

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	<p>Compañía: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE AGUASCALIENTES</p> <p>Posición: Jefe de departamento de mantenimiento e instalaciones</p> <p>Inicio: octubre 2020</p> <p>Termino: octubre 2022</p> <p>Actividades desempeñadas:</p> <p>CONTROL DE RECURSO DEL PRESUPUESTO PARA EL AREA DE MANTENIMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none">✓ 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.

				<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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. <p>IMPLEMENTACION DE CRONOGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A INFRAESTRUCTURA.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Aplicación de pintura en la universidad en un total de 80% en todos los edificios, interior y exterior. ✓ Impermeabilización en todos los edificios. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Proyecto para identificar registros eléctricos, hidráulicos, aguas negras y descargas pluviales. ✓ Cambio de instalaciones 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
--	--	--	--	--

				<p>luz led en un 90% en la institución.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Control de almacén de material de mantenimiento para las entradas y salidas de material. <p>OBRAS DE SUPERVISIÓN Y EJECUCIÓN.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Obra remodelación en oficinas de control escolar y biblioteca ✓ Moviminetos de mobiliario, demoliciones, seguimientos a obra e instalaciones 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 transformador e instalación de red eléctrica, seguimiento a obra , acabados , jardineras. ✓ Mantenimineto a pluriform. ✓ 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
--	--	--	--	---

				<p>de superficie, recubrimiento de tartan, aplicación de esparado rojo y limpieza.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 equipo 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 (CURSOS O DIPLOMADOS):

CURSO O DIPLOMADO	INSTITUTO	Año de Curso