

1. Datos básicos[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)[Estancias de investigación](#)**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****5.2 Tesis dirigidas****5.3 Diplomados****6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación****6.1 Difusión****6.3 Divulgación**[Divulgación](#)[Participación en congresos](#)**7. Vinculación**[Redes de investigación](#)**8. Evaluaciones****9. Premios y distinciones****10. Lenguas e idiomas**[Idiomas](#)

CONACYT

Datos generales

CURP: SAPY880310MMNNS06	Fecha de nacimiento: 10/mar/1988	RFC: SAPY880310A76
Nombre: YESSICA	Primer apellido: SANCHEZ	Segundo apellido: PONCE
Sexo: Femenino	Estado conyugal: Soltero(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: MICHOACÁN DE OCAMPO	CVU: 704288	
Contacto principal: yes103_neutron@hotmail.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	Personal	yes103_neutron@hotmail.com	SI

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: CIUDAD DE MÉXICO	Municipio o delegación: TLALPAN
Localidad: EL PEDREGAL	Código postal: 14030
Asentamiento: Colonia - Isidro Fabela	

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: CAMINO

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 84	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles

Nombre de vialidad: y

Calle posterior

Nombre:
Descripción de la ubicación:

CONACYT

Grados académicos

Título: LICENCIATURA EN BIOLOGÍA**Nivel de escolaridad:** Licenciatura**Estatus:** Grado obtenido**Cédula profesional:** 8345638**Opciones de titulación:** Tesis**Título de tesis:** SISTEMA DE APAREAMIENTO DEL PULPO ROJO OCTOPUS MAYA (VOSS Y SOLIS, 1966)**Fecha de obtención:** 09/dic/2011**Institución de obtención de grado:** Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo**País de obtención de grado:** México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química**Campo:** Ciencias de la vida**Disciplina:** Genética**Subdisciplina:** Acuicultura

Grados académicos

Título: Maestría en Ciencias Biológicas**Nivel de escolaridad:** Maestría**Estatus:** Grado obtenido**Cédula profesional:** 11322702**Opciones de titulación:** Tesis o tesina y examen profesional**Título de tesis:** ANÁLISIS DE LOS HERPESVIRUS 4(VEB), 5(CMV), 6(HHV-6), 7(HHV-7) Y 8(VSK) EN PACIENTES PEDIÁTRICOS POST-TRASPLANTADOS**Fecha de obtención:** 17/abr/2018**Institución de obtención de grado:** Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM)**País de obtención de grado:** México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química**Campo:** Ciencias biomédicas**Disciplina:** Campos emergentes**Subdisciplina:** Campos emergentes

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro**Institución:** Hospital Infantil de México Federico Gómez

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química**Campo:** Ciencias biomédicas**Disciplina:** Enfermedades infecciosas**Subdisciplina:** Enfermedades infecciosas**Nombre del puesto / Nombramiento:**

Asistente de Investigación. Prestador de servicios profesionales.

Inicio: 15/may/2017**Fin:** 13/may/2018

CONACYT

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Secretaría de Agricultura, Ganadería, Recursos Hidráulicos, Pesca y Acuicultura

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ciencias pesqueras

Subdisciplina: Biología pesquera

Nombre del puesto / Nombramiento:

Prestador de Servicios profesionales -Técnico laboratorista del Comité Estatal de Sanidad e Inocuidad Acuicola de Michoacán A. C.

Logros:

-Más de 1000 análisis de calidad del agua de las granjas acuícolas del estado de Michoacán.-Generación de un manual teórico práctico de Calidad del Agua.

Inicio: 14/nov/2011

Fin: 17/abr/2015

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Programa Interinstitucional para el fortalecimiento de la investigación y el posgrado del pacifico. Verano de la Investigación. Programa Delfin

Tipo de estancia: Académica

Institución: Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM)

Fecha Inicio: 10/may/2010

Fecha Fin: 30/jul/2010

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología molecular

Subdisciplina: Biología molecular

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Programa ¿Movilidad Estudiantil¿, estancia semestral en la Facultad de Ciencias

Tipo de estancia: Académica

Institución: Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM)

Fecha Inicio: 12/ene/2009

Fecha Fin: 31/jul/2009

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Virología	Subdisciplina:	Virología

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	30572622
Nombre:	Viruses	
País:		
Título del artículo:	Simultaneous Detection of Beta and Gamma Human Herpesviruses by Multiplex qPCR Reveals Simple Infection and Coinfection Episodes	
Número de la revista:	12	Volumen de la revista: 10
Año de edición:		Año de publicación: 2018
Páginas de:	730	a: 749
Palabra clave 1:	human herpesviruses	Palabra clave 2: coinfection
		Palabra clave 3: graft rejection

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Virología	Subdisciplina:	Virología

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Yessica Sánchez Ponce	MANUAL	Autor
Gustavo Varela Fascinetto	MANUAL	Autor
José Carlos Romo Vázquez	MANUAL	Autor
Briceida López Martínez	MANUAL	Autor
José Luis Sánchez Huerta	MANUAL	Autor
Israel Parra Ortega	MANUAL	Autor
Ezequiel M. Fuentes Pananá	MANUAL	Autor
Abigail Morales Sánchez	MANUAL	Autor

Participación en congresos

Nombre del congreso:	Congreso Nacional del XV Verano de la Investigación Científica y Tecnología del Pacífico		
Título del trabajo:	"Estandarización de protocolos de Extracción de ADN genómico y PCR de microsatélites; útiles para pruebas de		
Título de participación congreso:	Ponencia		
Fecha:	13/ago/2010	País:	México
Palabra clave 1:	Extracción de ADN	Palabra clave 2: PCR	Palabra clave 2: Octopus maya

Participación en congresos

Nombre del congreso:	III Congreso de Ecología		
Título del trabajo:	Sistema de apareamiento genético del pulpo rojo Octopus maya".		
Título de participación congreso:	Ponencia		
Fecha:	07/abr/2011	País:	México

CONACYT

Palabra clave 1: Poliginia	Palabra clave 2: microsatelites	Palabra clave 2: multipaternidad
----------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Participación en congresos

Nombre del congreso: V Congreso mexicano de Ecología.		
Título del trabajo: "Diversidad Genética y calidad del agua en especies de Haeterina (Odonata Calopterygidae en Michoacán, México".		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 21/abr/2015	País: México	
Palabra clave 1: Bioindicadores	Palabra clave 2: Diversidad haplotídica	Palabra clave 2: Diversidad nucleotídica

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3er Congreso de la AMIINSHAE		
Título del trabajo: ANÁLISIS DE LOS HERPESVIRUS 4(EBV) 5 (CMV) 6(HHV6) 7(HHV7) Y 8 (VSK) EN PACIENTES PEDIÁTRICOS		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 23/nov/2017	País: México	
Palabra clave 1: Herpesvirus	Palabra clave 2: Coinfección	Palabra clave 2: Trasplante pediátrico

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4to Congreso AMIINSHAE		
Título del trabajo: LA COINFECCIÓN POR HERPESVIRUS HUMANOS INCREMENTA EL RIESGO DE RECHAZO RENAL EN PACIENTES		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 08/nov/2018	País: México	
Palabra clave 1: Herpesvirus	Palabra clave 2: Rechazo	Palabra clave 2: Post-trasplante

Participación en congresos

Nombre del congreso: El amplio espectro de desórdenes del sistema inmune y cáncer asociados al virus de Epstein-Barr		
Título del trabajo: Beta and gamma herpesviruses in post-transplant patients: viral cooperation?		
Título de participación congreso: Organizador del evento		
Fecha: 25/jun/2019	País: México	
Palabra clave 1: Viral cooperation	Palabra clave 2: Rejection	Palabra clave 2: multiplex

Colaboradores

Nombre: Abigail Morales Sánchez

Sexo: Femenino

Nombre: Ezequiel Moisés Fuentes Pananá
--

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Virología		
Título del trabajo: "La detección simultánea de beta y gama herpesvirus por qPCR múltiple, reveló que las coinfecciones incrementan el riesgo		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 04/sep/2019	País: México	
Palabra clave 1: Coinfección	Palabra clave 2: Rechazo renal	Palabra clave 2: trasplante

CONACYT

Colaboradores

Nombre: Ezequiel Moisés Fuentes Pananá

Sexo: Masculino

Nombre: Abigail Morales Sánchez

Sexo: Femenino

Redes de investigación

Nombre red: Sociedad Mexicana de Virología

Fecha de creación: 02/sep/2005

Fecha de ingreso: 04/mar/2019

Responsable / líder de la red

Nombre: Ramón González García Conde

Institución adscripción del responsable de la red: Universidad Autonoma del Estado de Morelos (UAEM)

Total de integrantes: 500

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Virología

Subdisciplina: Virus

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio: Intermedio

Nivel de conversación: Intermedio

Nivel de lectura: Avanzado

Nivel de escritura: Intermedio

Fecha de evaluación: 10/mar/2015

¿Cuenta con certificación? No

Documento probatorio: DIPLOMA CURSO AVANZADO DE INGLES UMSNH

Puntos / porcentaje: 0

Nivel conferido: Intermedio

Institución que otorgó certificado: Universidad Michoacana de san Nicolás de Hidalgo

Idioma

Idioma: Spanish

Grado de dominio

Grado de dominio:

Nivel de conversación: Avanzado

Nivel de lectura: Avanzado

Nivel de escritura: Avanzado

¿Cuenta con certificación?

Documento probatorio:

Puntos / porcentaje: 0

Institución que otorgó certificado: