

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

1. Datos básicos

[Datos generales](#)

[Domicilio de residencia](#)

2. Formación académica

[Grados Académicos](#)

3. Trayectoria profesional

[Experiencia laboral](#)

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Científica

[Publicación de artículos](#)

4.2 Tecnológica y de innovación

5. Formación de capital humano

5.1 Docencia

[Programas en PNPB](#)

[Programas no PNPB](#)

5.2 Tesis dirigidas

5.3 Diplomados

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

6.1 Difusión

6.3 Divulgación

7. Vinculación

8. Evaluaciones

9. Premios y distinciones

10. Lenguas e idiomas

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Datos generales

CURP: AUGF731210HDFRRR08	Fecha de nacimiento: 10/dic/1973	RFC: null
Nombre: FRANCISCO	Primer apellido: ARGUELLES	Segundo apellido: GRANADOS
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: CIUDAD DE MÉXICO		CVU: 448672
Contacto principal: farguellesgmsc@gmail.com		Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

ORC ID:
 Researcher ID Thomson:
 arXiv Author ID:
 PubMed Author ID:
 Open ID:

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	farguellesgmsc@gmail.com	SI

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: TAMAULIPAS	Municipio o delegación: VICTORIA
Localidad: VICTORIA	Código postal: 87078
Asentamiento: Colonia - Cuauhtémoc	

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad:
 DEMOCRACIA

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 2195	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior: 2195
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles

Nombre de vialidad:
 CALLE LEOPOLDO BELLO y CALLE HENEQUENAL

Calle posterior

Nombre:
 CALLE IGNACIO CONMONFORT

Descripción de la ubicación:
 CASA COLOR ROSA PALIDO, PORTON METALICO COLOR OCRE

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Formación académica

Grados académicos

Título: LICENCIADO EN INFORMATICA

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 2916278

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: EXCENCION POR PROMEDIO

Fecha de obtención: 23/jun/1999

Institución de obtención de grado: null

País de obtención de grado: México

Grados académicos

Título: MAESTRO EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: EN TRAMITE

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Diseño de una plataforma web para el analisis de cromosomas enfocado a la toma de decisiones

Fecha de obtención: 28/jun/2013

Institución de obtención de grado: null

País de obtención de grado: México

Trayectoria profesional

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

ID CORPORATIVA - LIDER DE PROYECTO

Logros:

DESARROLLO DE SISTEMAS CON VISUAL STUDIO .NET

Inicio: 19/ene/2009

Fin: 14/oct/2011

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Experiencia laboral

Otro

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería de sistemas

Subdisciplina: Sistemas de información

Nombre del puesto / Nombramiento:
PROFESOR DE ASIGNATURA

Logros:
FINALISTA EN EL EVENTO NACIONAL DE INNOVACION 2015

Inicio: 16/sep/2007

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:
QUALTEC S.A. DE C.V. - CONSULTOR EN SISTEMAS

Logros:
DESARROLLO DE SISTEMAS CON VISUAL BASIC, VISUAL STUDIO .NET, JAVASCRIPT

Inicio: 17/feb/2003

Fin: 13/oct/2006

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del puesto / Nombramiento:
CORPORATIVO SORIANA - DESARROLLADOR

Logros:
null

Inicio: 11/mar/2002

Fin: 31/ene/2006

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: **Campo:**

Disciplina: **Subdisciplina:**

Nombre del puesto / Nombramiento:
CABLESISTEMA - ANALISTA DE SISTEMAS

Logros:
null

Inicio: 10/feb/1997

Fin: 18/mar/2002

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: **Campo:**

Disciplina: **Subdisciplina:**

Nombre del puesto / Nombramiento:
PROGRAMADOR - CERAMICA NATALY

Logros:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

PROGRAMADOR - CERAMICA NATALY

null

Inicio: 12/jul/1996

Fin: 31/ene/1997

Producción científica, tecnológica y de innovación

Publicación de artículos

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 1665983X

Nombre: TecnoINTELECTO

País:

Título del artículo: o Sistema interactivo para incrementar la autonomía de niños con Síndrome Autista

Número de la revista: 2

Volumen de la revista: 13

Año de edición:

Año de publicación: 2016

Páginas de: 41

a: 45

Palabra clave 1: autismo

Palabra clave 2: autista

Palabra clave 3: síndrome

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería de sistemas

Subdisciplina: Computación

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Publicación de artículos

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 12885351

Nombre: Memorias del Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Tepic 2019

País:

Título del artículo: o Identificación de patrones en una base de datos poblacional de muertes por neoplasias malignas.

Número de la revista: 1

Volumen de la revista: 11

Año de edición:

Año de publicación: 2019

Páginas de: 873

a: 887

Palabra clave 1: neoplasias

Palabra clave 2: neoplasia

Palabra clave 3: malignas

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería de sistemas

Subdisciplina: Sistemas y calidad

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Formación de capital humano

Docencia - Programas no PNPC

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Nombre del programa: LICENCIATURA INFORMÁTICA

Nombre del curso o asignatura: FUNDAMENTOS DE REDES

Fecha inicio: 22/ago/2011

Fecha fin: 02/dic/2011

Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería de sistemas

Subdisciplina: Computación

Docencia - Programas no PNPC

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Nombre del programa: INGENIERÍA INFORMÁTICA

Nombre del curso o asignatura: FUNDAMENTOS DE REDES

Fecha inicio: 22/ago/2011

Fecha fin: 02/dic/2011

Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería de sistemas

Subdisciplina: Computación

Docencia - Programas no PNPC

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Nombre del programa: INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Nombre del curso o asignatura: SISTEMAS OPERATIVOS

Fecha inicio: 28/ene/2013

Fecha fin: 05/jul/2013

Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería de sistemas

Subdisciplina: Computación

Docencia - Programas no PNPC

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Nombre del programa: INGENIERÍA INFORMÁTICA

Nombre del curso o asignatura: DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

Fecha inicio: 26/ago/2013

Fecha fin: 06/dic/2013

Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería de sistemas

Subdisciplina: Computación

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Docencia - Programas no PNPC

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
Nombre del programa: INGENIERÍA INFORMÁTICA
Nombre del curso o asignatura: DESARROLLO DE APLICACIONES WEB
Fecha inicio: 27/ene/2014 **Fecha fin:** 04/jul/2014 **Horas totales:** 5

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de sistemas **Subdisciplina:** Computación

Docencia - Programas no PNPC

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
Nombre del programa: INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
Nombre del curso o asignatura: SISTEMAS OPERATIVOS
Fecha inicio: 27/ene/2014 **Fecha fin:** 04/jul/2014 **Horas totales:** 5

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de sistemas **Subdisciplina:** Computación

Docencia - Programas no PNPC

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
Nombre del programa: INGENIERÍA INFORMÁTICA
Nombre del curso o asignatura: DESARROLLO DE APLICACIONES WEB
Fecha inicio: 25/ago/2014 **Fecha fin:** 05/dic/2014 **Horas totales:** 5

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de sistemas **Subdisciplina:** Computación

Docencia - Programas no PNPC

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
Nombre del programa: INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
Nombre del curso o asignatura: TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS
Fecha inicio: 25/ago/2014 **Fecha fin:** 05/dic/2014 **Horas totales:** 5

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de sistemas **Subdisciplina:** Computación

Docencia - Programas no PNPC

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
Nombre del programa: INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del curso o asignatura: PROGRAMACION LOGICA

Fecha inicio: 26/ene/2015

Fecha fin: 03/jul/2015

Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería de sistemas

Subdisciplina: Computación

Docencia - Programas no PNP

Institución: TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

Nombre del programa: INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Nombre del curso o asignatura: ADMINISTRACION DE BASES DE DATOS

Fecha inicio: 26/ene/2015

Fecha fin: 03/jul/2015

Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería de sistemas

Subdisciplina: Computación

Docencia - Programas no PNP

Institución: TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

Nombre del programa: INGENIERIA INFORMATICA

Nombre del curso o asignatura: PROGRAMACIÓN EN AMBIENTE CLIENTE SERVIDOR

Fecha inicio: 26/ene/2015

Fecha fin: 03/jul/2015

Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería de sistemas

Subdisciplina: Computación

Docencia - Programas no PNP

Institución: TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

Nombre del programa: INGENIERIA INFORMATICA

Nombre del curso o asignatura: DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Fecha inicio: 26/ene/2015

Fecha fin: 03/jul/2015

Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería de sistemas

Subdisciplina: Computación

Docencia - Programas no PNP

Institución: TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

Nombre del programa: INGENIERIA INFORMATICA

Nombre del curso o asignatura: DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

Fecha inicio: 25/ene/2016

Fecha fin: 03/jul/2016

Horas totales: 5

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de sistemas **Subdisciplina:** Computación

Docencia - Programas no PNP

Institución: TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO
Nombre del programa: INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
Nombre del curso o asignatura: TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS
Fecha inicio: 25/ene/2016 **Fecha fin:** 03/jul/2016 **Horas totales:** 4

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de sistemas **Subdisciplina:** Computación

Docencia - Programas no PNP

Institución: TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO
Nombre del programa: INGENIERIA INFORMATICA
Nombre del curso o asignatura: TALLER DE BASES DE DATOS
Fecha inicio: 25/ene/2016 **Fecha fin:** 03/jul/2016 **Horas totales:** 4

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de sistemas **Subdisciplina:** Computación

Docencia - Programas no PNP

Institución: TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO
Nombre del programa: MAESTRIA PROFESIONALIZANTE EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
Nombre del curso o asignatura: ARQUITECTURA DE SOFTWARE
Fecha inicio: 29/ene/2019 **Fecha fin:** 08/jun/2019 **Horas totales:** 6

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de sistemas **Subdisciplina:** Computación

Docencia - Programas no PNP

Institución: TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO
Nombre del programa: MAESTRIA PROFESIONALIZANTE EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
Nombre del curso o asignatura: BASE DE DATOS
Fecha inicio: 27/ago/2019 **Fecha fin:** 07/dic/2019 **Horas totales:** 6

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de sistemas **Subdisciplina:** Computación

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Docencia - Programas no PNPC

Institución: TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

Nombre del programa: MAESTRIA PROFESIONALIZANTE EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Nombre del curso o asignatura: MODELADO CONCEPTUAL DE APLICACIONES WEB

Fecha inicio: 28/ene/2020

Fecha fin: 06/jun/2020

Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería de sistemas

Subdisciplina: Sistemas de información

Docencia - Programas no PNPC

Institución: TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

Nombre del programa: MAESTRIA PROFESIONALIZANTE EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Nombre del curso o asignatura: BASE DE DATOS

Fecha inicio: 25/ago/2020

Fecha fin: 05/dic/2020

Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería de sistemas

Subdisciplina: Computación

Docencia - Programas no PNPC

Institución: TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

Nombre del programa: MAESTRIA PROFESIONALIZANTE EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Nombre del curso o asignatura: MODELADO CONCEPTUAL DE APLICACIONES WEB

Fecha inicio: 26/ene/2021

Fecha fin: 05/jun/2021

Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería de sistemas

Subdisciplina: Computación

Docencia - Programas no PNPC

Institución: TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

Nombre del programa: MAESTRIA PROFESIONALIZANTE EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Nombre del curso o asignatura: BASE DE DATOS

Fecha inicio: 31/ago/2021

Fecha fin: 04/dic/2021

Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería de sistemas

Subdisciplina: Computación