

I. DATOS GENERALES

Nombre:	Viviana Leyva Hernández
---------	-------------------------

II. PREPARACIÓN ACADÉMICA

Ultimo Grado de Estudios:	Maestría en Tecnología Avanzada
Institución:	Instituto Politécnico Nacional – Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada, Unidad Altamira.
Periodo:	Agosto 2007 – Diciembre 2009
Documento:	Grado Académico de Maestría

Estudios profesionales:	Ingeniero Químico con Especialidad en Ambiental
Institución:	Instituto Tecnológico de Cd. Madero
Periodo:	2001 – 2006
Documento:	Titulo Profesional

III. EXPERIENCIA LABORAL

Institución:	Instituto Tecnológico Superior de Ébano, S.L.P.
Cargo:	Jefatura de Desarrollo Académico
Periodo:	2014 - 2018
Funciones:	Planear, organizar, dirigir y controlar de acuerdo con las normas y lineamientos establecidos las actividades de docencia e investigación, de tal forma que induzcan el fortalecimiento académico y la proyección del instituto.

Institución:	Instituto Tecnológico Superior de Ébano, S.L.P.
Cargo:	Docente
Periodo:	2010 - 2014
Funciones:	Impartir el tipo de educación superior, en todos sus niveles y grados, conforme a los planes y programas de estudio aprobados. Realizar las funciones de docencia, investigación, vinculación y difusión de la cultura.

Institución:	ECOPSA, Consultoría S.C.
Cargo:	Ingeniero Especialista en Seguridad e Higiene Industrial
Periodo:	Julio 2008 – Agosto 2009
Funciones:	Elaboración de análisis de riesgo, Manifiesto de impacto ambiental, asesoría a empresas en el área de Seguridad.

Institución:	Comisión Federal de Electricidad, Altamira
Cargo:	Analizador químico de emisión de contaminantes a la atmósfera en CFE Altamira.
Periodo:	Marzo 2006 – Agosto 2006
Funciones:	Análisis de contaminantes a la atmósfera, ppm, NO _x , SO _x , etc.

Institución:	FINACRIL, Fibras Nacionales de Acrílico
Cargo:	Análisis Químicos de aguas residuales, DBO, DQO, Sedimentos, análisis químicos de polímeros.
Periodo:	Enero-Agosto 2001
Funciones:	Análisis de DBO, DQO, tratamiento de aguas residuales, pruebas de viscosidad, apoyo en el laboratorio químico.

IV. CURSOS Y ACTUALIZACIONES

2017 Claves para la igualdad entre mujeres y hombres por el INMUJERES.
2016 Certificación de la metodología de Estándar de la Competencia ECO020.
2016 Certificación de la metodología de Estándar de la Competencia ECO217.
2016 Participación en el programa de capacitación “Excel para Aplicaciones Profesionales”.
2016 Participación en la conferencia “Prevención y Atención de las Violencias para una convivencia Escolar Sana y Pacífica... Compromiso de Todos y Todas” impartido por el CEEAV.
2015 Acreditación del “Diplomado para la Formación de Tutores” en el programa de capacitación del Tecnológico Nacional de México.
2015 Participación y acreditación del curso – taller “Diseño de instrumentos bajo el Modelo por Competencias”
2015 Participación en el taller “Administración del Tiempo y Manejo del Estrés”
2014 Participación en el Taller “Torneado y Fresado” en el Instituto Tecnológico Superior de Ébano, S.L.P.
2014 Aprobación del curso “Desarrollo e implementación de un Sistema de Gestión de la calidad con Base en la Norma ISO 9001:2008”.
2013 Aprobado el “Diplomado para la Formación y Desarrollo de Competencias Docentes” por la Dirección General de Educación Superior Tecnológica y el Centro Interdisciplinario de Investigación y Docencia en Educación Técnica.
2013 Participación en el taller “Mejores prácticas para el desarrollo de proyectos emprendedores e innovadores”.
2013 Participación en la capacitación “Sensibilización en Género, Masculinidades y Exposición del Modelo de Equidad de Género” impartida por el Instituto de las Mujeres del Estado de San Luis Potosí.
2012 Certificaciones Solidworks “Curso de certificación CSWA”.
2012 Participación en el Curso SolidWorks Essentials por NC Tech.

2012 Participación en la capacitación y puesta en marcha de la estación de Procesos MPS-PA.
2012 Participación en la capacitación y puesta en marcha de los equipos TP-101 Neumática y TP-501 Hidráulica.
2012 Especialización de Manufactura CAM-DFS.
2012 Participación en la capacitación y puesta en marcha de los equipos CNC TURN 250 EMCO y CNC MILL EMCO 250.
2011 Curso: Competencias Básicas en Ofimática, Internet y aplicaciones MOODLE. Instituto Tecnológico Superior de Ébano.
2011 Curso: Evaluación de la educación basada en competencias. ANUIES Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior.
2011 Curso: Liderazgo con ejemplo. PROSAIN Programas de Salud Integral.
2010 Curso: Introducción a 3DVIA Virtools 5.0. Catapulta Entertainment S de RL.
2009 Estancia de Investigación en CINVESTAV Unidad Querétaro, en el laboratorio de recubrimientos duros.
2009 Estancia de Investigación en la Universidad Autónoma de Querétaro, en el laboratorio de metalurgia y materiales.
2009 Participación en la XXIX Reunión Anual de la SMCTSM. Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología de Superficies y Materiales A.C. SLP.
2009 Participación en el XVIII International Materials Research Congress, Cancún, México.
2008 Estancia de investigación Instituto Nacional de investigaciones Nucleares en el laboratorio de corrosión y metalografía
2008 Por conferencia impartida. Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada Unidad Altamira.
2008 Curso de seguridad industrial, realizado en el Instituto Mexicano del Petróleo.
2008 "Participación en el concurso de carteles en la categoría seminario III", por Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada del IPN, Unidad Altamira. 8 de Diciembre de 2008, Altamira, Tamaulipas.
2008 Asistente al taller de pruebas no destructivas y líquidos penetrantes. Instituto Tecnológico de Cd. Madero.
2008 Participación en el IV Congreso internacional de ingeniería Mecánica y Expo-mecánica. Instituto Tecnológico de Cd. Madero.
2008 Participación en el XXII Congreso Anual de Seguridad, Salud y Ecología.
2007 Curso de Difracción de rayos-X (Diffrac Plus Measurement, Topas, Leptos and use of D8 Advance X-ray diffractometer Course) impartido por BRUKER.
2007 Participación en el XXI Congreso Anual de Seguridad, Salud y Ecología. Asociación de Industriales del Sur de Tamaulipas, A.C. (AISTAC).