

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

IRVING AARON CIFUENTES 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

Fecha de obtención: 21/sep/2009 Nivel de escolaridad: Licenciatura

Título: Ingeniería en computación
Institución: Universidad Autonoma de Yucatan

Fecha de obtención: 25/dic/2012 Nivel de escolaridad: Maestría

Título: Ciencias de la electrónica

Institución: Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica (INAOE)

Fecha de obtención: 30/ene/2017 Nivel de escolaridad: Doctorado

Título: Ciencias de la salud

Institución: Universidad Autonoma de Yucatan

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 22/ago/2017 **Fin:** 29/jun/2018

Nombre del puesto: Profesor de asignatura nivel licenciatura

Institución: Escuela Modelo S.C.P.

Inicio: 06/ene/2017 **Fin**: 08/ago/2017

Nombre del puesto: ingenierio en software

Institución: Centro I+D+I Plenum S.A. de C.V.

Inicio: 02/jun/2015 **Fin**: 01/ago/2017

Nombre del puesto: Líder de proyecto
Institución: Biofractal S.A. de C.V.

3.2 Estancias de investigación

Inicio: 09/mar/2012 **Fin:** 24/ago/2012

Estancia: Académica Nombre de estancia: Estancia de investigación de maestría

Institución: 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:miomovTipo de desarrollo:Nuevo productoNombre del desarrollo:WHeartTipo de desarrollo:Nuevo producto

- <u>5. Formación de capital humano</u>
- 6. Comunicación pública de la ciencia, tecnología y de innovación
- 7. Vinculación
- 8. Premios y distinciones