

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). |