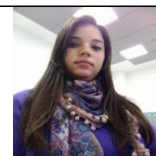


**- ANÓNIMO**Dirección web: <http://trabajos191286.micvweb.com>

Ciudad: Sevilla CP: 41009(Sevilla) País: España

**EXPERIENCIA:**1/2008 - 7/2008 Empresa: ETECSA (<http://www.etcasa.cu/>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Telecomunicaciones

Descripción del puesto: Becaria. Análisis de la migración de la red TDMA 850 a GSM 850 con propósitos de roaming internacional.

Ciudad: La Habana País: Cuba

1/2009 - 7/2009 Empresa: Grupo de Electrónica para el Turismo (<http://http://www.get.tur.cu/>)

Sector Empresarial: Informática

Area Profesional: Telecomunicaciones

Descripción del puesto: Becario. Diseño de una red de videovigilancia basada en cámaras IP para las instalaciones del Ministerio del Turismo en Cuba.

Ciudad: La Habana País: Cuba

9/2009 - 10/2010 Empresa: Centro de Neurociencias de Cuba (<http://www.cneuro.edu.cu/>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Reserva Científica. Desarrollo de circuitos electrónicos para su utilización en equipos de neurodiagnóstico.

Ciudad: La Habana País: Cuba

1/2011 - 3/2015 Empresa: CSIC IMSE (<http://www.imse-cnm.csic.es/>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Investigación y Desarrollo

Descripción del puesto: Desarrollo de redes neuronales de convolución para reconocimiento de patrones visuales. Aplicaciones en robótica

Ciudad: Sevilla País: España

**FORMACIÓN ACADÉMICA:**

7-2009 Ingeniería en Telecomunicaciones y Electrónica

Ingeniero Superior

Ingeniería

Ambas especialidades: Telecomunicaciones y Electrónica

Centro: Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría

Ciudad: La Habana (Cuba)

12-2012 Máster en Microelectrónica: Diseño y aplicaciones en Sistemas Micro-nanométricos. (<http://http://www.mastermicroelectronica.us.es/>)

Master

Ingeniería

Metodología y herramientas CAD.

Aplicaciones, sistemas y técnicas para el tratamiento de la información.

Sensores en tecnologías integradas.

Procesamiento bio-inspirado: algoritmos y circuitos.

Sistemas neuromórficos y difusos: aplicaciones y casos prácticos.

Centro: Universidad de Sevilla

Ciudad: Sevilla (España)

-----

## **FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:**

Curso de Estadística Avanzada

Ingeniería

Centro de Estudios: Centro de Neurociencias de Cuba

Información adicional: 64 horas

-----

Curso de Introducción a las Neurociencias

Ingeniería

Centro de Estudios: Centro de Neurociencias de Cuba

Información adicional: 39 horas

-----

Curso de Introducción a la Neuroinformática

Ingeniería

Centro de Estudios: Centro de Neurociencias de Cuba

Información adicional: 26 horas

-----

Curso de Procesamiento Digital de las Neuroimágenes

Ingeniería

Centro de Estudios: Centro de Neurociencias de Cuba

Información adicional: 39 horas

-----

Introducción al Matlab

Ingeniería

Centro de Estudios: Centro de Neurociencias de Cuba

Información adicional: 44 horas

-----

## **IDIOMAS:**

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

-----

---

## **CUALIDADES:**

Adaptable, Amable, Analítico/a, Cariñoso/a, Colaborador, Comprometido/a, Comunicativo/a, Creativo/a, Decidido/a, Determinado/a, Diligente, Eficiente, Enérgico/a, Entregado/a, Fiable, Flexible, Fuerte, Honesto/a, Imaginativo/a, Intelectual, Inteligente, Meticuloso/a, Organizado/a, Persistente, Preciso/a, Productivo/a, Responsable, Seguro/a, Sensible, Servicial, Sociable, Tenaz, Trabajador/a, Versátil

---

**INTERESES:**

Bailar, Béisbol, Cine/Películas, Cocinar, Literatura/Historia, Música Rock, Música Variada, Naturaleza, Ordenadores/Internet, Senderismo/Acampadas, Viajar/Turismo

---

**DISPONIBILIDAD:**

Estoy dispuesto a viajar

, Estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

---

**ENLACES WEB RELACIONADOS:**

Dirección web: <http://www.micvweb.com/trabajos191286>

---

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>

---