

YESSICA SÁNCHEZ PONCE



FRAY MATÍAS DE ESCOBAR#143 FRACCIONAMIENTO LÁZARO CARDENAS

TELÉFONO 4433233856

MÓVIL 4431437206

CORREO ELECTRÓNICO yes103_neutron@hotmail.com

INFORMACIÓN PERSONAL

❖ FECHA DE NACIMIENTO	10 de marzo de 1988
❖ LUGAR DE NACIMIENTO	Morelia Michoacán de Ocampo, México.
❖ ESTADO CIVIL	Soltera

PERFIL PROFESIONAL

LICENCIADA EN BIOLOGÍA Técnico de laboratorio, experiencia en extracciones de DNA, manejo de reactivos químicos, conocimientos básicos en las ciencias biológicas.

EXPERIENCIA LABORAL

2011-2012: COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD ACUÍCOLA DEL ESTADO DE MICHOACÁN A.C.
CARGO: Técnico laboratorista
FUNCIÓN: Diagnósticos Sanitarios

FORMACIÓN ACADÉMICA

[2002-2004]	Colegio de San Nicolás de Hidalgo
[2005- 2011]	Facultad de Biología, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
[2005- 2011]	Departamento de Idiomas. Inglés, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

ACTIVIDADES ACADÉMICAS

(Noviembre, 2005)

“X concurso de conocimientos de Química General” organizado por varias facultades de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

(Mayo, 2008)

“Concurso de cartel: Mensaje Ambiental” organizado por el PAI (Plan Ambiental Institucional) en la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

(Septiembre, 2008)

Proyecto “Efecto del Extracto de Cabezuelas Florales de *Acmella radicans* sobre el hongo *Botrytis cinerea*”. Con la Dra. Patricia Ríos Chávez. En el Laboratorio de Fitobioquímica de la Facultad de Biología de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

(Octubre, 2008)

Proyecto "Cultivo de tejidos y producción de metabolitos secundarios". Con la Dra. Patricia Ríos Chávez. En el Laboratorio de Fitobioquímica de la Facultad de Biología de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

(Enero-Junio, 2009)

Programa "Movilidad Estudiantil", estancia semestral en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México, tomando los cursos de:

-Genética mendeliana -Biología Celular -Carcinogénesis -Virología

(Verano 2010)

Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigación y el Posgrado del Pacífico, a través de la Universidad Autónoma de Nayarit. Estancia de verano en la Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación, de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México, campus Sisal Yucatán. Bajo la dirección de la Dra. Ma. Leticia Arena Ortiz con el proyecto "Estandarización de protocolos de Extracción de ADN genómico y PCR de microsátélites; útiles para pruebas de multipaternidad de pulpo *Octopus maya*"

CURSOS

(Febrero-Agosto, 2010)

Curso curricular teórico-práctico con un total de 64 horas "Ecología Evolutiva". Facultad de Biología de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

(Febrero-Agosto, 2010)

Curso curricular teórico-práctico con un total de 64 horas "Técnicas de Biología Molecular". Facultad de Biología de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

(Marzo 2012)

Curso curricular teórico-práctico con un total de 40 horas en "Sanidad Acuícola y Detección de Patógenos (*Vibrio cholerae*, WSSV, YHV, TSV, IHHNV E IMNV) mediante técnicas moleculares". Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C.

(JUNIO 2013)

Capacitación práctica sobre "Técnicas de identificación bacteriana y método para la detección de organofosforados en agua y tejidos". CIBNOR.

(JUNIO 2013)

Seminario "Métodos y técnicas microbiológicas en el cultivo de peces, con énfasis en toma, procesamiento y manejo de muestras de agua y organismos acuáticos para análisis sanitario. CIBNOR

(AGOSTO 2013)

2º Curso de capacitación de Sanidad Acuícola y Pesquera. Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria, SENASICA-SAGARPA.

(OCTUBRE 2013)

Taller Formación de auditores basado en la NMX-CC-19011-IMNC-2012 "Directrices para la auditoria de los sistemas de gestión" CESAMICH y UVSA ZOO, S.C.

(OCTUBRE 2013)

Curso de "Análisis de riesgos y control de puntos críticos (HACCP) Básico". CESAMICH y UVSA ZOO, S.C.

(OCTUBRE 2013)

Curso de "Análisis de Riesgos y Control de Puntos Críticos (HACCP) Avanzado". CESAMICH y UVSA ZOO, S.C.

(DICIEMBRE 2013)

Curso-taller "Evaluación de Riesgos en el sector acuícola". SAGARPA a través del CESAMICH.

(DICIEMBRE 2013)

Curso de “Sistemas de gestión de la Inocuidad de los Alimentos ISO/TS 22002-1 (PAS 220). CESAMICH y UVSA ZOO, S.C.

(JUNIO 2014)

Curso “Desarrollo de terapias para el control de enfermedades en acuicultura, antibióticos y vacunas, consideraciones para su elección, uso y evaluación de ellos en condiciones productivas”. CESAMICH y VETERQUIMICA-CHILE.

(JUNIO 2014)

Curso “Sanidad Acuícola y Bioseguridad en la industria de la Trucha en México”. CESAPUE, SAGARPA, SENASICA.

(SEPTIEMBRE 2014)

Curso “Caracterización de las principales enfermedades bacterianas, parasitarias y virales en tilapia y bagre, signos clínicos, tratamientos preventivos y correctivos. CESAMICH y Centro de Investigación de desarrollo biotecnológico y diagnóstico S.A. de C.V.

(DICIEMBRE 2014)

“Seminario ejercicio simulacro sobre los Sistemas y Planes de Emergencia Aplicados al Sector Acuícola (AAUTOSIM II)”

CONGRESOS

(Agosto, 2010)

Exposición Oral en el Congreso Nacional del XV Verano de la Investigación Científica y Tecnología del Pacífico. Con el tema “Estandarización de protocolos de Extracción de ADN genómico y PCR de microsatélites; útiles para pruebas de multipaternidad de pulpo *Octopus maya*”.

(Abril, 2011)

Exposición oral en el III Congreso de Ecología. Con el tema “Sistema de apareamiento genético del pulpo rojo *Octopus maya*”.

PREMIO

(Agosto, 2010)

Premio “Padre de la Patria”. Por haber obtenido el más alto aprovechamiento en el ciclo escolar 2005-2006, en el primer y segundo semestre de la carrera de Biología de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

(Abril, 2011)

Premio “Padre de la Patria”. Por haber obtenido el más alto aprovechamiento en el ciclo escolar 2007-2008, en el quinto y sexto semestre de la carrera de Biología de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

OTROS DATOS

INFORMÁTICA: Manejo de office, paquete básico.

OPEN WATER: Certificado de Buceo en nivel Open Water por PADI