

# CURRICULUM VITAE

**WILLIAM ARNALDO CAMPOS DÍAZ**  
**INGENIERO MECÁNICO**  
**TLF: 0412 963 96 67**  
**0212 285 52 43**

**CARACAS, 2010**

# **CURRICULUM VITAE**

## **DATOS PERSONALES**

NOMBRE: WILLIAM ARNALDO CAMPOS DÍAZ  
CEDULA DE IDENTIDAD: 10.532.011  
NACIONALIDAD: VENEZOLANO  
LUGAR DE NACIMIENTO: CARACAS  
FECHA DE NACIMIENTO: 11 / 03 / 1970  
PROFESIÓN: INGENIERO MECÁNICO  
C.I.V.: 173.368  
SENCAMER.: 13971  
DIRECCIÓN ACTUAL: 1RA TRANSVERSAL ENTRE AV. ANDRES BELLO Y 2DA AV. RES. ANACOCO PISO 7 APTO 72. LOS PALOS GRANDES.CHACAO. MIRANDA .CARACAS.



TELÉFONOS: 0212 285 52 43  
0412 963 96 67  
0414 222 67 75

Email [williamcampos70@gmail.com](mailto:williamcampos70@gmail.com)

## **DATOS ACADÉMICOS**

TITULO UNIVERSITARIO:  
INGENIERO MECÁNICO (UNIVERSIDAD EXPERIMENTAL POLITÉCNICA "ANTONIO JOSÉ DE SUCRE". VICE-RECTORADO "LUIS CABALLERO MEJIAS"). UNEXPO AÑO 2005.

## **RESUMEN DE EXPERIENCIA DE TRABAJO EN EL AREA SOLICITADA**

INGENIERO MECÁNICO CON CINCO (5) AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL DISEÑO, SELECCIÓN, INSTALACIÓN, EN EQUIPOS TÉRMICOS Y MÁQUINAS DE POTENCIA TALES COMO: AIRE ACONDICIONADO, SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN, BOMBAS DE CALOR, TORRES DE ENFRIAMIENTO, BOMBAS Y VENTILADORES, SISTEMAS ELÉCTRICOS DE FUERZA Y CONTROL. ELABORACIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS DE INGENIERÍA.  
DOCENTE UNIVERSITARIO

## **IDIOMAS.**

BILINGÜE ESPAÑOL INGLÉS.

## **EXPERIENCIA DOCENTE**

UNEXPO LUIS CABALLERO MEJÍAS. GUARENAS. DESDE OCTUBRE DE 2006. CARGO: INSTRUCTOR TIEMPO COMPLETO. CONTRATADO. DICTANDO CÁTEDRA DE DIBUJO I Y II, MATEMATICAS I HASTA MARZO 2009  
TELÉFONO: 0212- 362.38.14

KACOSA: ASESOR EN CURSOS DE REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO  
TELÉFONO: 0245-5714306

## **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

### **ORFAMEN C.A ENERO 2010 (ACTUAL)**

#### **INGENIERO PROYECTISTA**

LEVANTAMIENTO Y ELABORACIÓN DE PROPUESTAS DEL SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE PARA EDIFICIOS DE SEGUROS CONSTITUCIÓN, SEDES CARACAS

TELÉFONO: 0212 919.94.06

### **ORFAMEN C.A ENERO 2009**

#### **INGENIERO PROYECTISTA**

DISEÑO DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN FORZADA PARA EL EDIFICIO **ASISTANET** SEGUROS CONSTITUCIÓN.

DISEÑO DEL SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE PARA EDIFICIOS DE SEGUROS CONSTITUCIÓN, SEDES CARACAS Y MARGARITA ESTADO. NUEVA ESPARTA.

SUSTITUCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA HELADA EDIFICIO TORRE EUROPA CHACAO- CARACAS.

DISEÑO DE AIRE ACONDICIONADO ANTIGUO EDIFICIO PANAFOT AV TAMANCO EL ROSAL.

DISEÑO DE AIRE ACONDICIONADO OFICINA ASISTANET CUMANÁ, MARACAIBO.

TELÉFONO: 0212 919.94.06

### **INMANSER C.A SEPTIEMBRE 2008**

#### **INGENIERO PROYECTISTA**

DISEÑO DEL SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE PARA EL HOSPITAL "VICTORINO SANTAELLA" LOS TEQUES ESTADO. MIRANDA.

DISEÑO DEL SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE PARA OFICINAS RUMBERA NETWORK. CARACAS.

DISEÑO DEL SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE PARA OFICINAS ODEBRECHT LOS TEQUES ESTADO. MIRANDA

TELÉFONO: 0414.138.38.51

### **DIPROINCA PROYECTOS CONSTRUCCIONES C.A. NOVIEMBRE 2008**

#### **INGENIERO PROYECTISTA**

DISEÑO DEL SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE (SISTEMA DE AGUA HELADA) Y DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS, PARA EDIFICIO ADMINISTRATIVO "LOGICASA" EN LA PARROQUIA CARLOS SOUBLETTE, ESTADO VARGAS.

TELÉFONOS: 0212 239.50.62-0212.234.33.46

### **CONSTRUCTORA INARPROCOM C.A. MAYO 2006.- NOVIEMBRE 2008**

#### **INGENIERO INSPECTOR**

INSPECCIÓN DEL SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE (PROYECTO SATELITE SIMÓN BOLIVAR-VENSAT) FUERTE MILITAR LUEPA- ESTADO BOLIVAR.

#### **INGENIERO AUDITOR**

REALIZAR AUDITORIA Y RECÁLCULO DE LOS SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE E INSTALACIONES ELÉCTRICAS. LEVANTAMIENTO DE LOS SISTEMAS INSTALADOS (AIRE ACONDICIONADO, INSTALACIONES SANITARIAS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, VOZ Y DATA, SISTEMA CONTRA INCENDIO).

REALIZACIÓN DE PLANOS COMO CONSTRUIDOS Y MEMORIAS DESCRIPTIVAS PARA CENTRO DE DIAGNOSTICO INTEGRAL, CENTRO DE ALTA TECNOLOGIA, CENTRO DE REHABILITACION INTEGRAL DR. SALVADOR ALLENDE BARRIO ADENTRO 2 URB. CHUAO- CARACAS

### **CONSTRUCTORA MARTRASTO C.A. DIC-MAR 2007.**

#### **INGENIERO PROYECTISTA**

DISEÑO DEL SISTEMA VENTILACIÓN FORZADA PARA CONJUNTO RESIDENCIAL PLAYA GRANDE (PLAYA GRANDE-ESTADO. VARGAS)

### **CONSTRUCTORA MADLETA C.A. ABRIL-MAYO 2006.**

#### **INGENIERO PROYECTISTA**

DISEÑO DE LOS SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE, GASES MEDICINALES PARA EL HOSPITAL PADRE CABRERA (LOS TEQUES – EL TAMBOR)

**CONSTRUCTORA ORTAPON C.A. FEBRERO-ABRIL 2006.**

**INGENIERO PROYECTISTA**

DISEÑO DE LOS SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE, GASES MEDICINALES, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, VOZ Y DATA, SISTEMA CONTRA INCENDIO, INSTALACIONES SANITARIAS PARA EL HOSPITAL DR. FRANCISCO RAFAEL GARCÍA (GUARENAS-ESTADO. MIRANDA).

**INGENIERO CARLOS SEGURA -2005**

**INGENIERO ASISTENTE Y COLABORADOR**

DISEÑO DEL SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE (AGUA HELADA) EDIFICIO CANALIZACIONES CHUAO-CARACAS

DISEÑO DEL SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE EDIFICIO DIM, BOLEÍTA NORTE-CARACAS.

**INGENIERO GILBERTO DURÁN**

**INGENIERO ASISTENTE Y COLABORADOR**

DISEÑO DEL SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE HOSPITAL PÉREZ DE LEÓN DE PETARE-CARACAS.

**CURSOS REALIZADOS:**

**PRINCIPIOS BÁSICOS DEL LOS SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO.**

DURACIÓN 20 HORAS. LUGAR: UNEXPO

**MECHANICAL DESKTOP (BÁSICO)**

DISEÑO Y ENSAMBLAJE DE PIEZAS MECÁNICAS EN 3D

DURACIÓN 20 HORAS. LUGAR: UNEXPO

**C.V.A. (CENTRO VENEZOLANO AMERICANO)**

CURSO DE INGLES (CURSADO HASTA NIVEL VEINTITRÉS)

**CANALIZACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES**

DURACIÓN 20 HORAS. LUGAR: CEDE COLDELECTRA LOS DOS CAMINOS.

**LG SISTEMA MULTI V**

DISEÑO CARGAS TÉRMICAS, EQUIPOS, MANEJO DE SOFTWARE

DURACIÓN 16 HORAS

**OTROS ESTUDIOS:**

**MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECÁNICA**

LUGAR: UNEXPO (ACTUAL)

**DESTREZAS:**

MANEJO DE SOFTWARE E20-II CARRIER PARA AIRE ACONDICIONADO

ESCOJENCIA DE EQUIPOS MECÁNICOS EN AIRE ACONDICIONADO

MANEJO DE PROGRAMA OFFICE

MANEJO DE HERRAMIENTA PARA DIBUJO CAD

**REFERENCIAS LABORALES:**

ORLANDO MENDOZA ORFAMEN C.A.

TELÉFONOS: 0212 443.94.70

0412.953.22.44

ING.CARLOS SEGURA

TELEFONOS: 02 12 432.43.26

0416.709.10.14

ING.FREDDY MARTÍNEZ

TELEFONOS: 02 12 873.88.83

0412.237.70.10