

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

JAVIER FLAVIO VIGUERAS GOMEZ
 Generado el : 25/may/2019

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 05/oct/1974
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: flavio@fc.uaslp.mx
CVU: 95506

Nivel SNI:

Empleo actual

Inicio: 17/ene/2011
Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR DE TIEMPO COMPLETO NIVEL V
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

2. Grados académicos

Fecha de obtención:	12/may/1999	Nivel de escolaridad:	Licenciatura
Título:	LICENCIATURA EN INGENIERIA ELECTRONICA		
Institución:	Universidad Autónoma Metropolitana (UAM)		
Fecha de obtención:	26/nov/2001	Nivel de escolaridad:	Maestría
Título:	MAESTRO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN Y MATEMÁTICAS INDUSTRIALES		
Institución:	Centro de Investigación en Matemáticas A.C. (CIMAT)		
Fecha de obtención:	29/ene/2007	Nivel de escolaridad:	Doctorado
Título:	DOCTORAT EN INFORMATIQUE		
Institución:	Universite Henri Poincare, Nancy I		

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio:	01/feb/2007	Fin:	31/dic/2010
Nombre del puesto:	INVESTIGADOR ASOCIADO C		
Institución:	Centro de Investigación en Matemáticas A.C. (CIMAT)		
Inicio:	01/feb/2003	Fin:	31/jul/2003
Nombre del puesto:	MONITORAT: INTRODUCTION À L'INFORMATIQUE		
Institución:	Universite Henri Poincare, Nancy I		
Inicio:	16/ene/1994	Fin:	15/jun/1999
Nombre del puesto:	PROFESOR DE MATEMÁTICAS EN EL CECYT 9		
Institución:	Instituto Politecnico Nacional		

3.2 Estancias de investigación

Inicio:	01/ene/2010	Fin:	31/dic/2010
Estancia:	Posdoctoral	Nombre de estancia:	ESTANCIA POSDOCTORAL EN EL GRUPO IMAGE AND VIDEO COMPUTING,
Institución:	Boston University		
Inicio:	15/jul/2001	Fin:	09/ago/2001
Estancia:	Académica	Nombre de estancia:	COMPLEX SYSTEM SUMMER SCHOOL RESEARCH PROJECT
Institución:	Central European University		

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2017

Título del artículo: LEYES DE KEPLER EN SCRATCH PARA TODO PUBLICO

Nombre: ACTA LATINOAMERICANA DE MATEMÁTICA EDUCATIVA

Número de la revista: 1 **Volúmen de la revista:** 30 **País:**

Páginas de: 1523 **a:** 1530

ISSN impreso: 24486469 **ISSN electrónico:**

Autores

JAVIER FLAVIO VIGUERAS GÓMEZ

MARÍA GUADALUPE PÉREZ RIVERA

Año de publicación: 2015

Título del artículo: PHASE CORRELATION WITH SUB-PIXEL ACCURACY: A COMPARATIVE STUDY IN 1D AND 2D (ISSN: 1077-3142)

Nombre: Computer Vision and Image Understanding

Número de la revista: **Volúmen de la revista:** 137 **País:**

Páginas de: 76 **a:** 87

ISSN impreso: **ISSN electrónico:**

Autores

Alfonso Alba

Título del artículo: Interfaz háptica para terapias de rehabilitación utilizando realidad aumentada

Nombre: AMRob Journal, Robotics: Theory and Applications

Número de la revista: **Volúmen de la revista:** 3 **País:**

Páginas de: 74 **a:** 80

ISSN impreso: **ISSN electrónico:**

Autores

ISELA BONILLA

CARLOS VIDRIOS-SERRANO

Flavio Viguera-Gómez

Año de publicación: 2014

Título del artículo: MULTIMODAL NON-RIGID REGISTRATION METHODS BASED ON LOCAL VARIABILITY MEASURES IN CT AND MR BRAIN IMAGES (ONLINE ISSN 1751-

Nombre: IET Image Processing

Número de la revista: **Volúmen de la revista:** 8 **País:**

Páginas de: 699 **a:** 707

ISSN impreso: **ISSN electrónico:**

Autores

ELISA

ISNARDO

ALDO

ANNA

FLAVIO

DANIEL

REDUCINDO

EDGAR

5. Formación de capital humano

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

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio:	16/abr/2009	Fin:	17/abr/2009
Nombre del proyecto:	PRIMER ENCUENTRO DE REALIDAD AUMENTADA EN MEXICO		
Tipo de proyecto:	Investigación		
Institución:			
Colaboradores:	JAVIER FLAVIO VIGUERAS GOMEZ NULL, JOSE LUIS MARROQUIN ZAleta NULL, CLAUDIA ESTEVES JARAMILLO NULL, JEAN BERNARD HAYET NULL, RAFAEL MURRIETA CID NULL, SALVADOR RUIZ CORREA NULL		
Inicio:	01/oct/2008	Fin:	30/sep/2009
Nombre del proyecto:	LOCALIZACION EN TIEMPO REAL DE UN ROBOT BIPEDO PROVISTO DE VISION MONOCULAR		
Tipo de proyecto:	Investigación		
Institución:			
Colaboradores:	JAVIER FLAVIO VIGUERAS GOMEZ NULL, JEAN-BERNARD HAYET NULL, CLAUDIA ESTEVES NULL		
Inicio:	01/jun/2009	Fin:	30/nov/2009
Nombre del proyecto:	REALIDAD AUMENTADA EN GRUPO ELEKTRA & BLUE LIGHT: PRUEBA DE CONCEPTO Y FACTIBILIDAD		
Tipo de proyecto:	Planes de negocio		
Institución:			
Colaboradores:	LEONEL RAMÍREZ VALDEZ NULL, FRANCISCO JAVIER HERNÁNDEZ LÓPEZ NULL, JAVIER FLAVIO VIGUERAS GÓMEZ NULL, MAXIMINO TAPIA RODRÍGUEZ NULL		
Inicio:	01/ago/2011	Fin:	31/jul/2012
Nombre del proyecto:	SISTEMA DE REALIDAD AUMENTADA PARA ESCENARIOS EDUCATIVOS		
Tipo de proyecto:	Investigación		
Institución:			
Colaboradores:	JAVIER FLAVIO VIGUERAS GOMEZ NULL, HECTOR FERNANDO GOMEZ GARCIA NULL, STAN SCLAROFF NULL		
Inicio:	01/feb/2016	Fin:	10/nov/2019
Nombre del proyecto:	Sistema Multiplataforma de Realidad Aumentada para Escenarios Educativos sobre Sistemas Espaciales		
Tipo de proyecto:	Investigación		
Institución:	Universidad Autonoma de San Luis Potosi		
Colaboradores:	JAVIER FLAVIO VIGUERAS GOMEZ NULL, ALBERTO MOLGADO RAMOS NULL, JORGE FRANCISCO MADRIGAL DÍAZ NULL		

8. Premios y distinciones

8.2 Distinciones no CONACYT

Año:	2005	Nombre de la distinción:	ART BEST STUDENT PAPER AWARD
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	Austria		
Año:	2009	Nombre de la distinción:	Second Place Best Student Paper Award Mexican International Conference on Artificial
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2015	Nombre de la distinción:	Perfil Deseable PRODEP
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		