

Currículum

Norma Silalí Camacho Camacho

Teléfono móvil:

Correo electrónico:

Dirección:

Fecha de nacimiento:

Lugar de nacimiento:

Edad:

Estado civil:

Objetivo

Llegar a trabajar en una división de gobierno ejerciendo mi carrera como ingeniero ambiental, ya que el país necesita personas entregadas a resguardar el bienestar de la flora y la fauna con ética y profesionalismo.

Grados académicos

Universidad: Egresada de la licenciatura de Ingeniería ambiental en el ITESO (instituto tecnológico de estudios superiores de occidente) con especialidad en ingeniería civil, título en proceso.

Cursos

Título de técnico electricista;

Un curso completo de Autocad tomado en la UAG,

Varios cursos de computación (Word, Power Point, Excel, winplot)

Curso de Sistemas de Información Geográfica en Universidad de Guadalajara

Diplomado en Tomografía en arboles urbanos (para la utilización de software y

escáner "picus"): evaluación de riesgos, inspección de seguridad ante desgarres, detección del grosor de pared restante, evaluación de la calidad de la madera.

Diplomado curso - taller de Dasonomía Urbana.

Curso y utilización de software i-Tree

Curso de entomología forestal impartido por CONAFOR

Actualización de curso de trepa y nuevas prácticas con valor por la ISA

Idioma:

Ingles 70%

Perfil personal:

Soy una persona responsable, comprometida, práctica, con principios; se trabajar en equipo, me gusta el trabajo al aire libre o de campo, se seguir órdenes y puedo cumplirlas correctamente.

Experiencias laborales

Estuve trabajando como técnico electricista en un consultorio de psicología en Los Mochis bajo el mando de la MC. Lourdes Villarreal

Prácticas profesionales en la Comisión Nacional Forestal en el departamento de Desarrollo Tecnológico de seguimiento de proyectos.

Desarrolle un proyecto para la separación y reciclado de basura en la zona del Sur de Jalisco, principalmente en Atoyac, Jalisco; con el que se apoyo a la comunidad para mejorar el medio ambiente y evitar más contaminación con la realización de talleres de concientización en todas las colonias y un programa completo de como reciclar la basura para convertirla en residuos útiles; esto por parte del ITESO como apoyo a comunidades marginadas.

Estuve colaborando en el desarrollo de un proyecto de reurbanización para otra comunidad, Usmajac, Jalisco; donde fue necesario reubicar tuberías y bombas de suministro de agua con el fin de poder brindar agua a toda la comunidad continuamente, además de asesorarlos en el tratamiento de aguas para el consumo humano; esto también por parte del ITESO como respaldo a comunidades que solicitan el apoyo de profesionales en el tema.

Trabaje para Residentes de Chapalita aproximadamente 5 años empezando con el puesto de asistente de la Coordinación Técnica, puesto que desempeñe por un año, después me ascendieron para quedarme con el puesto de Coordinador Técnico donde me hacía cargo de todo lo relacionado al cuidado y mantenimiento de la colonia Chapalita desde suministro de agua: sus mantenimientos a tuberías y pozos, reparaciones y modificaciones. Recolección de basura y su confinamiento final. Drenaje y alcantarillado, así como su

limpieza, mantenimiento, reparaciones y modificaciones para un mejor funcionamiento, también estaba como responsable de lo referente al alumbrado público; de la misma manera mantenimiento, reparaciones y modificaciones. Atendía el mantenimiento en general de la flota de vehículos tanto pequeños como camiones y grúas. Estaba al frente de la imagen de la colonia con referencia a los parques y jardines, su cuidado, limpieza y mantenimiento y el cambio de imagen de todas las calles y calzadas.

Dentro de este puesto estaba encargada del área forestal teniendo en esta área a dos ingenieros agrónomos forestales a mi cargo, que en conjunto con ellos nos encargamos del bienestar de toda la flora y fauna que se cuenta en Chapalita así como de preservarla debido a que en esta colonia existen áreas que se consideran protegidas por contar con especies endémicas. En esta área se utilizaban equipos tecnológicos como Sistemas de Información Geográfica para poder georreferenciar cada especie y así evitar que desaparecieran; también se utilizaban equipos para tomografía de árboles, con el cual se le realizaba un diagnóstico específico a cada individuo. Se tenía una campaña permanente de reforestación cuidando la especie que se colocaba para el lugar y las condiciones así como de que fueran especies propias del ecosistema y no introducir especies exóticas.

Se les apoyaba a los colonos con el trámite para la poda legal del árbol y se les supervisaba para que se cumpliera con los lineamientos que cada ayuntamiento marcaba y sin afectar demasiado al árbol.

Otra actividad a realizar era la Comisión de Ecología, donde se involucraban a los colonos para la preservación de las especies. Periódicamente se impartían pláticas y cursos a los residentes para ayudarlos a entender la importancia de la flora y la fauna existente. Se realizaba la campaña permanente de reciclado y separación de basura en la primera etapa hasta llegar a una segunda separación para así aprovechar al máximo los residuos generados en la comunidad.

En los últimos 2 años que estuve en Residentes de Chapalita desempeñe a la par del puesto de Coordinador Técnico el puesto de Jefe del Departamento de Compras, supervisando todas los insumos necesarios para todo lo anterior mencionado y llevando un control minucioso para su ahorro y evitar gastos innecesarios.

Actualmente desempeño el puesto de Jefa de Arbolado Urbano en el Municipio de Guadalajara en el que desarrollo todas mis habilidades como arborista y utilizando todas las nuevas prácticas certificadas por la International Society of arboriculture ISA y la Asociación Mexicana de Arboricultura AMA para el mejor

manejo y máximo aprovechamiento de los beneficios ambientales que nos puedan otorgar los árboles, hemos creado censos forestales, utilizado modelos matemáticos para la valorización de los árboles, calculado de manera tangible los beneficios ambientales que los arboles nos proveen por medio de la utilización de software con tecnología de punta, dictaminado los arboles del municipio así como su estado fitosanitario en general, se ha reforestado el Municipio de Guadalajara con 160,000 árboles propios de la zona los cuales han sido manejados y cuidados con las mejores técnicas de reproducción y crecimiento.

A la par de desempeñar la función pública en el Municipio de Guadalajara tengo una empresa de asesoría forestal donde doy servicio a comunidades sustentables y mantenimiento a áreas naturales protegidas como lo son EDUCARE, LA CAÑADA, EL PALOMAR, por mencionar algunos.