

Información personal

Edad: 34 años
Fecha de Nacimiento: 8 de marzo de 1980

Preparación académica

Nivel Académico

- 2005** Graduado en Ingeniería Mecánica
Facultad de Ingeniería Mecánica
Instituto Superior Politécnico "José Antonio Echeverría"
- 1998** Nivel Medio Superior. Título de Bachiller
IPVCE "Vladimir Ilich Lenin"

Entrenamientos

Cursos Postgrados

- 2014** Entrenamiento Software ETAP Ingeniería Eléctrica.
- 2008** Marketing y Exportación de los Servicios. (Marzo)
Instituto de Comercio Exterior (MINCEX)
- 2007** Sistema de Accionamiento Eléctrico. (Enero/abril)
Facultad de Ingeniería Mecánica.

- ✓ Supervisión del funcionamiento del equipamiento.
- ✓ Mantenimiento y reparación del equipamiento.
- ✓ Adiestramiento al personal médico y paramédico en el empleo del equipamiento médico.
- ✓ Modificación, planificación y replanteo de locales médicos (consultas, laboratorios clínicos, salones quirúrgicos y otros) de acuerdo a lineamientos para el montaje de equipamiento según sus especificaciones de funcionamiento.
- ✓ Gestión y control de piezas de repuesto e insumos médicos (accesorios, piezas de mano, mangas, electrocauterios, etc) necesarios para la explotación de los equipos.
- ✓ Supervisión y Mantenimiento de los sistemas informáticos (PCs, Impresoras, etc.)
- ✓ Otras funciones.

(Fabricantes del equipamiento en las clínicas: Nidek, Carl Zeiss, Moller Wendel, Haag Streit, Statim, DeltaClave, otros)

2006/08

Departamento de Electro medicina.

Instituto Cubano de Oftalmología "Ramón Pando Ferrer"

Cargo: Especialista A

Funciones y atribuciones:

- ✓ Instalación
- ✓ Supervisión
- ✓ Mantenimiento
- ✓ Reparación
- ✓ Planificación
- ✓ Adiestramiento al personal médico y paramédico.

2005/06

Departamento de Inversiones (Obra: Consulta Externa del ICO)

Instituto Cubano de Oftalmología "Ramón Pando Ferrer"

Cargo: Especialista Mecánico de Inversiones

Funciones y atribuciones:

- ✓ Supervisión de la Implantación y Puesta en Marcha del Sistema Centralizado de Clima (agua fría) así como la automatización del mismo.
- ✓ Supervisión de la Implantación y Puesta en Marcha del Sistema de Gases Medicinales.
- ✓ Supervisión de la Implantación de otros sistemas mecánicos como: Clima de Expansión Directa, Bajo Silueta, Extractores de aire, Compresores, Cámaras Frías, entre otros.

- ✓ Gestión de Compra de partes y componentes eléctricos, mecánicos, mobiliario clínico y no clínico.
- ✓ Controlar la calidad e integridad de la instalación y funcionamiento, de los sistemas instalados durante el proceso constructivo de la Obra.
- ✓ Promovió la instalación de un Sistema Automatizado de Gestión de Mantenimiento (MacWin) en el Instituto.

Idiomas

- Español: Fluido
- Inglés: Regular

Investigaciones/Eventos/Reconocimientos:

- FERIA: EXPO ENERGIA HONDURAS 2014. EXPOSITOR
- CONCAPAN XXXIII 2013. EXPOSITOR
- Lanzamiento Guatemala abril 2014. Celdas Unisec MT de Distribución Secundaria de Energía ABB.
- Presentación Marzo 2014. Portafolio ABB Distribution Automation. Soluciones para Protección, Control y Automatización de Sub Estaciones.
- XVI Fórum de Ciencia y Técnica. Calidad: Ponente.
Título del Trabajo: Diseño de Plantilla de Mantenimiento para Equipos Médicos.
Premiado en la Categoría: Relevante (Junio 2008)
- Congreso Internacional por el 20 Aniversario, del Centro de Micro-Cirugía Ocular "Ramón Pando Ferrer", Abril 2008 La Habana, Cuba.
Calidad: Invitado
- IX Jornada Científica Cuba/Guatemala, San Marcos, Diciembre 2010.
- Jornada Científica Cuba/Guatemala, Villa Nueva, Marzo 2011.
- Ponencia sobre Enfermedades del Párpado, Mayo 2011.
- Talleres de presentación de equipos médicos oftalmológicos de diferentes fabricantes.

- Talleres médicos de diferentes servicios oftalmológicos.
- Reconocimiento de SAIS de Guatemala como parte de la Brigada Médica en Guatemala, Dra. Tamara Belzabel Obispo
- Reconocimiento Colaborador Internacionalista 2009-2010, Fidel Castro Ruz
- Reconocimiento Colaborador Internacionalista en el Paraguay, Itapuá 2009, PY.
- Otros.