

CURRICULUM VITAE.

DATOS PERSONALES:

Nombre y Apellidos: Islas Guerrero Juan Ubaldo.

Fecha de Nacimiento: 16 de mayo de 1977.

Lugar de Nacimiento: México, D.F.

Correo electrónico: juislas@ance.org.mx

FORMACION ACADEMICA:

Licenciatura en Ingeniería Eléctrica – Electrónica. Especialidad Eléctrica.

Universidad Nacional Autónoma de México. (UNAM)

Facultad de ingeniería. Ciudad universitaria México D.F.

Experiencia Profesional:

ANCE, A.C.: Actualmente me encuentro laborando en La Asociación de Normalización y Certificación A.C.(ANCE, A.C.); desempeñando el puesto de Gerente de Certificación de Producto de ANCE (16 años de experiencia).

Representante del organismo de Certificación de producto de ANCE ante el Ente Costarricense de Acreditación (ECA)

Representante del organismo de Certificación de producto de ANCE ante el Organismo Nacional de Acreditación de Colombia (ONAC)

Servicio Social: Realicé mi servicio social, en la Comisión Nacional para el Ahorro de Energía (CONAE – CONUEE)
En el Área de Demanda Eléctrica.
Jefe inmediato: Ing. Carlos Chávez Baeza. Director de Demanda Eléctrica. e Ing. Gabriel Marcoida Yáñez. Profesional Ejecutivo. Ubicada en Insurgentes Sur No.1582; Col. Crédito Constructor; C.P. 03940. Teléfono: 53-22-10-00

Cursos de capacitación con valor curricular:

- Diplomado de líderes en desarrollo, centro de formación y perfeccionamiento directivo ICAMI. 2019-2020
- Curso de iluminación Profesional; impartido por La Illuminating Engineering Society of North America (IES), Sección México y La Sociedad Mexicana de Ingeniería de Iluminación, A.C.
- Curso de Ahorro de Energía Eléctrica en Motores Eléctricos de Inducción; impartido por la Asociación de Técnicos y profesionistas en Aplicación Energética, A.C. (ATPAE) y la Comisión Nacional para el Ahorro de Energía. (CONAE)
- Curso de Eficiencia Energética en Iluminación; Impartido por la Asociación de Técnicos y profesionistas en Aplicación Energética, A.C. (ATPAE).
- Capacitación en la NOM-058-SCFI-1999. Productos eléctricos – balastos para lámparas de descarga eléctrica en gas, especificaciones de seguridad.
- Capacitación en la NOM-064-SCFI-2000, Productos eléctricos. Luminarios para uso interiores y exteriores, especificaciones de seguridad y métodos de prueba.
- Capacitación en la Norma NMX-J-521/1-ANCE-1999. Productos eléctricos – Aparatos y equipos de uso domestico – seguridad en aparatos electrodomésticos y similares.

- Capacitación en la Norma NMX-J-524/1-ANCE-2000. Seguridad de herramientas eléctricas manuales operadas por motor parte 1, requisitos generales.
- Capacitación en la Norma NMX-J-508-ANCE-2003, Artefactos eléctricos – Requisitos de seguridad – Especificaciones y métodos de prueba.
- Capacitación en la NOM-044-SCFI-1999. Instrumentos de medición – Watthorímetros electromecánicos – Definiciones, características y métodos de prueba.
- Capacitación en la Norma NMX-J-512-1998-ANCE, Productos eléctricos – Reguladores automáticos de tensión electromecánicos, electromagnéticos, electrónicos y ferromecánicos – Especificaciones y métodos de prueba.
- Capacitación en la norma NOM-154-SCFI-2005 “Equipos contra incendios- Extintores- Servicios de Mantenimiento y Recarga” (Impartido en ANCE, A.C.)
- Se cuenta con la acreditación ante la EMA y aprobación de la Secretaría de economía como ingeniero de verificación en la norma oficial mexicana NOM-154-SCFI-2006, cabe mencionar que se han desarrollado actividades de evaluación de centros de mantenimiento y recarga de extintores en dicha norma desde el año 2006 a la fecha,
- NOM-008-SCFI-2000 “Sistema general de unidades de medida” (Impartido en ANCE, A.C.)
- Ley Federal sobre Metrología y Normalización, (Impartido en ANCE, A.C.)
- NMX-EC-17020-IMNC-2014 “Requisitos para el funcionamiento de diferentes tipos de unidades (organismos) que realizan la verificación (inspección)” (Impartido en ANCE, A.C.)
- NMX-EC-17025-IMNC-2006 “Requisitos para el funcionamiento de diferentes tipos de unidades (organismos) que realizan la verificación (inspección)” (Impartido en ANCE, A.C.)

- *NMX-EC-17065-IMNC-2014* “Requisitos para el organismos que certifican, productos, procesos y Servicios.
- *NOM-017-STPS-2001* Equipo de protección personal- Selección, uso y manejo en los centros de trabajo. (Impartido en ANCE, A.C.)
- *NOM-113-STPS-2009*, Seguridad-Equipo De Protección Personal-Calzado De Protección - Clasificación, Especificaciones Y Métodos De Prueba
- *NOM-115-STPS-2009*, Seguridad-Equipo De Protección Personal-Cascos De Protección - Clasificación, Especificaciones Y Métodos De Prueba
- Para las normas NOM-113-STPS-2009 y NOM-115-STPS-2009, se cuenta con la acreditación y aprobación de la dependencia para realizar trabajos de evaluación de la conformidad en dichas normas.
- *NOM-002-STPS-2010* Condiciones de seguridad- Prevención y protección contra incendios en los centros de trabajo.
- *NOM-017-STPS-2008* Equipo de protección personal – Selección, uso y manejo en los centros de trabajo.
- *NOM-100-STPS-1994* Seguridad - Extintores contra incendio a base de polvo químico seco con presión contenida – Especificaciones.
- *NOM-101-STPS-1994* Seguridad - Extintores a base de Espuma Química.
- *NOM-102-STPS-1994* Seguridad - Extintores contra incendio a base de bióxido de carbono parte 1: Recipientes.
- *NOM-103-STPS-1994* Seguridad - Extintores contra incendio a base de agua con presión contenida.
- *NOM-104-STPS-1994* Seguridad - Extintores contra incendio a base de polvo químico seco tipo ABC, a base de fosfato mono amónico.

- NOM-106-STPS-1994 Productos de Seguridad – Agentes Extinguidores polvo químico seco tipo BC, a base de bicarbonato de sodio.
- NOM-020-STPS-2011 Condiciones de seguridad – Prevención y protección contra incendios en los centros de trabajo.
- NOM-018-STPS-2000 Sistemas para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en el centro de trabajo.
- NOM-022-STPS-2008 Electricidad estática en los centros de trabajo, condiciones de seguridad e higiene.
- NOM-026-STPS-2008 Colores y señales de seguridad e higiene e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías.
- NOM-029-STPS-2011 Operación y mantenimiento de las instalaciones eléctricas en los centros de trabajo – Condiciones de seguridad.
- ET-290-PEMEX-2011 Calzado de protección para los trabajadores de petróleos mexicanos y organismos subsidiarios.
- NOM-192-SCFI/SCT1-2013 Telecomunicaciones – aparatos de television y decodificadores-Especificaciones.
- NOM-030-ENER-2012Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (LED) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba.
- NOM-031-ENER-2012, Eficiencia energética para luminarios con diodos emisores de luz (leds) destinados a vialidades y áreas exteriores públicas. Especificaciones y métodos de prueba.
- NOM-017-ENER/SCFI-2012, Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba.

IDIOMAS:

inglés.

Hablado 50 %

Escrito 50 %