

SÍNTESIS CURRICULAR

1. INFORMACIÓN PERSONAL

Nombre	Alejandro Galicia Reyes
Fecha de nacimiento	17/05/1967
Dirección	Circuito Científicos No. 1. Ciudad Satélite, Naucalpan de Juárez, Edo. de México. C.P. 53100.
Estado civil	Casado

2. FORMACIÓN ACADÉMICA

Técnico	Técnico en máquinas y herramientas
Profesión	Ingeniero mecánico
Posgrado	Maestro en seguridad e higiene ocupacional. Doctorado en Alta Dirección. Diplomado en salud, seguridad y protección ambiental. Diplomado en gestión de la calidad para PYMES. Diplomado en Administración de Riesgos Industriales. Diplomado en Capital Humano.
Especialidades	Inspector certificado nivel II en ensayos no destructivos en: Pruebas hidrostáticas y neumáticas, líquidos penetrantes, partículas magnéticas, inspección visual, ultrasonido industrial.

3. EXPERIENCIA LABORAL

Prevención Industrial, S.A. de C.V.	Puesto desempeñado: jefe de la división de higiene y ecología industrial 1995 – 1998
SH Ecología Industrial S.A. de C.V.	Puesto desempeñado: Director del centro de evaluación. 2017 – Actualmente
Agente capacitador externo ante la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS).	Número de registro: GARA-670517-FT9-0013 2005 – Actualmente
Miembro del Padrón Nacional de Evaluadores de la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA).	Experto técnico en seguridad e higiene y medio ambiente en el trabajo para unidades de verificación . Diciembre de 2007 – Actualmente Experto técnico en laboratorios de ensayo , ambiente laboral – (pruebas físicas: ruido, vibraciones, iluminación, temperatura, tierras físicas, presiones anormales) Diciembre de 2015 – Actualmente Experto técnico en laboratorios de ensayo , fuentes fijas. Noviembre de 2017 – Actualmente

Gobierno del Estado de México Secretaría de Trabajo	<i>Catedrático del Diplomado en Seguridad en el Trabajo y Salud Ocupacional, como Maestro titular en las siguientes materias: -Laboratorio I -Seguridad Ocupacional -Ruido, Vibraciones y Radiación 2012 – Actualmente</i>
Gobierno del Estado de México Secretaría de Trabajo	<i>Catedrático de la Maestría en Seguridad e Higiene Ocupacional, como Maestro titular de las siguientes materias: -Administración del Trabajo -Laboratorio I -Seguridad Ocupacional -Ruido, Vibraciones y Radiación 2015 – Actualmente</i>
Colegio de ingenieros mecánicos y electricistas, A.C. (CIME).	<i>Miembro colegiado Número de colegiado: 8122 Cédula: 2726659 2014 – Actualmente Perito en: Ingeniería mecánica (Seguridad e higiene ocupacional) Número: 1 2018– Actualmente Perito en: Ingeniería mecánica (Calderas y recipientes sujetos a presión) Número: 22 2018– Actualmente</i>
Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) Facultad de Estudios Superiores “Iztacala”	<i>Puesto Desempeñado: Profesor de asignatura en la “Especialización en enfermería en salud laboral” Agosto de 2018 - Actualmente</i>

4. CURSOS TOMADOS

<ul style="list-style-type: none"> –Control total de calidad. –Curso básico de administración. –Programa de formación técnica de herramientas de mano. –Inglés básico (comunicativo simple). –Inglés intermedio (comunicativo real). –Inglés avanzado (comunicativo auténtico diversificado). –Usuario de computadoras en D.O.S Windows y redes. – Sensibilización y calidad total. –Procesador de textos. –Operador de base de datos. –Hoja de cálculo. –Taller de determinación de la incertidumbre de medición en el área de materiales de referencia (analizadores de gases). –Curso-taller Monitoreo y caracterización de aguas residuales. –Técnicos medios en salud y seguridad. –Semana sobre seguridad e higiene en el trabajo en América del norte. –Diplomado en salud, seguridad y protección ambiental. –Control de calidad. 	<ul style="list-style-type: none"> –Agentes químicos. –Primeros auxilios psicológicos. –Los desastres y sus efectos psicológicos. –La historia de la vida cotidiana. –Programas preventivos para el control de riesgos en el trabajo. –Manejo seguro de cargas y controles ergonómicos NOM-006-STPS-2014. –Taller de armonización, actualización de expertos y evaluadores rama ambiente laboral. –Control de ruido. –Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo. NOM-018-STPS-2015. –Condiciones de iluminación en los centros de trabajo. NOM-025-STPS-2008. –NOM-017-STPS-2008. –Taller de expertos técnicos ambiente laboral: -Norma ISO/IEC 17025:2017 y la aplicación de criterios específicos para laboratorios de ensayo y calibración. –NOM-022-STPS-2015. –Curso de difusión de normas oficiales mexicanas en materia de seguridad y salud en el trabajo
--	---

<ul style="list-style-type: none"> -Mayor productividad y un mejor lugar de trabajo. -Curso propedéutico para ingresar a la maestría en seguridad e higiene ocupacional. -Curso de inducción para aspirantes a la acreditación y aprobación como unidad de verificación en materia de seguridad, higiene y medio ambiente de trabajo. -Evaluación de riesgos de incendio. -Exposición ocupacional a la vibración. -Funcionamiento de las comisiones de seguridad e higiene. -Curso - taller audiología laboral. -Participación en la quinta semana sobre seguridad e higiene en el trabajo en América del Norte. -Costos de los riesgos de trabajo. -Formación de auditores internos, Norma NMX-EC-17025-IMNC-2000. -Metrología legal, instrumentos de medición, aprobación de modelo y verificación obligatoria. -Medición de iluminación en los centros de trabajo, NOM-025-STPS-1999. -Medición de ruido en los centros de trabajo, NOM-011-STPS-2001. -Diplomado en gestión de la calidad para PYMES: <ul style="list-style-type: none"> -Módulo I. Bases para la cultura de la calidad. -Módulo II. Requerimientos de la norma ISO 9001-2000. -Módulo III. Implantación de la norma ISO 9001-2000. -VIII congreso internacional de calidad para la micro, pequeña y mediana empresa. -Diplomado en gestión de la calidad para pymes: Aplicación de técnicas estadísticas en los sistemas de gestión de calidad. <ul style="list-style-type: none"> -Aplicación de técnicas estadísticas en los sistemas de gestión de calidad. -Módulo V. Evaluación al sistema de gestión de la calidad. -Higiene industrial y salud ocupacional. -Básico de seguridad en plataformas y barcasas. -RIG PASS. -Diplomado en gestión de la calidad para pymes: <ul style="list-style-type: none"> -Módulo VI. Medición, análisis, mejora y mantenimiento del sistema de gestión de calidad. -Módulo VII. Iniciación a la responsabilidad social. <ul style="list-style-type: none"> -Módulo VII. Herramientas japonesas. -Diplomado en gestión de la calidad para pymes. -Seminario La nueva norma de ruido NADF-005-AMBT-2006 para el Distrito Federal. -Seguridad en oficinas. -Operadores de calderas. -Curso de seguridad e higiene. -Curso de seguridad e higiene módulo II. -Actualización de las normas oficiales mexicanas emitidas por la secretaría del trabajo y previsión social (NOM-001-STPS-2008, NOM-017-STPS-2008, NOM-022-STPS-2008, NOM-025-STPS-2008, NOM-026-2008 Y NOM-027-STPS-2008). -Recipientes sujetos a presión y generadores de 	<ul style="list-style-type: none"> 2018. -Ciclo de actualización procesal y sustancias para peritos 20018-2019 -Diplomado en Administración de Riesgos Industriales. -Trabajos en Alturas -Introducción al sonido, acondicionamiento acústico y el control de ruido en la industria. -Ambiente laboral y salud ocupacional I. -Ambiente laboral y salud ocupacional II. -Integridad mecánica. -Análisis de riesgos. -Riesgos en el transporte y del producto. -Riesgos socio-organizativos. -Riesgos ambientales. -NOM-020-STPS-2011, Recipientes sujetos a presión, recipientes criogénicos y generadores de vapor o calderas – condiciones de seguridad. -Audiología laboral – Audiometrías -Formación de auditores para laboratorios de ensayo y/o calibración ISO/IEC 17025:2017 -Curso – Taller de la ley de infraestructura de la calidad. -Conociendo ISO 45001:2018, Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo. -Videoconferencia “Desahogo de la Prueba Pericial en Material Penal” -Videoconferencia “La prueba pericial en medios electrónicos derivados del Covid-19, en materia laboral” -Videoconferencia “La prueba pericial en materia Civil – Fiscal”. -Dictamen Pericial de Ingeniería y Arquitectura en los Órganos del Poder Judicial. -Constitución, integración, organización y funcionamiento de las comisiones de seguridad e higiene, NOM-019-STPS-2011. -NOM-025-STPS-2008, Condiciones de iluminación en los centros de trabajo. -Imagen Pública para el Perito – videoconferencia. -Trabajo en equipo. -Videoconferencia “El avalúo como dictamen”. -Webinar “Liderazgo y la Salud Ocupacional” -Interpretación de los requisitos del estándar: NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017) Requisitos generales para los laboratorios de ensayo y calibración. - “Actualidades en el primer aniversario de la APSOT” Asociación de profesionales de salud ocupacional tollocan. -Electricidad estática en los centros de trabajo – Condiciones de seguridad. NOM-022-STPS-2015. -NMX-EC-17025-IMNC-2018, Requisitos generales para los laboratorios de ensayo y calibración”. -NOM-001-STPS-2008. Edificios, locales, instalaciones y áreas en los centros de trabajo – Condiciones de seguridad”. -NOM-002-STPS-2010, Condiciones de seguridad-Prevención y protección contra incendios en los centros de trabajo. -NOM-004-STPS-1999. Sistemas de protección y
---	---

<p>vapor.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Curso de pruebas hidrostáticas y neumáticas nivel I y II. -Curso de líquidos penetrantes nivel I y II. -Curso de partículas magnéticas nivel I y II. -Seminario puesta a tierras de instalaciones eléctricas. -Auditor interno ISO-17025:2005. -Herramientas japonesas (metodología 5`s). -Capacitación en el método inspección visual nivel I y II. -Curso de recipientes sujetos a presión. -NOM-002-STPS-2010 Condiciones de seguridad-prevención y protección contra incendios en los centros de trabajo. -Curso evacuación de inmuebles -Capacitación en el método ultrasonido industrial nivel I. -Sistema de lectura ideal -Capacitación en el método ultrasonido industrial nivel II. -Legislación ambiental en materia de aire y ruido. -Programa de respuestas a emergencias, manejo de incidentes y resolución de crisis. -Curso básico de protección civil. -Taller evaluación de factores psicosociales. -Análisis de trabajo, un enfoque desde la Macroergonomía. -NOM-026-STPS-2008. -NOM-001-STPS-2008. -Primeros auxilios. -Elaboración de programas específicos de protección civil. -Evacuación de inmuebles. -Prevención y combate de incendios. -Primeros auxilios. -Atención de emergencias. -Evacuación de inmuebles. -Prevención y combate de incendios. -Conferencia sobre riesgos por trabajos con sílice -Primeros auxilios, principios básicos de atención de emergencias. -Estimación de la incertidumbre en las mediciones requeridas por las Normas Oficiales Mexicanas: NOM-081-SEMARNAT-1994 y NOM-011-STPS-2001. -Compartiendo experiencias con mi hijo. -NOM-020-STPS-2011 Recipientes sujetos a presión, recipientes criogénicos y generadores de vapor o calderas – funcionamiento – seguridad. -Curso en línea calidad y productividad. -Elaboración de planes de emergencia. -Integración y actuación de la unidad interna de protección civil. -Identificación de peligros y evaluación de riesgos. -Curso integral de combate de incendios, evacuación búsqueda y rescate y primeros auxilios. -Conferencia factores psicosociales en riesgos laborales. -Seguridad e higiene industrial en recipientes 	<p>dispositivos de seguridad en la maquinaria y equipo que se utilice en los centros de trabajo.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Webinar - La importancia del PASST en la seguridad y salud de las empresas”. -NOM-010-STPS-2014. Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral – Reconocimiento, evaluación y control”. -Conferencia “Expectativas económica para México en el 2022”. -La importancia de la prueba pericial contable – videoconferencia. -Análisis de riesgos de trabajo – Videoconferencia. -NOM-026-STPS-2008, Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías. -NOM-006-STPS-2014, Manejo y almacenamiento de materiales – Condiciones de seguridad y salud en el trabajo. -Diplomado en “Capital Humano”. -Conferencia “La importancia de la evaluación educativa en los tiempos actuales”. -Videoconferencia - El proceso de sucesión y la intervención de los peritos. -NOM-017-STPS-2008. Equipo de protección personal – Selección, uso y manejo en los centros de trabajo. -NOM-020-STPS-2011. Recipientes sujetos a presión, recipientes criogénicos y generadores de vapor o calderas – Funcionamiento – Condiciones de seguridad. -Conferencia “La vestimenta como símbolo de autoridad”. -NOM-022-STPS-2015. Electricidad estática en los centros de trabajo – Condiciones de seguridad. -Videoconferencia “La grafoscopia como sistema de identificación”. -NMX-EC-17020-IMNC-2014 (ISO/IEC 17020:2012) Módulo I. Administración, organización y estructura de la unidad de inspección. -NMX-EC-17020-IMNC-2014 (ISO/IEC 17020:2012) Módulo II. Requisitos del personal. -NMX-EC-17020-IMNC-2014 (ISO/IEC 17020:2012) Módulo III. Requisitos de las instalaciones y los equipos. -NMX-EC-17020-IMNC-2014 (ISO/IEC 17020:2012) Módulo IV. Proceso de inspección. -NMX-EC-17020-IMNC-2014 (ISO/IEC 17020:2012) Módulo V. Sistema de gestión de las unidades de inspección. -NOM-025-STPS-2008. Condiciones de iluminación en los centros de trabajo. -NOM-015-STPS-2001. Condiciones térmicas elevadas o abatidas – Condiciones de seguridad e higiene. -NOM-011-STPS-2001. Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido. -NOM-024-STPS-2001 Vibraciones-Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo. -NOM-081- SEMARNAT-1994 Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición.
--	---

<p>sujetos a presión.</p> <p>–Normas de la STPS: Ruido, Iluminación y Temperatura.</p> <p>–Taller de expertos técnicos de seguridad, higiene y medio ambiente de trabajo.</p> <p>–Seguridad en Recipientes Sujetos a Presión (NOM 020 STPS-2011).</p> <p>–Norma Oficial Mexicana NOM-022-STPS-2008, Electricidad estática en los centros de trabajo- condiciones de seguridad.</p> <p>–Taller de expertos técnicos en la materia de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo 2015 (mayo).</p> <p>–Programa interno de protección civil.</p> <p>–Taller de expertos técnicos en la materia de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo 2015 (junio).</p> <p>–Agentes químicos.</p> <p>–Ruido y sus daños a la salud.</p> <p>–NOM-002-STPS-2010 Y Control de Incendios.</p> <p>–Toxicología y sus riesgos por sustancias químicas.</p> <p>–Prevención y combate de incendios.</p> <p>–NOM-022-STPS-2015, Electricidad estática en los centros de trabajo- Condiciones de seguridad.</p> <p>–Introducción a la protección civil.</p> <p>–Ergonomía conceptos básicos.</p> <p>–NOM-006-STPS-2014 Manejo y almacenamiento de materiales- condiciones de seguridad y salud en el trabajo.</p> <p>–Determinación de riesgos potenciales generados por la maquinaria y equipo.</p> <p>–Prevención combate y extinción de incendios; evacuación y comunicación.</p> <p>–NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral- reconocimiento, evaluación y control.</p> <p>–Selección, usos y reposición del EPP.</p> <p>–Taller de expertos técnicos de Armonización de Criterios para la Evaluación de las normas NOM-022-STPS-2015, NOM-034-STPS-2016 y NOM-010-STPS-2014.</p>	<p>-NADF-004-AMBT-2004 Que establece las condiciones de medición y los límites máximos permisibles para vibraciones mecánicas, que deberán cumplir los responsables de las fuentes emisoras en el distrito federal.</p> <p>-NADF-005-AMBT-2013. Que establece las condiciones de medición y los límites máximos permisibles de emisiones sonoras, que deberán cumplir los responsables de fuentes emisoras ubicadas en el distrito federal.</p> <p>-PROY-NOM-037-STPS-2022 Teletrabajo, Condiciones De Seguridad y Salud en el Trabajo.</p> <p>-El papel de la mujer como líder en las organizaciones públicas y privadas.</p> <p>-Plan de continuidad de operaciones.</p> <p>-Cambio climático.</p> <p>-Conferencia: Dictamen psicológico en caso de violencia intrafamiliar.</p> <p>-Conferencia: Dictamen INFONAVIT.</p> <p>-Buen uso y manejo del equipo “Medidor de resistencia a tierra 6471 marca AEMC”.</p> <p>-Participación en la conferencia “El dictamen pericial como prueba plena en la impartición de justicia”.</p> <p>-NADF-005-AMBT-2013, Que establece las condiciones de medición y los límites máximos permisibles de emisiones sonoras, que deberán cumplir los responsables de fuentes emisoras ubicadas en el distrito federal.</p>
--	---

5. ACREDITAMIENTOS

Signatario autorizado ante la entidad mexicana de acreditación.

Acreditamiento en la Red de Laboratorios Ambientales de Medición y Análisis de Emisiones de Ruido de acuerdo a la norma oficial mexicana NOM-081-ECOL-1994, en el Distrito Federal, Edo. de México y Querétaro de 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002 y NOM-081-SEMARNAT-1994.

Laboratorio de Pruebas en materia de seguridad, higiene y medio ambiente de trabajo, en las normas oficiales mexicanas emitidas por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social y las normas ambientales:

NOM-011-STPS-2001.	Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido.
NOM-015-STPS-2001.	Condiciones térmicas elevadas o abatidas- Condiciones de seguridad e higiene.
NOM-022-STPS-2015.	Electricidad estática en los centros de trabajo - Condiciones de seguridad.

NOM-024-STPS-2001.	<i>Vibraciones- Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo</i>
NOM-025-STPS-2008.	<i>Condiciones de iluminación en los centros de trabajo.</i>
NOM-081-SEMARNAT-1994	<i>Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición.</i>
NADF-004-AMBT-2004.	<i>Que establece las condiciones de medición y los límites máximos permisibles para vibraciones mecánicas, que deberán cumplir los responsables de las fuentes emisoras en el Distrito Federal</i>
NADF-005-AMBT-2013.	<i>Que establece las condiciones de medición y los límites máximos permisibles de emisiones sonoras, que deberán cumplir los responsables de fuentes emisoras ubicadas en el Distrito Federal.</i>

Analista autorizado

Acreditamiento en el padrón de laboratorios ambientales del gobierno de la ciudad de México para las normas ambientales NADF-004-AMBT-2004 y NADF-005-AMBT-2013.

Verificador acreditado y aprobado.

Unidad de verificación en materia de seguridad, higiene y medio ambiente de trabajo, en las normas oficiales mexicanas emitida por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social.

NOM-001-STPS-2008.	<i>Edificios, locales, instalaciones y áreas en los centros de trabajo – Condiciones de seguridad.</i>
NOM-002-STPS-2010.	<i>Condiciones de seguridad - Prevención y protección contra incendios en los centros de trabajo.</i>
NOM-004-STPS-1999.	<i>Sistemas de protección y dispositivos de seguridad en la maquinaria y equipo que se utilice en los centros de trabajo.</i>
NOM-006-STPS-2014.	<i>Manejo y almacenamiento de materiales - Condiciones de seguridad y salud en el trabajo.</i>
NOM-010-STPS-2014.	<i>Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral - Reconocimiento, evaluación y control.</i>
NOM-011-STPS-2001.	<i>Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido.</i>
NOM-015-STPS-2001.	<i>Condiciones térmicas elevadas o abatidas-Condiciones de seguridad e higiene.</i>
NOM-017-STPS-2008.	<i>Equipo de protección personal Selección, uso y manejo en los centros de trabajo.</i>
NOM-020-STPS-2011.	<i>Recipientes sujetos a presión, recipientes criogénicos y generadores de vapor o calderas - Funcionamiento - Condiciones de Seguridad.</i>
NOM-022-STPS-2015.	<i>Electricidad estática en los centros de trabajo - Condiciones de seguridad e higiene.</i>
NOM-025-STPS-201.	<i>Condiciones de iluminación en los centros de trabajo.</i>
NOM-026-STPS-2008.	<i>Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías.</i>

Inspector Certificado Nivel II en ensayos no destructivos en: Pruebas hidrostáticas y neumáticas, líquidos penetrantes, partículas magnéticas, inspección visual, ultrasonido industrial.

6. CERTIFICACIONES

Evaluador certificado en estándares de competencia autorizado por el Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales (CONOCER).

Estándar de Competencia 0076	<i>“Evaluación de la competencia de candidatos con base en Estándares de Competencia”</i>
Estándar de Competencia 0391.1	<i>“Verificación de las condiciones de seguridad e higiene en los</i>

	<i>centros de trabajo”</i>
Estándar de Competencia 0397.1	<i>“Vigilancia del cumplimiento de la normatividad en seguridad y salud en el trabajo”</i>
Estándar de Competencia 0493	<i>“Medición de los niveles de Iluminación y reflexión en el ambiente laboral”</i>
Estándar de Competencia 0494	<i>“Medición de los niveles de ruido en el ambiente laboral”</i>
Estándar de Competencia 0495	<i>“Operación segura de calderas”</i>
Estándar de Competencia 0217	<i>“Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal”</i>
Estándar de Competencia 0301	<i>“Diseño de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal, sus instrumentos de evaluación y manuales del curso”</i>
Estándar de Competencia 0217.01	<i>“Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal”.</i>

7. CURSOS IMPARTIDOS Y PARTICIPACIÓN EN COMITÉS DE NORMATIVIDAD

- *Participación en el Subcomité de Protección del Sistema Auditivo, del Comité Técnico de Normalización Nacional para Productos de Protección y Seguridad Humana (2000).*
- *Participación en el grupo de trabajo para el Proyecto de modificación de la NOM-015-STPS-1994, Relativa a la exposición laboral de las condiciones térmicas elevadas o abatidas en los centros de trabajo (2000).*
- *Ponente en el curso monográfico “Tópicos de Salud en el Trabajo”. Organizado por el IMSS, Delegación Estatal Guerrero. Noviembre de 2001.*
- *Participación en el grupo de trabajo de la norma NADF-005-AMBT-2002 Que establece los límites máximos permisibles de emisiones sonoras, que deberán cumplir los responsables de fuentes emisoras en el Distrito Federal (2005).*
- *Participación en el grupo de trabajo de la norma NADF-004-AMBT-2004 Condiciones de Medición y Límites máximos permisibles de emisión de vibraciones, que deberán cumplir los responsables de fuentes emisoras en el Distrito Federal (2005).*
- *Ponente en la jornada de la cultura laboral, en seguridad, salud y medio ambiente 2010, con el tema “El Ruido y sus Afectaciones” (14 de diciembre de 2010).*
- *Ponente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, con el tema “Funcionamiento y condiciones de seguridad en recipientes sujetos a presión y calderas (NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-020-STPS-2011)” (31 de mayo de 2013).*
- *Ponente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, con el tema “Prevención de daños a la salud de los trabajadores expuestos a sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral. Así como las condiciones de seguridad e higiene para su manejo, transporte proceso y almacenamiento (NOM-010-STPS-1999)” (14 de junio de 2013).*
- *Ponente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, con el tema “El ruido y sus daños a la salud, sus características, niveles y tiempo de acción (NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-011-STPS-2001)” (22 de junio de 2013).*
- *Ponente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, con el tema “Exposición laboral a condiciones térmicas elevadas o abatidas en los centros de trabajo (NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-015-STPS-2001)” (05 de julio de 2013).*
- *Por impartir la práctica “NOM-011-STPS-2001 Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo en donde se genere ruido” (13 de noviembre del 2013).*
- *Participación en el grupo de trabajo de la Norma Oficial Mexicana NOM-006-STPS-2000, Manejo y*

almacenamiento de materiales – Condiciones y procedimientos de seguridad. (21 de noviembre del 2013).

- Ponente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, con los temas “Funcionamiento y condiciones de seguridad en recipientes sujetos a presión y calderas. (NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-020-STPS-2011), Prevención de los daños a la salud de los trabajadores expuestos a sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral. Así como las condiciones de seguridad e higiene para su manejo, transporte y almacenamiento. (NOM-010-STPS-1999) y Exposición laboral a condiciones térmicas elevadas o abatidas en los centros de trabajo (NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-015-STPS-2001).” (06 al 27 de junio de 2014).
- Jurado en el evento nacional de innovación tecnológica, etapa regional. En el Instituto Tecnológico de Tlalnepantla (16 al 19 de septiembre de 2014).
- Ponente en el curso monográfico “Seguridad en recipientes sujetos a presión NOM-020-STPS-2011” (11 al 12 de febrero de 2015).
- Participación en el grupo de trabajo revisor de la NOM-022-STPS-2015 externando opinión técnica.
- Ponencia titulada “Importancia de la interpretación y aplicación de las normas acústicas” (20 al 24 de abril de 2015).
- Ponente en el curso monográfico “Agentes químicos” (05 al 07 de mayo de 2015).
- Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, con el tema “Prevención de los daños a la salud de los trabajadores expuestos a sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral. Así como las condiciones de seguridad e higiene para su manejo, transporte y almacenamiento. (NOM-010-STPS-1999)” (12 de junio de 2015).
- Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, con el tema “Exposición laboral a condiciones térmicas elevadas o abatidas en los centros de trabajo (NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-015-STPS-2001).” (03 de julio de 2015).
- Ponente en el curso monográfico “Ruido y sus daños a la salud” (04 al 06 de agosto de 2015).
- Nombramiento como integrante del subcomité de ambiente laboral, como representante del técnico calificado suplente en el subcomité de ambiente laboral de la entidad mexicana de acreditación (29 de febrero de 2016).
- Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, con el tema “Prevención de los daños a la salud de los trabajadores expuestos a sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral. Así como las condiciones de seguridad e higiene para su manejo, transporte y almacenamiento. (NOM-010-STPS-2014)” (17 de junio de 2016).
- Ponente en el curso monográfico “Ruido y sus daños a la salud” (28 al 30 de junio de 2016).
- Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, con los temas relacionados a las siguientes Norma Oficial Mexicana: “Condiciones de seguridad e higiene en edificios, locales, instalaciones y áreas en los centros de trabajo NOM-001-STPS-2008; Prevención de daños a la salud de los trabajadores expuestos a sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral. NOM-010-STPS-2014; El ruido y sus daños a la salud sus características, niveles y tiempo de exposición NOM-011-STPS-2011; Prevención de accidentes mayores y protección de trabajadores e instalaciones, mediante la organización del trabajo y la seguridad en los procesos de sustancias químicas. NOM-028-STPS-2012; Exposición laboral a condiciones térmicas elevadas o abatidas en los centros de trabajo NOM-015-STPS-2001” (20 de mayo al 02 de julio de 2016).
- Ponente en la conferencia magisterial “Ampliación de alcance de laboratorio respecto a la Norma NOM-024-STPS-2001. Vibraciones y condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo” (12 de septiembre de 2016).

- Ponente en la “Semana estatal de seguridad y salud, capacitación y productividad en el trabajo 2016”. (26 al 30 de septiembre de 2016).
- Ponente en el curso monográfico “Agentes químicos” (22 al 24 de noviembre de 2016).
- Ponente en el curso monográfico “Agentes químicos” (21 al 23 de febrero de 2015).
- Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional generación 53 “Principios generales de evaluación en higiene industrial” (27 de mayo de 2017).
- Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional generación 53 “Evaluación, condiciones térmicas y su medición (NOM-015-STPS-2001, Condiciones térmicas elevadas o abatidas-Condiciónes de seguridad e higiene” (27 de mayo de 2017).
- Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional generación 53 “Iluminación (NOM-025-STPS-2008, Condiciones de iluminación en los centros de trabajo)” (09 de junio de 2017).
- Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional generación 53 “Sustancias químicas: polvos, humos, gases y vapores (NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral- Reconocimiento, evaluación y control)” (10 de junio de 2017).
- Docente en el diplomado de seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 53 con el tema “Laboratorio I”. (12 de junio de 2017)
- Ponente en el curso monográfico “Ruido y sus daños a la salud” (13 al 14 de junio de 2017).
- Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional generación 54 “Principios generales de evaluación en higiene industrial” (24 de junio de 2017).
- Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional generación 54 “Evaluación, condiciones térmicas y su medición (NOM-015-STPS-2001, Condiciones térmicas elevadas o abatidas-Condiciónes de seguridad e higiene” (24 de junio de 2017).
- Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional generación 54 “Principios generales de evaluación en higiene industrial” (24 de junio de 2017).
- Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional generación 54 “Iluminación (NOM-025-STPS-2008, Condiciones de iluminación en los centros de trabajo)” (01 de julio de 2017).
- Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional generación 54 “El ruido y sus daños a la salud, sus características niveles y tiempo de acción (NOM-081-SEMARNAT-1994, Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición y NADF-005-AMBT-2013, Que establece las condiciones de medición y los límites máximos permisibles de emisiones sonoras, que deberán cumplir los responsables de fuentes emisoras ubicadas en el Distrito Federal)” (08 de julio de 2017).
- Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional generación 53 “NOM-002 Incendios (NOM-002-STPS-2010, Condiciones de seguridad- Prevención y protección contra incendios en los centros de trabajo)” (29 de julio de 2017).
- Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional generación 53 “NOM-026 Código de colores, (NOM-026-STPS-2008, Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías)” (04 de agosto de 2017).
- Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional generación 53 “NOM-005 Manejo de químicos (NOM-005-STPS-1998, Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas)” (04 de agosto de 2017).
- Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional generación 53 “NOM-030

Servicios de seguridad y salud en el trabajo (NOM-030-STPS-2009, Servicios preventivos de seguridad y salud en el trabajo- Funciones y actividades)” (05 de agosto de 2017).

- *Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional generación 53 “NOM-020 Recipientes sujetos a presión, recipientes criogénicos y generadores de vapor o calderas- Funcionamiento- Condiciones de seguridad)” (05 de agosto de 2017).*
- *Docente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 53 con el tema “Seguridad ocupacional” (07 de agosto de 2017).*
- *Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional generación 53 “El ruido y sus daños a la salud, sus características niveles y tiempo de acción (NOM-011-STPS-2001, Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido)” (19 de agosto de 2017).*
- *Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional generación 53 “El ruido y sus daños a la salud, sus características niveles y tiempo de acción (NOM-081-SEMARNAT-1994, Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición y NADF-005-AMBT-2013, Que establece las condiciones de medición y los límites máximos permisibles de emisiones sonoras, que deberán cumplir los responsables de fuentes emisoras ubicadas en el Distrito Federal)” (25 de agosto de 2017).*
- *Ponente en el diplomado de seguridad en el trabajo y salud ocupacional con los temas: Exposición laboral a condiciones térmicas elevadas o abatidas en los centros de trabajo (NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-015-STPS-2001): Prevención de los daños a la salud de los trabajadores expuestos a sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral. Así como las condiciones de seguridad e higiene para su manejo, transporte y almacenamiento. (NOM-010-STPS-2014); El ruido y sus daños a la salud, sus características, niveles y tiempo de acción (NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-011-STPS-2001); Funcionamiento y condiciones de seguridad en recipientes sujetos a presión y calderas. (NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-020-STPS-2011) (Del 30 de junio al 25 de agosto de 2017).*
- *Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional generación 53 “Vibraciones (NOM-24-STPS-2001 Vibraciones- Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo y NADF-004-AMBT-2004, Que establece las condiciones de medición y los límites máximos permisibles para vibraciones mecánicas, que deberán cumplir los responsables de fuentes emisoras ubicadas en el Distrito Federal)” (26 de agosto de 2017).*
- *Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional generación 54 “NOM-002 Incendios (NOM-002-STPS-2010, Condiciones de seguridad- Prevención y protección contra incendios en los centros de trabajo)” (26 de agosto de 2017).*
- *Docente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 53 con el tema “Ruido vibraciones y radiación” (28 de agosto de 2017).*
- *Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional generación 54 “NOM-026 Código de colores, (NOM-026-STPS-2008, Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías)” (02 de septiembre de 2017).*
- *Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional generación 54 “NOM-005 Manejo de químicos (NOM-005-STPS-1998, Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas)” (02 de septiembre de 2017).*
- *Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional generación 54 “NOM-020 Recipientes sujetos a presión, recipientes criogénicos y generadores de vapor o calderas- Funcionamiento- Condiciones de seguridad)” (09 de septiembre de 2017).*
- *Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional generación 54 “NOM-030 Servicios de seguridad y salud en el trabajo (NOM-030-STPS-2009, Servicios preventivos de seguridad y salud en el trabajo- Funciones y actividades)” (09 de septiembre de 2017).*

- *Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional generación 54 "El ruido y sus daños a la salud, sus características niveles y tiempo de acción (NOM-011-STPS-2001, Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido)" (23 de septiembre de 2017).*
- *Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional generación 54 "Sustancias químicas: polvos, humos, gases y vapores (NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral- Reconocimiento, evaluación y control)". (30 de septiembre, 2017).*
- *Docente en la maestría en seguridad e higiene ocupacional, generación 83 con el tema "Administración del trabajo" (04 de octubre de 2017).*
- *Profesor en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional generación 54 "Vibraciones (NOM-24-STPS-2001 Vibraciones- Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo y NADF-004-AMBT-2004, Que establece las condiciones de medición y los límites máximos permisibles para vibraciones mecánicas, que deberán cumplir los responsables de fuentes emisoras ubicadas en el Distrito Federal)" (07 de octubre de 2017).*
- *Director de tesis - "Análisis de la mortalidad por accidentes de trabajo en trabajadores de la industria de la construcción asegurados al Instituto Mexicano del Seguro Social". (31 de octubre de 2017)*
- *Ponente en el curso "Riesgos químicos en la industria textil" (13 de noviembre de 2017).*
- *Docente en la maestría en seguridad e higiene ocupacional, generación 83 con el tema "Laboratorio I" (24 de noviembre de 2017).*
- *Nombramiento como integrante del subcomité de evaluación de laboratorios, como representante del sector técnico calificado suplente en el subcomité de evaluación de la rama de ambiente laboral de laboratorios de ensayo de la entidad mexicana de acreditación (11 de enero de 2018).*
- *Ponente en el curso monográfico "Agentes químicos" (13 al 15 de febrero de 2018).*
- *Nombramiento de integrante de los grupos de trabajo para revisión y actualización de las Normas Oficiales en competencia de la Secretaría de Trabajo y Previsión Social: NOM-011-STPS-2001, Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido; NOM-015-STPS-2001, Condiciones térmicas elevadas o abatidas - Condiciones de seguridad e higiene; NOM-020-STPS-2011, Recipientes sujetos a presión, recipientes criogénicos y generadores de vapor o calderas- Funcionamiento - Condiciones de seguridad; NOM-030-STPS-2009, Servicios preventivos de seguridad y salud en el trabajo, funciones y actividades, y la NOM-031-STPS-2011, Condiciones de seguridad y salud en el trabajo. (26 de febrero de 2018).*
- *Ponente en el curso "Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo NOM-018-STPS-2015" (27 de febrero de 2018).*
- *Nombramiento para participación del grupo de trabajo para revisión de las normas oficiales mexicanas NOM-011-STPS-2001; NOM-015-STPS-2001; NOM-020-STPS-2011; NOM-030-STPS-2009; y la NOM-031-STPS-2011. (15 de marzo de 2018).*
- *Participación - coordinación en el curso "Neurotoxicología" (02 de abril de 2018).*
- *Ponente en el curso monográfico "Seguridad en recipientes sujetos a presión NOM-020-STPS-2011" (03 al 05 de abril de 2018).*
- *Orador huésped en el club rotario Ciudad Satélite Distrito 4170, con el tema "Generalidades sobre seguridad, higiene y medio ambiente" (16 de abril de 2018).*
- *Ponente en el 1er Encuentro Interacademias UPIICSA con el tema "Cultura de la seguridad y su relación con la normatividad del IMSS y otros" (25 de abril de 2018).*

- *Nombramiento como integrante del grupo de trabajo para revisión del anteproyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-011-STPS-2018, Condiciones de seguridad y salud para ambientes donde se genere o esté presente ruido en los centros de trabajo. (21 de mayo de 2018).*
- *Nombramiento como integrante del grupo de trabajo para revisión del anteproyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-013-STPS-2018, Radiación infrarroja, ultravioleta y Laser- Condiciones de seguridad e higiene. (22 de mayo de 2018).*
- *Ponente en el curso "Ruido y sus daños a la salud" (12 al 13 de junio de 2018).*
- *Nombramiento como integrante del grupo de trabajo para revisión del anteproyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-011-STPS-2018, Condiciones de seguridad y salud para ambientes donde se genere o esté presente ruido en los centros de trabajo. (15 de junio de 2018).*
- *Ponente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional con los temas "Exposición laboral a condiciones térmicas elevadas o abatidas en los centros de trabajo NOM-015-STPS-2001; Prevención de daños a la salud de los trabajadores expuestos a sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral. NOM-010-STPS-2014; El ruido y sus daños a la salud, sus características, niveles y tiempo de acción NOM-011-STPS-2001; Condiciones de iluminación para evitar que sea un factor de riesgo para la salud de los trabajadores NOM-025-STPS-2008" (14 de julio al 04 de agosto de 2018).*
- *Jurado de examen para la obtención del grado de MSHO - "Caracterización y evaluación de peligros y riesgos en el proceso de ensamble de ajas secas en una empresa fabricante de remolques y semirremolques". (29 agosto de 2018).*
- *Jurado de examen para la obtención del grado de MSHO - "Prevalencia del síndrome de quemarse por el trabajo en docentes de ingeniería mecatrónica en un tecnológico del Estado de México". (11 de septiembre de 2018).*
- *Jurado de examen para la obtención del grado de MSHO - "Efectos a la salud por inhalación de químicos en trabajadores de la etapa de mezclado de materia prima, en una empresa que fabrica productos de limpieza". (11 de septiembre de 2018).*
- *Participación - coordinación en el curso "Factores psicosociales. Técnicas e instrumentos para su evaluación. PN 035" (octubre de 2018).*
- *Participación - coordinación en el curso "Factores psicosociales. Técnicas e instrumentos para su evaluación. PN 035" (01 de octubre de 2018).*
- *Ponente en el curso "NOM-011-STPS-2001 - Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido". (15 de octubre de 2018).*
- *Ponente en el curso "Seguridad en recipientes sujetos a presión (NOM-020-STPS-2011)" (23 al 25 de octubre de 2018).*
- *Instructor de Diplomado "Seguridad en el Trabajo y Salud Ocupacional". (octubre 2018).*
- *Docente en la especialidad en Enfermería en Salud Laboral durante el primer semestre "Seguridad e higiene laboral". (6 de agosto al 19 de noviembre del 2018).*
- *Docente en la especialidad en Enfermería en Salud Laboral durante el segundo semestre "Seguridad en el trabajo". (28 de enero al 27 de mayo del 2019).*
- *Revisor de tesis - "Análisis de la mortalidad por accidentes en trabajadores de la industria de la construcción asegurados al Instituto Mexicano del Seguro Social". (20 de marzo de 2019).*
- *Instructor en la capacitación "Condiciones de seguridad, prevención y protección contra incendios en los centros de trabajo de acuerdo a NOM-002-STPS-2010", en las instalaciones de Unión Química S.A. de C.V. (12 de abril de 2019).*
- *Docente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 57 con el*

tema: "Principios generales de evaluación en higiene industrial". (18 de mayo de 2019).

- Ponente en el curso "Seguridad en Recipientes Sujetos a Presión" (21 al 23 de mayo de 2019).
- Docente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 57 con el tema: "NOM-015-STPS-2001, Condiciones térmicas elevadas o abatidas -Condiciones de seguridad e higiene". (25 de mayo de 2019).
- Docente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 57 con el tema: "NOM-025-STPS-2008, Condiciones de iluminación en los centros de trabajo". (1 de junio de 2019).
- Docente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 57 con el tema: "NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral - Reconocimiento, evaluación y control". (8 de junio de 2019).
- Docente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 58 con el tema: "NOM-015-STPS-2001, Condiciones térmicas elevadas o abatidas -Condiciones de seguridad e higiene". (15 de junio de 2019).
- Ponente en el Diplomado en "Seguridad en el trabajo y salud ocupacional" con los temas: Exposición laboral a condiciones térmicas elevadas o abatidas en los centros de trabajo "NOM-015-STPS-2001"; Prevención de daños a la salud de los trabajadores expuestos a sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral. "NOM-010-STPS-2014"; El ruido y sus daños a la salud, sus características, niveles y tiempo de acción "NOM-011-STPS-2001"; Condiciones de iluminación para evitar que sea un factor de riesgo para la salud de los trabajadores "NOM-025-STPS-2008". (21 de junio al 05 de julio de 2019).
- Docente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 57 con el tema: "NOM-024-STPS-2001, Vibraciones -Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo y NADF-004-AMBT-2004, Que establece las condiciones de medición y los límites máximos permisibles para vibraciones mecánicas, que deberán cumplir los responsables de fuentes emisoras ubicadas en el Distrito Federal". (22 de junio de 2019).
- Instructor en la capacitación "Equipo de protección personal, selección, uso y manejo en los centros de trabajo, NOM-017-STPS-2008", llevada a cabo en las instalaciones de Unión Química S.A. de C.V. (24 de junio de 2019).
- Docente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 58 con el tema: "NOM-025-STPS-2008, Condiciones de iluminación en los centros de trabajo". (29 de junio de 2019).
- Docente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 57 con el tema: "NOM-020-STPS-2011, Recipientes sujetos a presión, recipientes criogénicos y generadores de vapor o calderas -Funcionamiento -Condiciones de seguridad". (6 de Julio de 2019).
- Docente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 58 con el tema: "NOM-009-STPS-2011, Condiciones de seguridad para realizar trabajos en altura". (13 de Julio de 2019).
- Docente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 57 con el tema: "NOM-009-STPS-2011, Condiciones de seguridad para realizar trabajos en altura". (20 de Julio de 2019).
- Docente en la maestría en seguridad e higiene ocupacional, generación 89 con el tema: "Principios generales de evaluación en higiene industrial". (22 de Julio de 2019).
- Docente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 57 con el tema: "NOM-033-STPS-2015, Condiciones de seguridad para realizar trabajos en espacios confinados". (27 de Julio de 2019).
- Docente en la maestría en seguridad e higiene ocupacional, generación 89 con el tema: "NOM-

015-STPS-2001, Condiciones térmicas elevadas o abatidas -Condiciones de seguridad e higiene". (29 de Julio de 2019).

- *Docente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 58 con el tema: "NOM-033-STPS-2015, Condiciones de seguridad para realizar trabajos en espacios confinados". (3 de agosto de 2019).*
- *Docente en la maestría en seguridad e higiene ocupacional, generación 89 con el tema: "NOM-025-STPS-2008, Condiciones de iluminación en los centros de trabajo". (5 de agosto de 2019).*
- *Docente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 59 con el tema: "NOM-033-STPS-2015, Condiciones de seguridad para realizar trabajos en espacios confinados". (10 de agosto de 2019).*
- *Docente en la maestría en seguridad e higiene ocupacional, generación 89 con el tema: "NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral - Reconocimiento, evaluación y control". (12 de agosto de 2019).*
- *Docente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 58 con el tema: "NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo". (17 de agosto de 2019).*
- *Ponente en el curso "Ruido y sus daños a la salud". (20 al 21 de agosto de 2019).*
- *Instructor en la capacitación "Constitución, integración, organización y funcionamiento de las Comisiones de Seguridad e Higiene NOM-019-STPS-2004", llevada a cabo en Unión Química S.A. de C.V. (22 de agosto de 2019).*
- *Docente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 58 con el tema: "NOM-011-STPS-2001, Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido, NOM-081-SEMARNAT-1994, Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición y NADF-005-AMBT-2013, Que establece las condiciones de medición y los límites máximos permisibles de emisiones sonoras, que deberán cumplir los responsables de fuentes emisoras ubicadas en el Distrito Federal". (24 de agosto de 2019).*
- *Docente en la maestría en seguridad e higiene ocupacional, generación 89 con el tema: "NOM-020-STPS-2011, Recipientes sujetos a presión, recipientes criogénicos y generadores de vapor o calderas -Funcionamiento -Condiciones de seguridad". (26 de agosto de 2019).*
- *Docente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 59 con el tema: "NOM-015-STPS-2001, Condiciones térmicas elevadas o abatidas -Condiciones de seguridad e higiene". (31 de agosto de 2019).*
- *Docente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 59 con el tema: "NOM-025-STPS-2008, Condiciones de iluminación en los centros de trabajo". (7 de septiembre de 2019).*
- *Docente en la maestría en seguridad e higiene ocupacional, generación 89 con el tema: "NOM-009-STPS-2011, Condiciones de seguridad para realizar trabajos en altura". (9 de septiembre de 2019).*
- *Instructor en la capacitación: "Primero Auxilios", llevada a cabo en Unión Química S.A de C.V. (11 de septiembre de 2019).*
- *Docente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 59 con el tema: "NOM-009-STPS-2011, Condiciones de seguridad para realizar trabajos en altura". (14 de septiembre de 2019).*
- *Docente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 59 con el tema: "NOM-024-STPS-2001, Vibraciones -Condiciones de seguridad e higiene en los centros de*

trabajo y NADF-004-AMBT-2004, Que establece las condiciones de medición y los límites máximos permisibles para vibraciones mecánicas, que deberán cumplir los responsables de fuentes emisoras ubicadas en el Distrito Federal". (21 de septiembre de 2019).

- *Docente en la especialización en enfermería en salud laboral durante el primer semestre "Salud e higiene laboral". (23 de septiembre al 25 de noviembre de 2019).*
- *Docente en la maestría en seguridad e higiene ocupacional, generación 89 con el tema: "NOM-011-STPS-2001, Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido, NOM-081-SEMARNAT-1994, Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición y NADF-005-AMBT-2013, Que establece las condiciones de medición y los límites máximos permisibles de emisiones sonoras, que deberán cumplir los responsables de fuentes emisoras ubicadas en el Distrito Federal". (23 de septiembre de 2019).*
- *Docente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 59 con el tema: "NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo". (28 de septiembre de 2019).*
- *Docente en la maestría en seguridad e higiene ocupacional, generación 89 con el tema: "NOM-024-STPS-2001, Vibraciones -Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo y NADF-004-AMBT-2004, Que establece las condiciones de medición y los límites máximos permisibles para vibraciones mecánicas, que deberán cumplir los responsables de fuentes emisoras ubicadas en el Distrito Federal". (30 de septiembre de 2019).*
- *Docente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 59 con el tema: "NOM-011-STPS-2001, Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido, NOM-081-SEMARNAT-1994, Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición y NADF-005-AMBT-2013, Que establece las condiciones de medición y los límites máximos permisibles de emisiones sonoras, que deberán cumplir los responsables de fuentes emisoras ubicadas en el Distrito Federal". (5 de octubre de 2019).*
- *Docente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 59 con el tema: "NOM-030-STPS-2009, Servicios preventivos de seguridad y salud en el trabajo -Funciones y actividades". (12 de octubre de 2019).*
- *Docente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 59 con el tema: "NOM-002-STPS-2010, Condiciones de seguridad -Prevención y protección contra incendios en los centros de trabajo". (19 de octubre de 2019).*
- *Docente en la maestría en seguridad e higiene ocupacional, generación 89 con el tema: "NOM-033-STPS-2015, Condiciones de seguridad para realizar trabajos en espacios confinados". (21 de octubre de 2019).*
- *Docente en el diplomado en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 59 con el tema: "NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral - Reconocimiento, evaluación y control". (26 de octubre de 2019).*
- *Revisor de tesis - "Caracterización de riesgos en trabajadores de una empresa fabricante de muebles de madera del Estado de México". (6 de noviembre de 2019).*
- *Docente en seguridad en el trabajo y salud ocupacional, generación 59 con el tema: "Principios generales de evaluación en higiene industrial". (9 de noviembre de 2019).*
- *Instructor en el curso "Hablemos de Seguridad", en el Instituto Tecnológico de Mérida. (19 al 22 de noviembre de 2019)*
- *Secretario del sínodo en la obtención del grado de Maestro en Seguridad e Higiene Ocupacional, con la tesis "Caracterización de riesgos en trabajadores de una empresa fabricante de muebles de madera del Estado de México". (4 de diciembre de 2019).*

- *Participación de las pláticas “NOM 035 STPS 2018 – Factores de riesgo psicosocial en el trabajo” y “NOM 036 STPS 2018 – Factores de riesgo ergonómico en el trabajo”, durante la Reunión Anual de Seguridad y Salud en las instalaciones de Bonafont Planta Valle de México. (09 de enero de 2020).*
- *Ponente en la plática técnica “Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías NOM-026-STPS-2008”. (20 de febrero de 2020).*
- *Ponente en la reunión del Grupo Especializado de Peritos con el tema “Buenas Prácticas de Ingeniería y de Peritaje Técnico”. (2 de marzo de 2020).*
- *Ponente en el curso “NOM-081-SEMARNAR-1994, Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición”. (16 y 17 de marzo de 2021).*
- *Ponente en el curso “NOM-026-STPS-2008, Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías”. (5 de abril de 2021).*
- *Ponente en el curso “Agente Químicos”. (03 al 05 de mayo de 2021).*
- *Ponente en el Diplomado en “Seguridad en el Trabajo y Salud Ocupacional” con los temas: “Funcionamiento y condiciones de seguridad en recipientes sujetos a presión y calderas “Norma oficial mexicana NOM-020-STPS-2011”; Prevención de daños a la salud de los trabajadores expuestos a sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral. “NOM-010-STPS-2014”; El ruido y sus daños a la salud, sus características, niveles y tiempo de acción “NOM-011-STPS-2001”; Condiciones de iluminación para evitar que sea un factor de riesgo para la salud de los trabajadores “NOM-025-STPS-2008”. (16 de abril al 27 de mayo de 2021).*
- *Participación en la conferencia “CINECLUB con la Mtra. Marlen Xochiquetzal: Liderazgo, negociación, trabajo en equipo, crisis y resiliencia”. (2 de junio de 2021).*
- *Participación como ponente en el curso “Ruido y sus daños a la salud” (14 al 16 de junio de 2021).*
- *Participación en la videoconferencia “La prueba pericial perspectiva jurisdiccional, forma de rendir dictamen, alcances, valoración y juntas de peritos”. (15 de junio de 2021).*
- *Ponente en el curso “NOM-006-STPS-2014, Manejo y almacenamiento de materiales – Condiciones de seguridad y salud en el trabajo”. (5 de agosto de 2021).*
- *Ponente en el Diplomado en Seguridad en el Trabajo y Salud Ocupacional con los temas: “Funcionamiento y condiciones de seguridad en recipientes sujetos a presión y calderas; Exposición laboral a condiciones térmicas elevadas o abatidas en los centros de trabajo; El ruido y sus daños a la salud, sus características, niveles y tiempo de acción; Condiciones de iluminación para evitar que sea un factor de riesgo para la salud de los trabajadores; Prevención de daños a la salud de los trabajadores expuestos a sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral. (16 de julio al 20 de agosto de 2021).*
- *Ponente en el Webinar “Ruido e Interpretación del Informe”. (21 de abril de 2021).*
- *Ponente en el webinar con el tema “El dictamen de la NOM-030-STPS-2009 como una herramienta de cumplimiento”. (08 de noviembre de 2021).*
- *NOM-030-STPS-2009, Servicios Preventivos de Seguridad y Salud en el Trabajo – Funciones y Actividades. (25 de noviembre de 2021).*
- *Ponente en el CRESTCAP México Poniente (virtual), con el tema “Ruido y sus daños a la salud”. (05 al 07 de abril de 2022).*
- *Ponente en el CRESTCAP México Poniente (virtual), con el tema “Agente químicos”. (03 al 05 de mayo de 2022).*
- *Ponente en el CRESTCAP México Poniente (virtual), con el tema “Seguridad en Recipientes*

Sujetos a Presión”. (15 al 17 de noviembre de 2022).

- *Congresista en el XLIX Congreso Nacional e Internacional de Seguridad, celebrado del 22 al 25 de noviembre del 2022.*
- *Congresista en el Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia con el tema “La importancia de las Normas Oficiales Mexicanas y su impacto en nuestra sociedad” (30 de noviembre de 2022).*
- *Ponente en Cámara de Comercio con el tema “Dictamen de la pérdida auditiva considerando la evaluación a ruido con base en la NOM-011-STPS-2001” (06 de diciembre de 2022).*
- *Ponente en el curso “Condiciones de iluminación en los centros de trabajo. NOM-025-STPS-2008”. (3 de febrero de 2023).*
- *Ponente en el curso “Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido. NOM-011-STPS-2001”. (17 de febrero de 2023).*
- *Ponente en el curso “NOM-081-SEMARNAT-1994, Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición”. (14 de marzo de 2023).*
- *Ponente en el CRESTCAP México Ponente (virtual), con el tema “Agente químicos”. (02 al 04 de mayo de 2023).*
- *Ponente en el CRESTCAP México Ponente (virtual), con el tema “Ruido y sus daños a la salud”. (23 al 25 de mayo de 2023).*
- *Instructor en el “Diplomado en Seguridad en el Trabajo y Salud Ocupacional 2023”. (26 de mayo al 30 de junio de 2023).*
- *Ponente en el curso “Taller para el muestreo de agentes químicos en el ambiente laboral”. (22 de junio de 2023).*

8. ÁREAS DE TRABAJO

- *Seguridad e higiene industrial.*
- *Computación manejo de WINDOWS, EXCEL, WORD.*
- *Capacitación en materia de seguridad e higiene ocupacional.*
- *Realización de monitoreos en ambiente laboral: Nivel de exposición a ruido, nivel de exposición a vibraciones humanas, niveles de iluminación, temperaturas elevadas y abatidas, niveles de resistencia de la red de tierras, medición de sustancias químicas, fibras y polvos, medición de ruido de fuentes fijas conforme a las normas NOM-081-SEMARNAT-1994 y NADF-005-AMBT-2013 y medición de vibraciones mecánicas conforme a la NADF-004-AMBT-2004.*
- *Signatario autorizado por la entidad mexicana de acreditación.*
- *Analista autorizado por el padrón de laboratorios ambientales del gobierno de la ciudad de México.*
- *Evaluación de la competencia de candidatos con base en estándares de competencia ante el CONOCER.*