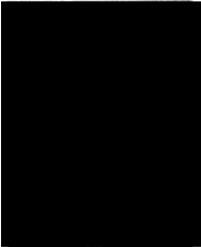


BERNARDO HUATO ROMERO




Sectores buscados. Control de Calidad, Ingeniería de Procesos, Ingeniería de Producto, Gestión y Evaluación de Proyectos, Investigación y Desarrollo, Investigación de Operaciones, Seguridad Industrial, Higiene, Medio Ambiente, Administración Pública, Servicios Urbanos, Seguimiento de Proyectos y Supervisión de Obras, Evaluación de Proyectos relacionados con renovación de Herramientas Informáticas y Redes, Proyectos relacionados con Desarrollo Web.

Objetivo Profesional. Aportar la experiencia y los conocimientos necesarios de acuerdo al problema que se presente en la empresa, institución y/o dependencia, y conforme a lo se me exija con el fin poder llevar a cabo una funcionalidad al 100% dentro de mi área de trabajo cumpliendo con los requisitos exigidos por la alta gerencia o dirección.

Experiencia laboral:

1. **Enlace tipo "A" de Proyectos y Supervisión de Obra de la Dirección de Alumbrado Público** perteneciente a la Dirección General de Servicios Urbanos de la Secretaría de Obras y Servicios del Gobierno de la Ciudad de México con un periodo iniciando a partir del 16 de noviembre 2009 hasta el 16 de diciembre del 2010 y del 15

de marzo del 2015 a la actualidad. El Sector pertenece a la rama de ingeniería, gestión y evaluación de proyectos de alumbrado público.

Funciones desempeñadas en el puesto: Diseño de proyectos referentes mantenimiento al alumbrado público, recopilación de datos referentes a proyectos de obra, modificación de planos catastrales y diseño de redes de alumbrado público en planos tipo AutoCAD, y supervisión de trabajos de mantenimiento al alumbrado público y así también creación de base de datos que ayuden a la recopilación de información y censo de la red de alumbrado público existente en la Ciudad de México. Proponer herramientas para el mejoramiento de los procesos informáticos relacionados con la elaboración de proyectos y supervisión de obra.

2. **Enlace tipo "A" de la Dirección General De Servicios Urbanos** de la Secretaría de Obras y Servicios del Gobierno del Distrito Federal con un periodo iniciando a partir del 16 de diciembre del 2010 hasta el 15 de marzo del 2015. El Sector pertenece a la rama de ingeniería, gestión y evaluación de proyectos en servicios urbanos.

Funciones desempeñadas en el puesto: Diseño de proyectos ejecutivos referentes a servicios urbanos y recopilación de datos referentes a proyectos de obra, modificación de planos catastrales en AutoCAD y realización de informes estadísticos ejecutivos para la dirección general, control de inventarios en materia de materiales para la gestión de diversos proyectos relacionados con imagen urbana, evaluación de los requerimientos de materiales y costos para ser usados en proyectos diversos, elaboración de propuesta para la mejora continua de procesos administrativos y operativos, así también el cálculo de costos y estimaciones y personal a requerir en los mismos, generación y mejora de nuevos formatos de supervisión de obras.

3. **Enlace de Seguimiento de Proyectos de la Dirección de Alumbrado Público** en la Agencia de Gestión Urbana del Gobierno de la Ciudad de México con periodo de inicio a partir del 1 de abril y actualmente laborando en la mencionada dependencia.

Funciones desempeñadas en el puesto: Seguimiento de los proyectos y actividades que las áreas de proyectos y supervisión de obra de alumbrado público llevan a cabo dentro de los proyectos de prestación de servicios existentes, y que a su vez se informa de manera resumida estadísticamente a la dirección.

Adicionalmente se llevó a cabo la coordinación del Área de Desarrollo y Control de Sistemas de Información perteneciente a la Dirección de Alumbrado Público en la cual se coordinaron trabajos de soporte técnico y administración de redes de internet, seguimiento de atención de la demanda ciudadana entrante y que se ha atendido, creación de bases de datos para el censo de alumbrado público en la red vial primaria, mejora del control de inventarios, requisiciones de compra de recursos materiales, control de gestión de correspondencia e información referente a recursos humanos. Diseño y renovación de la cartografía existente referente a levantamientos de alumbrado público existente en vialidades por medio de AutoCAD y el sistema de georreferencia Google Earth y Google Maps.

Educación

- **Licenciatura en Ingeniería Industrial** en la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales Administrativas del Instituto Politécnico Nacional iniciando en agosto del 2005 y con termino en el mes de Julio del 2009, titulado, con promedio de 7.49.
- **Carrera de Técnico en Procesos Industriales** en el Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos No 4 Lázaro Cárdenas del Río del Instituto Politécnico Nacional, iniciando en agosto 2002 y con termino en el mes Julio 2005, pasante de la carrera, con promedio de 7.36.

Informática

- Manejo de Microsoft Word (avanzado).
- Manejo de Microsoft Excel (avanzado)
- Manejo de Microsoft Power Point (avanzado)
- Creación de base de datos con Microsoft Access (intermedio)
- AutoCAD 2002-2016 (Nivel intermedio),
- Mechanical Desktop 6.0 (Nivel intermedio)
- Adobe Photoshop (Nivel básico)
- Uso de software para modificación de documentos en formato PDF (Nitro Pro, PDF Creator) (Avanzado)
- Manejo de plataformas relacionadas a creación y extracción de ubicaciones geográficas o planos de localización de redes de alumbrado público (GPS Visualizer, Google Earth, Google Maps)
- Uso de Microsoft Project (intermedio)
- Manejo de HTML (básico)
- Manejo de JavaScript (básico)
- Manejo de CSS3 (básico)
- Manejo de PHP (básico)

Idiomas

- **Inglés:**
 - a) Nivel oral avanzado (80%)
 - b) Nivel escrito avanzado (80%)
 - c) Nivel de lectura: avanzado (80%).

Última vez aplicado: Actualmente usado para conversaciones y lectura de artículos relacionados con Informática y recopilación de información relacionada a proyectos de ingeniería.