



MTRO. BAYRON SANTOVEÑA CHÁVEZ

Secretario Administrativo del Colegio Primitivo y
Nacional de San Nicolás de Hidalgo



Correo Electrónico: sria.admin.cpsnh@umich.mx

Av. Madero Pte. 351 Centro Histórico C.P. 58000

<https://www.colegio.umich.mx/>

Tels. 4433123191 Ext. 106

FORMACIÓN EDUCATIVA

- Doctorado (Certificado)

Instituto de Investigación en Metalurgia y Materiales Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, México, Morelia Michoacán. 2016-2020

- Maestría (Título)

Instituto de Investigación en Metalurgia y Materiales Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, México, Morelia Michoacán. 2011-2013

- Licenciatura (Título)

Facultad de Ingeniería Mecánica Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, México, Morelia Michoacán. 2004-2009

EXPERIENCIA LABORAL

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Secretario Administrativo del Colegio de San Nicolás
10 de julio del 2023 a la fecha

Técnico Académico Asociado "A" MT. Agosto 2022 - Actual
Comisión en la Coordinación General de la División del Bachillerato

Técnico Académico Asociado "A" MT
Escuela Preparatoria "Ing. Pascual Ortiz Rubio". Agosto 2022 - Febrero 2023

Profesor Interino de Asignatura "B" (Materias Interinas) CPNSNH. Agosto 2022-
Febrero 2023



Prestador de servicios para la fabricación del respirador artificial de la UMSNH.
Enero 2022 – 2023.

Supervisor De Producción Y Diseño. Mantenimiento Industrial y Diseño, Morelia,
Michoacán, Octubre 2014- Diciembre 2020

Supervisor De Producción Y Diseño. Mantenimiento Industrial y Diseño, Morelia,
Michoacán, Enero 2011- Marzo 2014

Asistente De Control De Obra, Jean & Asab mantenimiento integral S. de R. L.
de C.V. Lázaro Cárdenas, Michoacán Septiembre 2009 - Diciembre 2010

PUBLICACIONES (ÚLTIMOS AÑOS)

- Sliding Wear Behavior of Ti-6Al-1.5V-1Mo-0.5Zr-0.1C Alloy Modified with Small Additions of Ru and Different V and Mo Contents. doi: 10.1557/adv.2020419
- "Fabrication, Thermo-Mechanical Processing and Characterization of Ti - 6% Al - 1.5% V - 1.0% Mo - 0.5% Zr - 0.1% C Alloy with Addition of Ru and Modifications of Percentages of V and Mo". doi: 10.1557/adv.2019.395
- "Study of Aging Effects in a Ti-6AL-4V Alloy with Widmanstätten and Equiaxed Microstructures by Non-Destructive Means." 40th Annual Review of Progress in Quantitative Nondestructive Evaluation. doi: 10.1063/1.4864894

DIVULGACIÓN

- "VENTILADOR MECÁNICO PULMONAR" (en proceso de patente)
- "EXOESQUELETO PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD" MX/a/2015/016804 patente otorgada el día 21 de enero 2019.

CURSOS Y TALLERES

- "El pensamiento matemático en la formación humana del siglo XXI", Virtual COSFAC, Julio 2023.
- "Estrategia en el Aula: Prevención de Adicciones", Virtual XMexico. Junio 2023.
- "Sensibilización en Perspectiva de Género", Virtual UMSNH. Noviembre 2022.



- XXVII International Materials Research Congress 2018, Cancún-Quintana Roo. Agosto 2018.
- “10° Foro de Ingeniería e Investigación en Materiales” UMSNH, IIMM, Morelia-Michoacán. Noviembre 2013.
- “10° Foro de Ingeniería e Investigación en Materiales” CINVESTAV, Saltillo-Coahuila. Mayo 2013.

Morelia, Michoacán de Ocampo, 2023

