

## CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

IRVING AARON

CIFENTES

GONZALEZ

Generado el : 13/may/2020

### 1. Datos personales

**Fecha de nacimiento:** 18/sep/1987  
**País de nacimiento:** México  
**Nacionalidad:** Mexicana  
**Correo electrónico:** irving.aacg@gmail.com  
**CVU:** 364243  
**Nivel SNI:**

#### Empleo actual

**Inicio:** 03/sep/2018  
**Nombre del puesto:** Responsable de proyectos estratégicos  
**Institución:** Flare Sciance S.A. de C.V.  
**Inicio:** 04/ene/2017  
**Nombre del puesto:** Profesor de tiempo completo  
**Institución:** Universidad Autonoma de Yucatan

### 2. Grados académicos

<b>Fecha de obtención:</b> 21/sep/2009	<b>Nivel de escolaridad:</b> Licenciatura
<b>Título:</b> Ingeniería en computación	
<b>Institución:</b> Universidad Autonoma de Yucatan	
<b>Fecha de obtención:</b> 25/dic/2012	<b>Nivel de escolaridad:</b> Maestría
<b>Título:</b> Ciencias de la electrónica	
<b>Institución:</b> Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica (INAOE)	
<b>Fecha de obtención:</b> 30/ene/2017	<b>Nivel de escolaridad:</b> Doctorado
<b>Título:</b> Ciencias de la salud	
<b>Institución:</b> Universidad Autonoma de Yucatan	

### 3. Trayectoria profesional

#### 3.1 Experiencia laboral

<b>Inicio:</b> 22/ago/2017	<b>Fin:</b> 29/jun/2018
<b>Nombre del puesto:</b> Profesor de asignatura nivel licenciatura	
<b>Institución:</b> Escuela Modelo S.C.P.	
<b>Inicio:</b> 06/ene/2017	<b>Fin:</b> 08/ago/2017
<b>Nombre del puesto:</b> ingeniero en software	
<b>Institución:</b> Centro I+D+I Plenum S.A. de C.V.	
<b>Inicio:</b> 02/jun/2015	<b>Fin:</b> 01/ago/2017
<b>Nombre del puesto:</b> Líder de proyecto	
<b>Institución:</b> Biofractal S.A. de C.V.	

#### 3.2 Estancias de investigación

<b>Inicio:</b> 09/mar/2012	<b>Fin:</b> 24/ago/2012
<b>Estancia:</b> Académica	<b>Nombre de estancia:</b> Estancia de investigación de maestría
<b>Institución:</b> Università Degli Studi Roma Tre	

### 4. Producción científica, tecnológica y de innovación

#### 4.1 Publicación de artículos

**Año de publicación:** 2016

**Título del artículo:** Análisis de la fatiga muscular utilizando sensores inerciales

**Nombre:** CONIEEM

**Número de la revista:** no aplica

**Volúmen de la revista:** XVI

**País:**

**Páginas de:** 82

**a:** 90

**ISSN impreso:**

**ISSN electrónico:** 16650271

#### **Autores**

irving cifuentes gonzález

francisco herdia lópez

**Título del artículo:** Identificar rutinas de ejercicio mediante el reconocimiento de patrones de señales electromiográficas

**Nombre:** CONIEEM

**Número de la revista:** no aplica

**Volúmen de la revista:** XVI

**País:**

**Páginas de:** 91

**a:** 100

**ISSN impreso:**

**ISSN electrónico:** 16650271

#### **Autores**

irving cifuentes gonzalez

luis dominguez uriostegui

francisco heredia lópez

**Año de publicación:** 2015

**Título del artículo:** Desarrollo de un sistema inalámbrico para el registro de la actividad muscular e inercial con aplicaciones en el área de rehabilitación

**Nombre:** CONIEEM

**Número de la revista:** no aplica

**Volúmen de la revista:** XV

**País:**

**Páginas de:** 62

**a:** 70

**ISSN impreso:**

**ISSN electrónico:** 16650271

#### **Autores**

irving aaron cifuentes gonzález

mariana peraza mues

francisco heredia lópez

### **4.5 Desarrollos tecnológicos**

**Nombre del desarrollo:** miomov

**Tipo de desarrollo:** Nuevo producto

**Nombre del desarrollo:** WHeart

**Tipo de desarrollo:** Nuevo producto

### **5. Formación de capital humano**

### **6. Comunicación pública de la ciencia, tecnología y de innovación**

### **7. Vinculación**

### **8. Premios y distinciones**