**CURRICULUM VITAE**

**NOMBRE: Juan Carlos Jimenez Velazquez**

**FORMACIÓN PROFESIONAL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CARRERA/POSGRADO** | **INSTITUCIÓN EDUCATIVA** | **DOCUMENTO OBTENIDO** |
| Ing. Mantenimiento Industrial | Universidad Tecnológica de Aguascalientes | Titulo Licenciatura y Cedula profesional |
|  |  |  |
|  |  |  |

**EXPERIENCIA PROFESIONAL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PERIODO DE INICIO** | **PERIODO DE CONCLUSIÓN** | **DENOMINACIÓN DE LA INSTITUCIÓN O EMPRESA** | **CARGO O PUESTO DESEMPEÑADO** | **CAMPO DE EXPERIENCIA** |
| Octubre 2020 | Abril 2023 | Universidad Tecnológica de Aguascalientes | Jefe de departamento de mantenimiento e instalaciones | Compañía: UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE AGUASCALIENTES  Posición: Jefe de departamento de mantenimiento e instalaciones  Inicio: octubre 2020 Termino: octubre 2022  Actividades desempeñadas:  CONTROL DE RECURSO DEL PRESUPUESTO PARA EL AREA DE MANTENIMIENTO   * Analizar los requerimientos de las áreas solicitantes. * Verificar el cumplimiento de planes de trabajo. * Solicitar cotizaciones de materiales o servicios. * Hacer requisiciones de compra para material, herramientas y/o servicio externo con proveedores y dar seguimiento a licitaciones de los materiales requeridos. * Supervisar y dar seguimiento a servicios recibidos para poder realizar su pago (CFE y Telmex). * Atender personal externo (proveedores) * Elaborar Reporte de actividades. * Seguimiento a reportes de falla en conmutador y extensiones telefónicas. * Asignar actividades al personal del área de mantenimiento * Supervisar al personal de mantenimiento.   IMPLEMENTACION DE CRONOGRAMA DE MANTENIMINETO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A INFRAESTRUCTURA.   * Aplicación de pintura en la universidad en un total de 80% en todos los edificios, interior y exterior. * Impermeabilización en todos los edificios. * Proyecto para identificar registros eléctricos, hidraúlicos, aguas negras y descargas pluviales. * Cambio de instalciones eléctricas en todos los edificios 80% (contactos, apagadores y adecuaciones eléctricas). * Instalación de tableros eléctricos para cuartos de bombas para evitar daño frecuente en las mismas. * Proyecto de ahorro de energía realizando análisis de luces de acorde a la necesidad de cada área y ejecutando la instalación de luz led en un 90% en la institución. * Control de almacén de material de mantenimiento para las entradas y salidas de material.   OBRAS DE SUPERVISIÓN Y EJECUCIÓN.   * Obra remodelación en oficinas de control escolar y biblioteca * Moviminetos de mobiliario, demoliciones, seguimientos a obra e instalciones y acabados * Construcción de la 2da etapa de gradas en campo de futbol. * Terminación de columnas, losas trabes de concreto cubierta de lámina, firme, preparación de instalación eléctrica, hidráulico y sanitario (solo salidas), pintura . * Rehabilitación de CICMA. * Pavimentación del estacionamiento, construcción de casetas de vigilancia, re nivelación de terreno, conexión a alcantarillado municipal, adecuación en zona de trasformador e instalación de red eléctrica, seguimiento a obra , acabados , jardineras. * Mantenimineto a pluriforum. * Demolición de zonas dañadas, preparación de superficie, colocación de duela, tinta, barniz y cambio de luminaria. * Mantenimiento a pista de atletismo . * Demolición, nivelación y reparación de guarniciones, preparación de superficie, recubrimiento de tartan, aplicación de espreado rojo y limpieza. * Cambio de domos en edificio de Rectoría. * Demolición, limpieza y aplicación de pintura a estructura. * Acondicionamiento de laboratorio 3 (Paramédico) * Desmontaje, colocación de muros tablaroca y pintura. * Rehabilitación de baños, aulas y audiovisual en la universidad (Taller II, Vinculación, Aulas 1, Aulas 3, Aulas 5, Aulas 6 y Aulas 7) * Demolición, acabados, instalaciones, muebles sanitarios, pintura y ventanales. |
| Marzo 2014 | Julio 2020 | SAKAIYA | SUPERVISOR DEL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO Y ROBOTICA | * Control de normas ISO 14001 * Control de seguridad y medio ambiente * Mantenimiento a equipos industriales * Auditor interno de 5s * Manejo de montacargas * Actividad de servicios generales a planta * Mantenimiento a equipos auxiliares (motobombas jet, compresores, aires acondicionados, manejadoras de aire y motores eléctricos) * Coordinación de movimiento de maquinaria * Mantenimiento a máquinas de termoformado (prensas hidráulicas y máquinas de impresión automáticas) |
| Enero 2011 | Noviembre 2013 | NISSAN MEXICANA | Supervisor General | * Inspección de calidad partes   ▪Evaluacion de funcionamiento y apariencia de automovil  ▪Aplicación de 5´s  ▪Verificar equipos de evaluacion (funcionamiento de equipo industrial, HRI, HOE,)  ▪Aplicación de mejoras.   * Jefe técnico en inspección calidad partes   ▪Manejo de personal  ▪Evaluaciones de operación  ▪Actualizacion de HRI , HOE  ▪Manejo de office para presentaciones  ▪Mantenimiento a equpo de inspec, equipo hidraulico equipo mecanico como action run.  Aplicación de mejoras en el area inspeccion de calidad  ▪Capacitacion de equipo a inspectores de calidad  ▪Solucion de problemas   * Staff de manejo de materiales   ▪Manejo de almacen  ▪Control de racks  ▪Manejo de personal  ▪Soluciones de problemas  ▪Control de salida y entrada de materiales  ▪Trato con proveedores  ▪Justificaciones de personal |

**ACTUALIZACION (CUROS O DIPLOMADOS):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CURSO O DIPLOMADO** | **INSTITUTO** | **Año de Curso** |
|  |  |  |
|  |  |  |