DATOS PERSONALES

Ingeniero Forestal Valentín Halemy Yáñez Ayala

Domicilio: N4-ELIMINADO

Colonia:

N5 ELIMINADO 2

CURP: N2-ELIMINADO 8

RFC: N3-ELIMINADO 7

Licencia de manejo: 12R61687530 (chofer)

Teléfono móvil: $\sqrt{N1-ELIMINAD}$ O 5

Correo electrónico: N6-ELIMINADO 3



FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciatura: Universidad Autónoma Chapingo (División de Ciencias Forestales)

Lugar: Texcoco Estado de México

Periodo: 2009-2013

Tesis profesional: Parámetros genéticos en un ensayo de progenies de

Eucalyptus grandis Hill Ex Maiden, establecido en la Mesopotamia Argentina.

Documento recibido: Título de Ingeniero Forestal

Candidato a Maestro en Ciencias en Manejo de Recursos Naturales por la Universidad de Guadalajara.

FORMACIÓN PROFESIONAL

Empresa: Servicio Integral el Ahuehuete, S. C. de R. L.

Actividad: "Servicio Social" Elaboración y ejecución del proyecto:

DIAGNOSTICO DE CALIDAD DEL AGUA FISICO-QUÍMICO, BACTERIOLOGICO Y DE SEDIMENTOS EN LOS RÍOS Y CUERPOS DE AGUA DE LA CUENCA ASOCIADA A LA ZONA NÚCLEO DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE LA MARIPOSA

MONARCA

Funciones: Elaboración general del proyecto en su etapa de planeación, toma de

muestras de agua, análisis in situ de algunas muestras para determinar 4 parámetros de interés, **elaboración** de dos reportes

parciales y un reporte final de dicha actividad

Periodo: 1 de julio de 2011 al 28 de septiembre de 2012

Jefe Inmediato: Ing. Margarita Lucio Hernández (División de Sistemas de

Información Geográfica y Proyectos)

Institución: Estación Experimental Agropecuaria (EEA) del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), en Concordia Entre Ríos, Argentina.

"Estancia pre profesional" proyecto: Análisis de ensayos de Actividad: progenie de Eucalyptus grandis y estimación de parámetros genéticos en la EEA del INTA en Concordia, Argentina

Funciones: Análisis de tres ensayos de progenie de Eucalyptus grandis, medición de las 3 variables de interés (Diámetro Normal, Altura y Forma) de los tres ensayos, análisis estadísticos para estimar varianzas a nivel de familia y a nivel de origen y determinación de parámetros genéticos a nivel de origen y de familia.

Propagación agamica de 3 clones de Eucalyptus grandis

Análisis de diversos ensayos de progenie de Eucalyptus grandis mediante la medición de las variables de interés (Diámetro Normal. Altura) para estimar porcentajes de supervivencia y determinación de los mejores híbridos con los mejores genotipos, mediante métodos estadísticos, para ser clonados

Periodo: 19 de Noviembre de 2012 al 18 de Febrero de 2013

Jefe Inmediato: M. C. Leonel Harrand (Coordinador del Área Forestal de la EEA del INTA Concordia)

Institución: Centro de Educación Continua de la Universidad Autónoma Chapingo

Puesto: Jefe de las actividades de campo en la Evaluación Complementaria del PROCOREF del ejercicio fiscal 2012 en los estados de Chihuahua e Hidalgo

Funciones: Levantamiento de parámetros dasometricos (Diámetro, Altura) en el caso de las reforestaciones realizadas en 2012 y evaluación de obras de conservación de suelos en lo que respecta a su modo de realización y utilidad de las mismas.

Periodo: 07 de septiembre de 2013 al 10 de Enero de 2013

Jefe Inmediato: M.C Magda Vanegas López (Coordinadora operativa del Centro de Educación Continua de la Universidad Autónoma Chapingo)

Empresa: Servicios Técnicos Forestales y Ambientales

Puesto: Prestador de Servicios Técnicos Forestales y Ambientales.

Funciones: Actividades enfocadas a la administración, protección y fomento de los recursos forestales en la región Costa Sur de Jalisco (Casimiro Castillo, La Huerta, Cuautitlán de García Barragán, Villa Purificación y Cihuatlán) tales como la elaboración de solicitudes de apoyo para la CONAFOR en sus diversos programas, elaboración del Programa Predial de Desarrollo Integral de Mediano Plazo (PPREDIAL) de varios ejidos y predios particulares, elaboración de informes anuales de diversos programas de la CONAFOR, elaboración de Guías de Mejores Prácticas de Manejo (GMPM) para beneficiarios del programa de Pago por Servicios Ambientales, elaboración de cartografía utilizando Sistemas de Información Geográfica, toma de datos dasometricos en campo mediante muestreos, evaluación de obras de conservación de suelos, además de apoyar en la realización de Documentos Técnicos Unificados de Aprovechamiento Forestal Maderable, Programas de Manejo Forestal Maderable y Programas de Manejo Forestal No Maderable de varios ejidos. Difusión de la Estrategia Nacional de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación del Bosque (ENAREDD+), en los municipios que abarca la región Costa Sur de Jalisco, elaboración de los reportes intermedio y final de dicho proceso de difusión, entre otras actividades, relacionadas al ámbito forestal

Periodo: 20 de Enero de 2014 al 26 de Septiembre de 2015

Jefe Inmediato: Ing. Luis Jorge Tovar Bautista

Institución: H. Ayuntamiento de Zapotitlán de Vadillo, Jalisco

Puesto: Director de Ecología y Desarrollo Forestal

Funciones: Actividades enfocadas en la administración pública, regulación de los trámites para autorizaciones de derribo y poda de arbolado urbano, elaboración e implementación del Programa de Separación de Residuos Sólidos Urbanos del Municipio de Zapotitlán de Vadillo, revisión y corrección del Plan de Acción Climática Municipal (PACMUN) de Zapotitlán de Vadillo, actividad en conjunto con la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente para la Gestión Integral de la Cuenca Baja del Rio Ayuguila (JIRA), y del Plan Municipal de Educación Ambiental, miembro de Consejo de Administración de ja JIRA, miembro del Consejo de Administración del SIMAR AYUQUILA-LLANO, miembro del Comité de Adquisiciones de la JIRA, Encargado del "Espacio de cultura del agua" de Zapotitlán de Vadillo, Encargado municipal en el "Programa de monitoreo de la cuenca baja del Rio Ayuguila.

1 de Noviembre de 2015 al 30 septiembre de 2018 Periodo:

Jefe Inmediato: Tec. Alfonso Arias Velasco (Presidente municipal de Zapotitlán de Vadillo 2015-2018)

Institución: Escuela Secundaria Técnica # 38

Puesto: Profesor medio tiempo

Funciones Profesor de la asignatura de "agricultura", asesoramiento para el

cultivo de hortalizas a los alumnos como parte de una formación

integral.

Periodo 1 de septiembre de 2016 a 15 de agosto de 2017

Jefe Inmediato: Maestra Luz Elena Sedano Sánchez (directora de la EST #38)

Institución: Junta Intermunicipal de Medio Ambiente para la Gestión Integral de la Cuenca Baja del Rio Ayuquila (JIRA)

Puesto: Consultor Externo

Funciones Actualización del Plan de Acción Climática Regional (PACREG)

Periodo 22 de Noviembre de 2018 al 28 de Febrero de 2019

Jefe Inmediato: Ing. Oscar Gabriel Ponce Martínez (Director de la JIRA)

Institución: Green Biomass de México S.A. de C.V.

Puesto: Encargado de operaciones y acopio forestal en la zona centro -

occidente de México.

Funciones Acopio de material forestal secundario (costera, raja, brazuelo, rollito)

para la elaboración de astilla de pino en 8 molinos en Ciudad Guzmán y 2 en Tapalpa, actividades de logística tales como coordinar las cargas en cada uno de los molinos, así mismo dar seguimiento al traslado del material y la descarga del mismo en Morelia Michoacán, búsqueda de fletes para trasladar la astilla, supervisión de la calidad de la astilla en base a los parámetros requeridos por Scribe así como coordinar el mantenimiento preventivo y correctivo a la maquinaria forestal empleada en dicha operación, búsqueda y negociación con nuevos proveedores de astilla en las regiones de Autlán de Navarro y Mascota, Jalisco, elaboración de la documentación necesaria para el traslado de la astilla, comunicación constante con el área forestal de Scribe. Proyecto Singuilucan: Mejoras en el rendimiento de la maquinaria, aumento de la producción de astilla. Organización del personal para hacer las actividades más eficientes.

Periodo desde 06 de marzo de 2018 al 16 mayo de 2020.

Jefe Inmediato: Máximo Ayona Espinoza (jefe de acopio forestal)

Institución: SMG para Consorcio Minero Benito Juárez Peña Colorada

Puesto: Supervisor Ambiental Autónomo

Funciones Supervisión de las actividades de índole ambiental en la Fase 4 y

Nuevo Taller y Terrero Oriente, evaluación de avances y

cumplimiento, elaboración de informes a SEMARNAT.

Periodo desde 01 de septiembre de 2020 al 31 octubre de 2020.

Jefe Inmediato: Ing. Lucia Betanzos Arroyo (Jefe de ingeniería ambiental)

Institución: Parque Estatal Bosque Mesófilo del Nevado de Colima

Puesto: Coordinador operativo

Funciones Elaboración e implementación del POA del ANP, aplicación de

recursos provenientes de SEMADET, elaboración de convocatorias y reglas de operación para asignación de recursos en los municipios de Zapotitlán de Vadillo y Tuxpan, elaboración del documento técnico, ejecución y seguimiento a los proyectos, elaboración de

informe anual de actividades para SEMADET.

Periodo desde 01 de octubre de 2020 a 31 enero de 2022.

Jefe Inmediato: José Villa Castillo (Coordinador ejecutivo del Parque Estatal Bosque Mesófilo del Nevado de Colima)

Institución: H. Ayuntamiento de Zapotitlán de Vadillo

Puesto: Consultor Externo

Funciones Elaboración del Plan de Desarrollo Municipal.

Periodo 1 de enero a 25 de abril de 2022

Jefe Inmediato: Prof. José Cruz Arias Reyes (presidente municipal de Zapotitlán

de Vadillo 2021-2024)

Institución: Junta Intermunicipal de Media Ambiente para la Gestión Integral de la Cuenca Baja del Rio Ayuquila (JIRA)

Puesto: Consultor Externo

Funciones Licitaciones JIRA-RGSCC- 003/2022 y JIRA-RG-SCC-004/2022

"Coordinar Actividades Establecidas en los Planes Municipales de Educación Ambiental para la Sustentabilidad en Condiciones de Cambio Climático la JIRA" en los municipios de la región Llano y

Valles de la JIRA"

Periodo 1 de Agosto de 2022 al 15 de Diciembre de 2022.

Jefe Inmediato: Ing. Oscar Gabriel Ponce Martínez (Director de la JIRA)

Institución: Saving Agave for Culture, Recreation, Education and

Development. (SACRED)

Puesto: Asesor

Funciones Curso-Taller de Educación Ambiental a la Escuela Secundaria Tecnica

#38, enfocado en la separación de residuos de acuerdo a la NAE-SEMADES-007/2008 y elaboración de composta con los residuos

orgánicos generados en la institución educativa.

Periodo 21 y 22 de Noviembre de 2022.

Jefe Inmediato: Salvador Peribán (SACRED Project manager)

Institución: Saving Agave for Culture, Recreation, Education and

Development. (SACRED)

Puesto: Jefe del proyecto de investigación

Funciones Gestión de recursos ante SACRED y vinculación entre SACRED y el

Laboratorio de Botánica del CUCSUR-UDG para llevar a cabo la investigación "Especies y cultivares de Agave en el municipio de

Zapotitlán de Vadillo, Jalisco".

Periodo 1 de junio de 2022 a 30 de Marzo de 2023.

Jefe Inmediato: Salvador Pulido Arroyo (Representante de SACRED México)

Institución: H. Ayuntamiento de Zapotitlán de Vadillo

Puesto: Asesor en política, medio ambiente y gobernanza ambiental

Funciones Charlas de educación ambiental en escuelas y localidades. Charlas sobre Gestión Integral del Agua. Elaboración de 4 proyectos técnico-financieros de sistemas de captación y almacenamiento de agua de lluvia, así como su implementación y seguimiento en 4 vulnerabilidad localidades con alta al cambio Representante del municipio para ser el vínculo con CIESAS Y CIAJET para la instalación de un humedal en la cabecera municipal. Revisión y actualización del reglamento de ecología y medio ambiente del municipio. Creación del Programa municipal "Adopta un árbol" haciendo el vínculo entre el gobierno municipal y la iniciativa privada, conferencia por el día mundial del medio ambiente. Dar respuesta a solicitudes de información que competen a la dirección de ecología, mediante la plataforma de transparencia del gobierno del estado de Jalisco. Seguimiento y actualización a los avances del Plan de Desarrollo Municipal.

Periodo 1 de enero de 2022 a 30 de julio de 2023.

Jefe Inmediato: Prof. José Cruz Arias Reyes (Presidente municipal de Zapotitlán de Vadillo 2021-2024)

Institución: H. Ayuntamiento de Zapotitlán de Vadillo

Puesto: Consultor Externo

Funciones Elaboración del Programa de Separación de Residuos Sólidos

Urbanos del Municipio de Zapotitlán de Vadillo.

Periodo 1 de Julio a 15 de agosto de 2023.

Jefe Inmediato: Prof. José Cruz Arias Reyes (Presidente municipal de Zapotitlán de Vadillo 2021-2024)

Institución: Junta Intermunicipal de Medio Ambiente de la Costa Sur (JICOSUR)

Puesto: Jefe de proyectos

Funciones Supervisar y dar seguimiento al avance de los estudios, proyectos y

programas contratados por JICOSUR y los municipios que la integran, elaborar informes, elaboración gestión e implementación de proyectos y programas operativos. Talleres de manejo integral

de residuos solidos urbanos y compostas.

Periodo 29 de agosto 2023 a la fecha.

Jefe Inmediato: Miguel Julián Flores Nieves (Director de la JICOSUR)

CAPACIDADES Y HABILIDADES

- Manejo de la paquetería de Office (Word, Excel, Power Point).
- Manejo de programas de SIG tales como QGIS, IDRISI y Google Earth.
- Manejo del programa R Studio.
- Manejo de los programas InfoStat, Primer y PC ORD.
- Trabajo en equipo y bajo presión.
- Habilidad para expresar ideas claras y concisas a diferentes tipos de público (niños, jóvenes, adultos mayores, funcionarios públicos, personas del medio rural, etc).
- Buenas habilidades como servidor público.

CURSOS, TALLERES y CHARLAS

- Taller "REGULACIÓN AMBIENTAL EN EL ÁMBITO MUNICIPAL"
- "CURSO PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES NORMATIVAS PARA LA APLICACIÓN DEL REGLAMENTO DE ECOLOGÍA MNUNICIPAL"
- Participación en el taller de consulta regional sobre el PACMUN de la JIRA en la región Ayuquila-LLANO organizado por ICLEI
- Aprobación del curso sobre el cumplimiento antisoborno de TRACE Global.
- Ponente en el XXII Congreso Mexicano de Botánica.

FUNDAMENTO LEGAL

- 1.- ELIMINADO el número de teléfono celular de particular, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracción IX de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.
- 2.- ELIMINADA la Clave Única de Registro de Población (CURP), 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracción IX de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.
- 3.- ELIMINADA la Clave de Registro Federal de Contribuyentes (RFC), 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracción IX de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.
- 4.- ELIMINADO el domicilio de un particular, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracción IX de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.
- 5.- ELIMINADO el domicilio de un particular, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracción IX de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.
- 6.- ELIMINADO el correo electrónico de un particular, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracción IX de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.
- 7.- ELIMINADA la fotografía, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracciónes IX y X de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.
- * "LTAIPEJM: Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios.

LPDPPSOEJM: Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados en el Estado de Jalisco y sus Municipios.

LGPPICR: Lineamientos Genenerales para la Protección de la Información Confidencial y Reservada que deberán observar los sujetos obligados previstos en la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios."