

#### UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

#### TÍTULO DEL TEMA DE TESIS

#### TESIS

Para obtener el título de: LICENCIADO EN INFORMÁTICA

#### Presenta:

#### NOMBRE DEL AUTOR

Bajo la dirección de:

M.C. DIRECTOR 1 DR. DIRECTOR 2

MIAHUATLÁN DE PORFIRIO DÍAZ, OAXACA, MÉXICO. 13 DE NOVIEMBRE DE 2015



Nombre del autor

Título del tema de Tesis

El presente trabajo está dedicado a mis padres Papá y Mamá. Este logro también es de ustedes. Los amo papás.

#### Agradezco a la Universidad de la Sierra Sur

por haberme abierto sus puertas y brindarme la oportunidad de estudiar la Licenciatura en Informática en el periodo comprendido de Julio 2010 - Julio 2015 con número de matricula **número-control**. *Muchas gracias UNSIS*.

## Resumen

#### Título del tema de Tesis

Resumen en Español del tema de tesis.

## Abstract

#### Título del tema de tesis

Resumen en Inglés del tema de tesis.

### **Publicaciones**

En caso de contar con publicaciones las pueden colocar en este modo: Como parte de los resultados del trabajo de investigación desarrollado en esta tesis, se obtuvieron los siguientes artículos:

#### Artículos en congresos internacionales

#### Sometidos

• Mario I. García Antonio, José. A. Cruz Tolentino, Victor Gómez, Alejandro Jarillo, & Luis A. González Rojas, Control system for manipulation of services in ubiquitous environment, 7th International Conference on Computer Sciences and Convergence Information Technology (ICCIT2012), en Seoul Korea December 3-5 2012.

#### Artículos en congresos nacionales

#### Sometidos

• Mario I. García Antonio, José. A. Cruz Tolentino, Victor Gómez, Alejandro Jarillo, & Luis A. González Rojas, New architecture for manipulation of physical services in ubiquitous environment, The 2013 Iberoamerican Conference on Electronics Engineering and Computer Science (CIIECC) 2013, en San Luis Potosí, México April 24-26, 2013.

# Índice general

|             | Dedicatoria  | III  |  |  |  |
|-------------|--|------|--|--|--|
|             | $\label{eq:Resuments} Resumen \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $  | VII  |  |  |  |
|             | Abstract   | IX   |  |  |  |
|             | Publicaciones  | XI   |  |  |  |
|             | Índice general   | XIII |  |  |  |
|             | Índice de figuras $\dots \dots \dots$  | XV   |  |  |  |
|             | Índice de tablas   | XVI  |  |  |  |
| 1.          | Introducción   | 1    |  |  |  |
|             | 1.1. Antecedentes  |      |  |  |  |
|             | 1.2. Imágenes  |      |  |  |  |
|             | The Act 12 and 1 | n    |  |  |  |
| 2.          | Estudio del arte   | 3    |  |  |  |
|             | 2.1. Introducción  | 3    |  |  |  |
| 3.          | 3. Diseño y desarrollo del tema de tesis   |      |  |  |  |
| 4.          | Pruebas y resultados   | 7    |  |  |  |
| 5           | Canalysian as a tucksias fotomas   |      |  |  |  |
| <b>J</b> .  | Conclusiones y trabajos futuros  | 9    |  |  |  |
| Α.          | . Esta plantilla está orientada a Informática  |      |  |  |  |
| Ac          | rónimos  | 13   |  |  |  |
| $_{ m Gl}$  | osario   | 15   |  |  |  |
|             |  | 17   |  |  |  |
| $R\epsilon$ | Referencias  |      |  |  |  |

# Índice de figuras

| 1.1. | Varias imágenes comparadas y con un propio <b>caption</b> para cada uno | 1 |
|------|---|---|
| 1.2. | Imagen separada   | 2 |

# Índice de tablas

XVIII Índice de tablas

### Introducción

#### 1.1. Antecedentes

Los antecedentes deben ser extensos pero, lo suficientemente cortos para ser entendidos por todos.

#### 1.2. Imágenes

Las imágenes pueden ser insertadas en dos modos, varias imágenes en una sola o por separadas.



(a) Primera imagen

(b) Segunda imagen

Figura 1.1: Varias imágenes comparadas y con un propio caption para cada uno

Una sola imagen insertada.

Para la bibliografías es más simple, es como de costumbre en LATEX, es decir, así, (Bernstein, Kliegman, Stanton, & Geme, 2011) \cite{bernstein}.

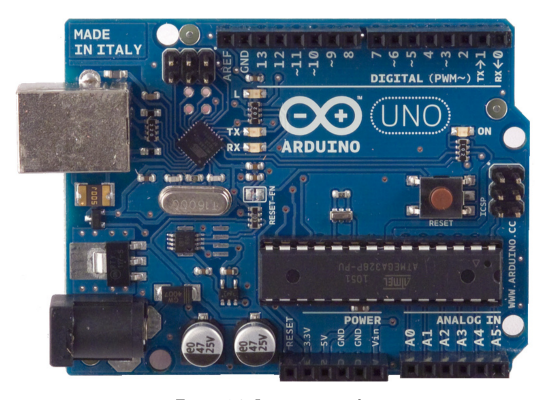


Figura 1.2: Imagen separada.

Fuente: http://arduino.cc/

### Estudio del arte

#### 2.1. Introducción

El estudio del arte es importante porque aquí se refleja la cantidad información existente que se consultó para la tesis.

# Diseño y desarrollo del tema de tesis

Simplemente este capítulo no debe faltar, ya que aquí es donde irá básicamente todo el desarrollo de la tesis y cómo es que se obtuvo el resultado a publicar en la misma.

# Pruebas y resultados

Adicionalmente se puede agregar más capítulos como este...

# Conclusiones y trabajos futuros

O como este otro...

### Apéndice A

# Esta plantilla está orientada a Informática

Los códigos de programas que se utilizaron en la creación o desarrollo de la tesis se incluyen utilizando la siguiente forma:

El Código A.1 muestra el programa que se utilizó para la adquisición de datos desde el corazón vivo del paciente.

Código A.1: El código en C de la función de membresía Gaussiana.

Código A.2: El código en C de la función de membresía Hombro Izquierdo.

```
double hombroIzquierdo(double a, double b, double x){
    double ux=0.0;
```

```
if(x\leq a){
3
            ux=1;
4
       }
5
       if(x>a && x<b){
6
            ux=(b-x)/(b-a);
7
       }
8
       if(x>b){
9
            ux=0;
10
       }
11
       return ux;
12
13 }
```

### Referencias

Bernstein, D., Kliegman, R., Stanton, B., & Geme, J. I. (2011). Evaluation of the cardiovascular system: history and physical evaluation (19<sup>a</sup> ed.). Philadelphia, Pa: Elsevier Saunders. (chap 416)