

Curriculum vitae

1. Nombre completo: Ing. Víctor Manuel Castillo Parra

Cargo actual: Director de Agroecología de El Limón, Jalisco

Aptitudes y habilidades

Actitud positiva y activa en la resolución de problemas, buen ambiente laboral y capacidad de trabajo en equipo. Versatilidad para adaptarme en un nuevo puesto de trabajo, con las condiciones que implique, para demostrar ser una persona proactiva.

Experiencia

Director de Agroecología en el H. Ayuntamiento de El Limón, Jalisco. Promover la cultura y educación ambiental entre los ciudadanos, vigilar el correcto cumplimiento de las normas en materia de medio ambiente, para alcanzar un desarrollo rural sustentable a través de programas y acciones que ayuden a la conservación de nuestro entorno. De marzo 2022 a la fecha

Coordinador TPS (Totally Production System) en planta Nature Sweet Tuxcacuesco. Programar y dar seguimiento a auditorias de fitosanidad, así como implementar estrategias de rendimiento de personal que realiza actividades culturales. Capacitar y llevar a cabo registros de inocuidad y calidad en función del producto. Desde noviembre de 2020 hasta febrero de 2022.

Supervisor de producción (Bonanza Global Fresh). Programar y asignar funciones de trabajo a los empleados para la producción y desarrollo de la planta del tomate. Capacitar y organizar a los trabajadores en las labores y técnicas de trabajo en la hortaliza. Mantener registros de materiales y de personal. Desde Abril de 2020 a Octubre de 2020.

Supervisor de inocuidad en agroindustria de jitomate, Bonanza Global Fresh. Controlar y dirigir las actividades desarrolladas dentro de la unidad productiva encaminadas a las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) así como la limpieza e higiene de los operarios. Desde Enero de 2020 a Marzo de 2020.

Ayudante técnico en el centro de reproducción de organismos benéficos (CROB-INIFAP), con cede en El Limón, Jal. Julio 2019 a Enero de 2020.

Auxiliar de campo en programa escuela campesina, evaluación del estado fitosanitario de los cultivos de caña para el control de plagas y análisis de las propiedades físico-químicas del suelo. Comisión Nacional de Cañeros (CNC). Septiembre de 2018 a enero de 2019.

Ayudante técnico en laboratorio de biogeoquímica y materia orgánica de suelos en el Instituto de Geología de la UNAM para la recolección, almacenamiento y gestión de muestras orgánicas. Mayo 2018 a Julio 2018

Participación en el proyecto “Cambios estructurales y patrón de acumulación de carbono en la biomasa aérea y el suelo de tres tipos de bosque en el occidente de México” financiado por la SEP. Responsable Dra. Shatya Devi Quintero Gradilla. Departamento de Ecología y Recursos Naturales, CUCSUR-UdG. 01 de enero de 2018 al 05 de abril de 2019.

Participación en el inventario de combustibles forestales y evaluación de áreas afectadas por incendios en el Bosque de la Primavera. Responsable M.C: Enrique J. Jardel Peláez. Departamento de Ecología y Recursos Naturales, CUCSUR-UdG. 15 de abril de 2017 a 7 de mayo de 2017 y 20 de Junio de 2017 a 17 de marzo de 2018.

Participación en el muestreo de vegetación después de una quema prescrita en el Ejido de Ahuacapán, municipio de Autlán de Navarro, Jalisco. Responsable Dra. Faviola Castillo Navarro. Departamento de Ecología y Recursos Naturales, CUCSUR-UdG. Febrero 2018 y septiembre 2018.

Asistente de investigación de tiempo completo en el Proyecto dinámica espacio-temporal del carbono en ecosistemas forestales. Departamento de Ecología y Recursos Naturales, CUCSUR-UdG. Responsable Dra. Shatya Devi Quintero Gradilla. 1 de Junio de 2017 a 31 de Julio de 2017.

Participación en el muestreo de vegetación en sitios permanentes de investigación en la Estación Científica Las Joyas de la Reserva de la Biósfera Sierra de Manantlán. Departamento de Ecología y Recursos Naturales, CUCSUR-UdG. Responsable M.C. Enrique J. Jardel Peláez. 10 de abril de 2016 a 30 de abril de 2016.

Generación de informes y reportes con el uso de paquetería Office.

Conocimiento y análisis de estadística descriptiva con software Statgraphics.

Formación académica Licenciatura

Ingeniería en Recursos Naturales y Agropecuarios. Centro Universitario de la Costa Sur. Universidad de Guadalajara. De agosto 2014 a diciembre 2018

Tesis: “*Distribución del carbono orgánico del suelo a través de un gradiente topográfico en la Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán*”. Fecha de obtención del grado 5 de abril del 2019.

Liderazgo

El liderazgo alcanzado en los últimos 3 años ha consistido en el manejo de personal para alcanzar los objetivos programados en labores culturales en el manejo del cultivo de tomate. El objetivo logrado ha sido 55 operadores de 5 actividades diferentes dentro de cultivos protegidos.