simular, con el objetivo de partir de lo general hacia lo específico. En este caso, la simulación plantea una WSN con nodos móviles y fijos trabajando bajo el estándar IEEE 802.15.4, con propósitos de observación y análisis de efecto de handoff, utilizando el protocolo WSN-HaDaS y la propuesta de este trabajo.

- 2. ¿Qué se quiere obtener de la simulación?: De ella, se busca el permitir analizar el efecto del *handoff* en el rendimiento de la red.
- 3. ¿Qué aspectos se quieren simular?: Se consideraron a los tiempos de conexión y reconexión como aspectos de simulación relevantes; así como la cantidad de paquetes perdidos y entregados y el retardo promedio de paquetes entregados. Además, se plantea el movimiento de nodos dentro de una misma celda, y a través de múltiples celdas.
- 4. ¿Qué parámetros de entrada y salida se requieren?:

Los parámetros de entrada se muestran en seguida:

- Nodos móviles
- Nodos fijos
- Roles de nodos
- Tasa de transmisión
- Tamaño de paquete
- Velocidad de movimiento de nodos
- Potencia de transmisión
- Sensibilidad de recepción
- Ubicación de nodos fijos

Del mismo modo, los parámetros de salida requeridos se muestran a continuación:

- Consumo de energía/batería
- Paquetes entregados/perdidos
- Tiempos de conexión/reconexión
- 5. **Definir** testbed o topología a simular: La topología definida para la simulación de la WSN describe un árbol jerárquico. Esto es, dentro de la red existen diferentes roles que puede tomar un nodo.

El primer rol es el SN, bajo este rol el nodo no presenta movimiento sino que se mantiene estático en su posición inicial, siendo su principal tarea el recibir la información proveniente de los demás nodos.

El rol de CH se encarga de la recepción de información de los nodos miembros de su *cluster* o grupo. y su posterior envío hacia en SN. Los nodos bajo este rol no presentan movimiento.

Un tercer rol es el de MN (iniciales en inglés de Mobile Node, Nodo Móvil), el cual posee como característica principal la facultad de desplazarse dentro de la red (incluso tal vez, fuera de ella). Otra de las funciones del MN es el enviar información hacia el SN, ello a través de los CH.

De este rol puede desprenderse un subrol, dado que no todos los MN se mueven a través de las celdas. Un MN normal solo presenta movimiento dentro del alcance de un mismo CH; sin embargo un WN (iniciales en inglés de $Wild\ Node$, Nodo Salvaje) es capaz de moverse de un cluster a otro.

Además, se determinó un tráfico contínuo generado con un tamaño constante. Ello bajo una WSN utilizando ya sea TCP o UDP, con CBR (iniciales en inglés de $Constant\ Bit\ Rate$, Tasa Constante de Bits) como aplicación.

- 6. **Definir las estadísticas a medir**: Algunas de las estadísticas planteadas para su medición, observación y análisis son las siguientes:
 - Latencia extremo-a-extremo.
 - Paquetes perdidos/entregados.
 - Retardo promedio de paquetes entregados.

Una descripción completa y justificación de las mismas se explica en el Capítulo 5.

- 7. Redefinir tiempos, variables o estadísticas: Esta etapa es un caso opcional, y se aborda en situaciones tales que el análisis de los resultados obtenidos en la simulación propongan oportunidades de mejora. Sin embargo, el tiempo propuesto de simulación es de dos minutos.
- 8. **Documentación y resultados**: Una vez obtenidos resultados, se continuó hacia el análisis de ellos y la documentación de los mismos.

Capítulo 5

Evaluación y análisis de resultados

En este capítulo, se describe claramente el escenario de pruebas, métricas, ejecución de simulación y los resultados obtenidos. Así como un análisis de los resultados obtenidos.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Capítulo 6

Conclusiones y recomendaciones

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Apéndice A

Anexos

Referencias

Ahmad, S. Z., Akbar, M. S., y Qadir, M. A. (2007). A Cross-Layer Vertical Handover Decision Model for Heterogeneous Wireless Networks. 2007 Innovations in Information Technologies (IIT), 441–445. doi: 10.1109/IIT.2007.4430456

- Ahmed, A., Boulahia, L. M., y Gaiti, D. (2014, jan). Enabling Vertical Handover Decisions in Heterogeneous Wireless Networks: A State-of-the-Art and A Classification. *IEEE Communications Surveys & Tutorials*, 16(2), 776–811. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=6587998 doi: 10.1109/SURV.2013.082713.00141
- Ahmed, M. (2012). Wireless Sensor Network: An Emerging Technology. *IOSR Journal of Electronics and Communication Engineering*, 2(4), 01-04. Descargado de http://www.iosrjournals.org/iosr-jece/papers/vol2-issue4/A0240104.pdf doi: 10.9790/2834-0240104
- Alemdar, H., y Ersoy, C. (2010). Wireless sensor networks for healthcare: A survey. Computer Networks, 54(15), 2688-2710. Descargado de http://dx.doi.org/10.1016/j.comnet.2010.05.003 doi: 10.1016/j.comnet.2010.05.003
- Arnon, S., Bhastekar, D., Kedar, D., y Tauber, A. (2003, feb). A comparative study of wireless communication network configurations for medical applications. *IEEE Wireless Communications*, 10(1), 56–61. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=1182112 doi: 10.1109/MWC.2003.1182112
- Berghaus, S., y Back, A. (2015, jan). Requirements elicitation and utilization scenarios for in-car use of wearable devices. En *Proceedings of the annual hawaii international conference on system sciences* (Vol. 2015-March, pp. 1028-1037). IEEE. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=7069932 doi: 10.1109/HICSS.2015.127
- Bertsekas, D. P., y Gallager, R. G. (1987). *Data networks* (2.ª ed.). Prentice-Hall International New Jersey. Descargado de http://www.pearsonhighered.com/educator/product/Data-Networks/9780132009164.page
- Bisnik, N. (2005). Protocol Design for Wireless Ad hoc Networks: The Cross-Layer Paradigm. *Teknik Rapor*, *Rensselaer Polytechnic Institute*, 1–10.
- Braden, R., Faber, T., y Handley, M. (2003, jan). From protocol stack to protocol heap: role-based architecture. SIGCOMM Comput. Com-

- $mun. \ \ Rev., \ \ 33(1), \ \ 17-22. \ \ \ Descargado \ \ de \ \ http://portal.acm.org/citation.cfm?id=774763.774765$\delimiter"026E30F$nhttp://portal.acm.org/ft{_}gateway.cfm?id=774765{&}type=pdf{&}coll=GUIDE{&}dl=GUIDE{&}CFID=51810956{&}CFT0KEN=36743601 \ \ doi: 10.1145/774763.774765$
- Bruce, N., Gi-Hyun Hwang, y Hoon Jae Lee. (2013, oct). A hybrid and fast authentication protocol for handoff support in e-healthcare systems among WSNs. En 2013 international conference on ict convergence (ictc) (pp. 72-77). IEEE. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=6675309 doi: 10.1109/ICTC.2013.6675309
- Buchli, B., Sutton, F., y Beutel, J. (2012). Wireless Sensor Networks (1.ª ed., Vol. 7158; G. P. Picco y W. Heinzelman, Eds.) (n.º 2). Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg. Descargado de http://dl.acm.org/citation.cfm?id=2187181.2187197http://link.springer.com/10.1007/978-3-642-28169-3 doi: 10.1007/978-3-642-28169-3
- Buenrostro-Mariscal, R. (2014). Protocolo de Transporte para el Control de Congestión bajo Diseño Cross-layer, consiente del QoS de las Aplicaciones en Redes Inalámbricas IEEE 802.15.4 (Doctorado). Universidad Autónoma de Baja California.
- Buenrostro-Mariscal, R., Cosio-Leon, M., Nieto-Hipolito, J.-I., Guerrero-Ibanez, J.-A., Vazquez-Briseno, M., y Sanchez-Lopez, J.-d.-D. (2015). WSN-HaDaS: A Cross-Layer Handoff Management Protocol for Wireless Sensor Networks, a Practical Approach to Mobility. *IEICE Transactions on Communications*, E98.B(7), 1333–1344. Descargado de https://www.jstage.jst.go.jp/article/transcom/E98.B/7/E98.B{_}1333/{_}article_doi: 10.1587/transcom.E98.B.1333
- Carneiro, G., Ruela, J., y Ricardo, M. (2004, apr). Cross-layer design in 4G wireless terminals. *IEEE Wireless Communications*, 11(2), 7–13. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=1295732 doi: 10.1109/MWC.2004.1295732
- CDC. (2016). Sudden Infant Death Syndrome (SIDS) and Sudden, Unexpected Infant Death (SUID). Descargado 2016-03-15, de http://www.cdc.gov/SIDS/index .htm
- Chen, L. C. L., Cai, X. C. X., Sofia, R., y Huang, Z. H. Z. (2007, sep). A Cross-layer Fast Handover Scheme For Mobile WiMAX. En 66th ieee vehicular technology conference (vtc-07) (pp. 1578–1582). IEEE. Descargado de http://

- $\label{local_pdocs_epic03_wrapper.htm?arnumber=4349984} \quad doi: \\ 10.1109/VETECF.2007.335$
- Cheng Wei Lee, Li Ming Chen, Meng Chang Chen, y Yeali Sunny Sun. (2005, nov). A framework of handoffs in wireless overlay networks based on mobile IPv6. *IEEE Journal on Selected Areas in Communications*, 23(11), 2118–2128. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=1525162 doi: 10.1109/JSAC.2005.856833
- Choi, J. Y., Kim, H. S., Baek, I., y Kwon, W. H. (2005). Cell based energy density aware routing: A new protocol for improving the lifetime of wireless sensor networks. *Computer Communications*, 28(11), 1293–1302. doi: 10.1016/j.comcom.2004.11

 .005
- Chowdhury, A. S., y Gregory, M. A. (2012, dec). UMTS and WiMAX handover performance comparison. En *Proceeding of the 15th international conference on computer and information technology, iccit 2012* (pp. 332-337). IEEE. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?arnumber=6509794 doi: 10.1109/ICCITechn.2012.6509794
- Dictionary, M. (2015). Handover definition and synonyms Macmillan Dictionary. Descargado 2015-10-28, de http://www.macmillandictionary.com/dictionary/british/handover
- Dunn, W., y Murphy, J. G. (2008, jul). The patient handoff: Medicine's formula one moment. Chest, 134(1), 9-12. Descargado de http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0012369208601397 doi: 10.1378/chest.08-0998
- Edirisinghe, R., y Zaslavsky, A. (2014, jan). Cross-layer contextual interactions in wireless networks. *IEEE Communications Surveys and Tutorials*, 16(2), 1114–1134. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=6657500 doi: 10.1109/SURV.2013.101813.00023
- Española, R. A. (2014). Diccionario de la lengua española. Barcelona: España Libros.
- Eysenbach, G. (2001). What is e-health? Journal of Medical Internet Research, 3(2), 1-5. Descargado de http://www.jmir.org/2001/2/e20/ doi: 10.2196/jmir.3.2.e20
- Fotouhi, H., Zuniga, M., Alves, M., Koubaa, A., y Marron, P. J. (2012). Smart-HOP: A Reliable Handoff Mechanism For Mobile Wireless Sensor Networks. *Ewsn'12*, 2–16. doi: 10.1007/978-3-642-28169-3_9
- Fu, B., Xiao, Y., Deng, H. J., y Zeng, H. (2014, jan). A survey of cross-layer designs

- in wireless networks. *IEEE Communications Surveys and Tutorials*, 16(1), 110-126. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs{_}all .jsp?arnumber=6587995http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=6587995 doi: 10.1109/SURV.2013.081313.00231
- García-Hernández, C., Ibargüengoytia-González, P., García-Hernández, J., y Pérez-Díaz, J. (2007). Wireless Sensor Networks and Applications: a Survey. IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security, 7(3), 264–273. Descargado de http://campus.cva.itesm.mx/jdperez/documentos/IJCSNS-WSN-publicado-03-2007.pdf
- Ghanem, K., Alradwan, H., Motermawy, A., y Ahmad, A. (2012, jul). Reducing ping-pong handover effects in intra EUTRA networks. En *Proceedings of the 2012 8th international symposium on communication systems, networks and digital signal processing, csndsp 2012* (pp. 1–5). IEEE. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=6292642 doi: 10.1109/CSNDSP.2012.6292642
- Gruebler, A., y Suzuki, K. (2014). Design of a wearable device for reading positive expressions from facial EMG signals. *IEEE Transactions on Affective Computing*, 5(3), 227–237. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=6778017 doi: 10.1109/TAFFC.2014.2313557
- Gu, J., Bae, S. J., Chung, M. Y., Cheon, K. Y., y Park, A. S. (2010). Mobility-based handover decision mechanism to relieve ping-pong effect in cellular networks. 2010 16th Asia-Pacific Conference on Communications, APCC 2010, 487-491. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs{_}all.jsp?arnumber=5680000 doi: 10.1109/APCC.2010.5680000
- Hoflinger, F., Zhang, R., Hoppe, J., Bannoura, A., Reindl, L. M., Wendeberg, J., ... Schindelhauer, C. (2012). Acoustic Self-calibrating System for Indoor Smartphone Tracking (ASSIST). 2012 International Conference on Indoor Positioning and Indoor Navigation, IPIN 2012 Conference Proceedings (November), 1–9. doi: 10.1109/IPIN.2012.6418877
- Jo, J., y Cho, J. (2008, aug). Cross-layer optimized vertical handover schemes between mobile WiMAX and 3G networks. KSII Transactions on Internet and Information Systems, 2(4), 171–183. Descargado de http://ksii.cafe24.com/download.jsp?filename=TIIS{_}Vol2No4P1Aug08.pdf doi: 10.3837/tiis.2008.04.001

Kassar, M., Kervella, B., y Pujolle, G. (2008). An overview of vertical handover decision strategies in heterogeneous wireless networks. *Computer Communications*, 31(10), 2607–2620. doi: 10.1016/j.comcom.2008.01.044

- Khan, J. Y., y Yuce, M. R. (2012). Wireless Body Area Network(WBAN) for Medical Applications. *Journal of Medical Systems*, 36(3), 1441–1457.
- Kulkarni, S., Iyer, a., y Rosenberg, C. (2006). An address-light, integrated MAC and routing protocol for wireless sensor networks. *IEEE/ACM Transactions on Networking*, 14(4), 1–29. doi: 10.1109/TNET.2006.880163
- Lee, D. K., Kim, T. H., Jeong, S. Y., y Kang, S. J. (2011, sep). A three-tier midd-leware architecture supporting bidirectional location tracking of numerous mobile nodes under legacy WSN environment. *Journal of Systems Architecture*, 57(8), 735–748. Descargado de http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1383762111000804 doi: 10.1016/j.sysarc.2011.05.004
- Leon, M. d. l. A. C., Hipolito, J. I. N., y Garcia, J. L. (2009, sep). A Security and Privacy Survey for WSN in e-Health Applications. En 2009 electronics, robotics and automotive mechanics conference (cerma) (pp. 125-130). IEEE. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=5342002 doi: 10.1109/CERMA.2009.47
- Lin, C. S., y Lee, I. T. (2010). Applying multiple description coding to enhance the streaming scalability on CDN-P2P network. *International Journal of Communication Systems*, 23(5), 553–568. Descargado de http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/dac.2760/epdf doi: 10.1002/dac
- Liu, M., Li, Z., Guo, X., y Dutkiewicz, E. (2008, jul). Performance analysis and optimization of handoff algorithms in heterogeneous wireless networks. *IEEE Transactions on Mobile Computing*, 7(7), 846–857. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=4359007 doi: 10.1109/TMC.2007.70768
- Makaya, C., y Pierre, S. (2008, mar). An analytical framework for performance evaluation of IPv6-based mobility management protocols. *IEEE Transactions on Wireless Communications*, 7(3), 972-983. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?arnumber=4472015 doi: 10.1109/TWC.2008.060725
- Man, L. a. N., y Committee, S. (2006). *IEEE Standard for Information technology- Telecommunications and information exchange between systems-*

- Local and metropolitan area networks- Specific requirements-Part 15.4: Wireless MAC and PHY Specifications for Low-Rate WPANs (Vol. 2006) (n.º September). Descargado de http://www.mendeley.com/research/ieee-standard-for-information-technology-telecommunications-and-information-exchange-between-systems-local-and-metropolitan-area-networks-specific-requirements-part-154-wireless-medium-access-control-mac-and-physical-layer doi: 10.1109/IEEESTD.2006.232110
- McNair, J., y Zhu, F. (2004, jun). Vertical handoffs in fourth-generation multinetwork environments. *IEEE Wireless Communications*, 11(3), 8–15. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=1308935 doi: 10.1109/MWC.2004.1308935
- Melodia, T., Vuran, M., y Pompili, D. (2006). The state of the art in cross-layer design for wireless sensor networks. Wireless Systems and Network ..., 78–92. Descargado de http://link.springer.com/chapter/10.1007/11750673{_}7
- Mendes, L. D. P., y Rodrigues, J. J. P. C. (2011). A survey on cross-layer solutions for wireless sensor networks. *Journal of Network and Computer Applications*, 34(2), 523-534. Descargado de http://dx.doi.org/10.1016/j.jnca.2010.11.009 doi: 10.1016/j.jnca.2010.11.009
- Mendo, R., Silva, J., y Boavi, F. (2010, dec). MIPv6 Soft Hand-off for Multi-Sink Wireless Sensor Networks. En *Smart wireless sensor networks* (Vol. 6, pp. 147-156). InTech. Descargado de http://www.intechopen.com/books/smart-wireless-sensor-networks/mipv6-soft-hand-off-for-multi-sink-wireless-sensor-networks doi: 10.5772/13654
- Mishra, A., Shin, M., y Arbaugh, W. (2003, apr). An empirical analysis of the IEEE 802.11 MAC layer handoff process. ACM SIGCOMM Computer Communication Review, 33(2), 93. Descargado de http://portal.acm.org/citation.cfm?doid=956981.956990 doi: 10.1145/956981.956990
- Nasser, N., Hasswa, A., y Hassanein, H. (2006, oct). Handoffs in fourth generation heterogeneous networks. *IEEE Communications Magazine*, 44(10), 96–103. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=1710420 doi: 10.1109/MCOM.2006.1710420
- OpnetWork. (2013). Principios Básicos de Simulación. En Opnetwork 2013.
- Pack, S., Choi, J., Kwon, T., y Choi, Y. (2007). Fast-handoff support in IEEE 802.11 wireless networks. ... Surveys & Tutorials, IEEE, 9(1), 1–25. Descargado de

- $\label{local-condition} $$ $$ $$ \frac{10.1109}{COMST.2007.358968} $$ doi: $$ 10.1109/COMST.2007.358968$
- Pahlavan, K., Krishnamurthy, P., Hatami, A., Ylianttila, M., Makela, J., Pichna, R., y Vallstron, J. (2000, apr). Handoff in hybrid mobile data networks. *IEEE Personal Communications*, 7(2), 34–47. Descargado de http://dx.doi.org/10.1080/01422419908228843http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=839330 doi: 10.1109/98.839330
- Pollini, G. P. (1996). Trends in Handover design. *IEEE Communications Magazine*, 34(3), 82-90. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs{_}all .jsp?arnumber=486807 doi: 10.1109/35.486807
- Qiuling Tang, Liuqing Yang, Giannakis, G., y Tuanfa Qin. (2005). Battery Power Efficiency of PPM and FSK in Wireless Sensor Networks. En *Milcom 2005 2005 ieee military communications conference* (Vol. 6, pp. 1–7). IEEE. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=1606004 doi: 10.1109/MILCOM.2005.1606004
- Raisinghani, V. T., y Iyer, S. (2004). Cross-layer design optimizations in wireless protocol stacks. *Computer Communications*, 27(8), 720–724. Descargado de http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140366403002913 doi: 10.1016/j.comcom.2003.10.011
- Raja, A., y Su, X. (2009, mar). Mobility handling in MAC for wireless ad hoc networks. Wireless Communications and Mobile Computing, 9(3), 303-311. Descargado de http://eprints.soton.ac.uk/266684/http://doi.wiley.com/10.1002/wcm.613 doi: 10.1002/wcm.613
- Ramachandran, K., Rangarajan, S., y Lin, J. C. (2006). Make-before-break MAC layer handoff in 802.11 wireless networks. En *Ieee international conference on communications* (Vol. 10, pp. 4818–4823). IEEE. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=4024800 doi: 10.1109/ICC.2006.255402
- Saranya, R., y Pugazendi, R. (2014). A Survey on Co-existence Mechanisms in WLAN and WPAN Devices. *International Journal of Advanced Research in Computer Engineering & Technology (IJARCET)*, 3(9), 2967–2972.
- Shapiro-Mendoza, C. K., Tomashek, K. M., Anderson, R. N., y Wingo, J. (2006, feb). Recent national trends in sudden, unexpected infant deaths: More evidence

- supporting a change in classification or reporting. American Journal of Epidemiology, 163(8), 762–769. Descargado de http://aje.oxfordjournals.org/cgi/doi/10.1093/aje/kwj117 doi: 10.1093/aje/kwj117
- Shi, L., y Fapojuwo, A. O. (2009, apr). Energy efficient and delay optimized TDMA scheduling for clustered wireless sensor networks. En *Ieee wireless communications and networking conference*, wcnc (pp. 1–6). IEEE. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=4917709 doi: 10.1109/WCNC.2009.4917709
- Shu, T., y Krunz, M. (2009). Energy-efficient power/rate control and scheduling in hybrid TDMA/CDMA wireless sensor networks. *Computer Networks*, 53(9), 1395–1408. Descargado de http://dx.doi.org/10.1016/j.comnet.2009.01.006 doi: 10.1016/j.comnet.2009.01.006
- Siddiqui, F., y Zeadally, S. (2008, apr). An efficient wireless network discovery scheme for heterogeneous access environments. *International Journal of Pervasive Computing and Communications*, 4(1), 50–60. Descargado de http://www.emeraldinsight.com/doi/abs/10.1108/17427370810873101 doi: 10.1108/17427370810873101
- Silva, R., Sa Silva, J., y Boavida, F. (2014, oct). Mobility in wireless sensor networks Survey and proposal. *Computer Communications*, 52, 1-20. Descargado de http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0140366414001911 doi: 10.1016/j.comcom.2014.05.008
- Silva, R., Silva, J. S., y Boavida, F. (2012, jun). A proposal for proxy-based mobility in WSNs. Computer Communications, 35(10), 1200–1216. Descargado de http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0140366412000825 doi: 10.1016/j.comcom.2012.03.005
- Silva, R., Zinonos, Z., Silva, J. S., y Vassiliou, V. (2011). Mobility in WSNs for critical applications. *Proceedings IEEE Symposium on Computers and Communications*, 451–456. doi: 10.1109/ISCC.2011.5983878
- Simulator, N. (1989). ns-2.
- Sinky, H., y Hamdaoui, B. (2013, dec). Cross-Layer Assisted TCP for Seamless Handoff in Heterogeneous Mobile Wireless Systems. En 2013 ieee global communications conference (globecom) (pp. 4947–4952). IEEE. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=6855740 doi: 10.1109/GLOCOMW.2013.6855740

Srivastava, V., y Motani, M. (2005). Cross-layer design: a survey and the road ahead. Communications Magazine, IEEE, 43(12), 112–119. doi: 10.1109/MCOM.2005.1561928

- Stine, J. A. (2007, oct). Cross-layer design of MANETs: The only Option. En *Proceedings ieee military communications conference milcom* (pp. 1-7). IEEE. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=4086836 doi: 10.1109/MILCOM.2006.302250
- Stuedi, P., y Alonso, G. (2005). Transparent heterogeneous mobile ad hoc networks. The Second Annual International Conference on Mobile and Ubiquitous Systems: Networking and Services (5005), 237-246. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=1541004 doi: 10.1109/MOBIQUITOUS.2005.63
- Taehoon, K., Sang-wook, H., y Youngnam, H. (2010). A QoS-aware vertical handoff algorithm based on service history information. *Communications Letters, IEEE*, 14(6), 527–529. doi: 10.1109/LCOMM.2010.06.100176
- Tang, Q., Sun, C., Wen, H., y Liang, Y. (2010, apr). Cross-layer energy efficiency analysis and optimization in WSN. En 2010 international conference on networking, sensing and control (icnsc) (pp. 138-142). IEEE. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?tp={&}arnumber=5461522{&}url=http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs{_}all.jsp?arnumber=5461522http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=5461522 doi: 10.1109/ICNSC.2010.5461522
- Thaalbi, M., y Tabbane, N. (2014, aug). Improving vertical handover over heterogeneous technologies using a cross layer framework. En Proceedings 16th ieee international conference on high performance computing and communications, hpcc 2014, 11th ieee international conference on embedded software and systems, icess 2014 and 6th international symposium on cyberspace safety and security (pp. 1170-1176). IEEE. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=7056890 doi: 10.1109/HPCC.2014.191
- Tsukamoto, K., Yamaguchi, T., Kashihara, S., y Oie, Y. (2007). Experimental evaluation of decision criteria for WLAN handover: Signal strength and frame retransmission. *IEICE Transactions on Communications*, E90-B(12), 3579–3590. doi: 10.1093/ietcom/e90-b.l2.3579
- Van Quang, B., Prasad, R. V., y Niemegeers, I. (2012). A survey on handoffs Lessons

- for 60 GHz based wireless systems. IEEE Communications Surveys and Tutorials, 14(1), 64–86. doi: 10.1109/SURV.2011.101310.00005
- Villar, H. F. (2009). Handoff Vertical: Aproximaciones Cross-Layer. Revista en Telecomunicaciones e Informática, 1(Noviembre), 1-9. Descargado de https://revistas.upb.edu.co/index.php/telecomunicaciones/article/view/1251
- Virone, G., Wood, a., Selavo, L., Cao, Q., Fang, L., Doan, T., ... Stankovic, J. a. (2006). An Advanced Wireless Sensor Network for Health Monitoring. En *Transdisciplinary conference on distributed diagnosis and home healthcare (d2h2)* (pp. 2-5). Descargado de http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.64.7346&}rep=rep1{&}type=pdf doi: 10.1.1.64.7346
- Wang, Q., y Abu-Rgheff, M. A. (2003). Cross-layer signalling for next-generation wireless systems. En *Ieee wireless communications and networking conference*, wcnc (Vol. 2, pp. 1084–1089). IEEE. Descargado de http://ieeexplore.ieee .org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=1200522 doi: 10.1109/WCNC .2003.1200522
- Wong, R., Espinoza, M., y Palloni, A. (2007). Adultos mayores mexicanos en contexto socioeconómico amplio. Salud Pública de México, 49 (Instituto Nacional de Salud Pública), 436-447. Descargado de http://europa.sim.ucm.es/compludoc/AA?articuloId=750850
- Wu, B. (2011, aug). An efficient fast handoff scheme with network mobility in heterogeneous networks. En *Proceedings of the 2011 6th international icst conference on communications and networking in china, chinacom 2011* (pp. 887–892). IEEE. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=6158280 doi: 10.1109/ChinaCom.2011.6158280
- Yan, H. Y. H., Xu, Y. X. Y., y Gidlund, M. (2009). Experimental e-Health Applications in Wireless Sensor Networks. En 2009 wri international conference on communications and mobile computing (Vol. 1, pp. 563–567). doi: 10.1109/CMC.2009.206
- Yang, X., Song, Y., Owens, T. J., Cosmas, J., y Itagaki, T. (2004). Seamless Soft Handover In DVB-H Networks. En *International conference on software, telecommunications and computer networks 2004*. Split, Croatia, 2004.: Softcom committees. Descargado de http://bura.brunel.ac.uk/handle/2438/2490
- Yang, X., Väre, J., y Owens, T. J. (2006, jan). A survey of handover algorithms in DVB-H. *IEEE Communications Surveys and Tutorials*, 8(4),

16-29. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/xpl/abstractKeywords.jsp?arnumber=4062837+http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=4062837 doi: 10.1109/COMST.2006.283819

- Yemini, Y. (1993). The OSI network management model. Communications Magazine, *IEEE*, 31(5), 20–29.
- Yuan, Y., Yang, Z., He, Z., y He, J. (2006). An integrated energy aware wireless transmission system for QoS provisioning in wireless sensor network. *Computer Communications*, 29(2), 162–172. doi: 10.1016/j.comcom.2005.05.015
- Yun, J., Khan, M., y Han, K. (2015). A Fast Handoff Scheme for Streaming Service in Wireless Sensor Networks. *International Journal of Distributed Sensor Networks*, 2015, 1–10. Descargado de http://www.hindawi.com/journals/ijdsn/2015/183802/http://dl.acm.org/citation.cfm?id=2810827.2810828 doi: 10.1155/2015/183802
- Zdarsky, F., y Schmitt, J. (2004). Handover in mobile communication networks: who is in control anyway? *Proceedings. 30th Euromicro Conference, 2004.*, 205–212. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/xpl/freeabs{_}all.jsp?arnumber=1333373 doi: 10.1109/EURMIC.2004.1333373
- Zimmermann, H. (1980, apr). OSI Reference Model-The ISO Model of Architecture for Open Systems Interconnection. *IEEE Transactions on Communications*, 28(4), 425-432. Descargado de http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=1094702 doi: 10.1109/TCOM.1980.1094702