

DATOS PERSONALES

Nombre: Valentín Halemy Yáñez Ayala

Domicilio: Eliminado: Art. 21 LTAIPJM

Colonia: C Eliminado: Art.

Población: Zapotitlán de Vadillo, Jalisco

Código Postal: 49770

Lugar de nacimiento: Eliminado: Art. 21 LTAIPJM

Fecha de Nacimiento: Eliminado: Art. 21 LTAIPJM

Nacionalidad: Eliminado: Art. 21 LTAIPJM

Estado civil: Eliminado: Art. 21 LTA

CURP: YA Eliminado: Art. 21 LTAIPJM 8

RFC: YA Eliminado: Art. 21 LTAIPJM

Licencia de manejo #: Eliminado: Art. 21 LTAIPJM

Teléfono móvil: Eliminado: Art. 21 LTAIPJM

Correo electrónico: Eliminado: Art. 21 LTAIPJM

FORMACIÓN ACADÉMICA

Preparatoria: Universidad Autónoma Chapingo, Preparatoria Agrícola

Lugar: Texcoco, Estado de México

Periodo: 2006-2009

Años: 3 años

Documento recibido: Certificado de preparatoria

Profesional: Universidad Autónoma Chapingo (División de Ciencias Forestales)

Lugar: Texcoco Estado de México

Periodo: 2009-2013

Años: 4 años

Tesis profesional: Parámetros genéticos en un ensayo de progenies de *Eucalyptus grandis* Hill Ex Maiden, establecido en la Mesopotamia Argentina

Documento recibido: Título Profesional

Eliminado: Art. 21 LTAIPJM

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-QUIMICO, 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

Actividad: “Estancia pre profesional” proyecto: Análisis de ensayos de 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 dasométricos (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 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 diversos 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 dasométricos en campo mediante muestreo aleatorio, 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

Eliminado: Art. 21 L.F.

Institución: H. Ayuntamiento de Zapotitlán de Vadillo, Jalisco

Puesto: Director de Ecología

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 Zapotitlan de Vadillo**, actividad en conjunto con la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente para la Gestión Integral de la Cuenca Baja del Rio Ayuquila (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, Responsable del “Espacio de cultura del agua” de Zapotitlán de Vadillo, responsable municipal en el “Programa de monitoreo de la cuenca baja del Rio Ayuquila

Principales logros: Implementación exitosa del Programa de Separación de Residuos Sólidos Urbanos del Municipio de Zapotitlán de Vadillo, con el cual se obtuvo una reducción del 52% de los residuos que el municipio deposita en el relleno sanitario diariamente, así mismo se contribuyó a reforzar la cultura ambiental y ecológica de los ciudadanos mediante perifoneo.

Se logró establecer en el municipio, los dos primeros edificios sustentables, los cuales utilizan energía solar, con el fin de reducir las emisiones de CO² de acuerdo con las medidas de mitigación programadas en el Plan de Acción Climática Municipal, en el apartado de “Energía”. La reducción del consumo de energía eléctrica ha sido del 98% después de la puesta en marcha del sistema.

Delimitación de 3 sitios para estacionar motocicletas y bicicletas, medida de mitigación incluida en el PACMUN

Periodo: 1 de Noviembre de 2015 hasta la actualidad

Jefe Inmediato: Tec. Alfonso Arias Velasco (Presidente municipal de Zapotitlán de Vadillo, Jalisco)

Eliminado: Art. 21

Institución: Escuela Secundaria Técnica # 38

Puesto: Profesor medio tiempo

Funciones Profesor titular 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)

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 MUNICIPAL”
- Participación en el taller de consulta regional sobre el PACMUN de la JIRA en la región Ayuquila-LLANO organizado por ICLEI
- “Primer Taller: Reporte, Implementación y Financiamiento de Acciones Municipales contra el Cambio Climático con el Programa CDP Cities”
- “Charla con Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ México) sobre la Iniciativa Climática Alemana (NKI) y su posible injerencia para el financiamiento de proyectos para cambio climático en Jalisco

PUBLICACIONES

Co-Autor del artículo “**Parámetros Genéticos de progenies de *Eucalyptus grandis* establecidos en la Mesopotamia Argentina**”, el cual está integrado en el libro “**Domesticación y Mejoramiento de Especies Forestales**”, publicado por el Ministerio de Agroindustria. Unidad para el Cambio Rural, UCAR, en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina en el año 2016.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Asistencia al Viaje de estudios a Costa Rica que se llevó a cabo del 18 de marzo al 27 de marzo de 2012, para conocer la actividad forestal en ese país.

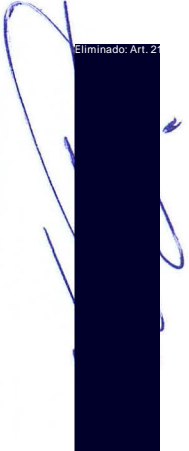
Manejo de GPS y Sistemas de Información Geográfica como: Auto Cad, Arc View 3.2 e Idrisi Andes.

Inglés: Cinco niveles (de seis) cursados en el Centro de Idiomas de la Universidad Autónoma Chapingo, durante mi formación académica.

Coordinador de varios talleres de Educación Ambiental en el Municipio de Zapotitlán de Vadillo

Miembro del comité de monitoreo ciudadano, conformado para realizar mensualmente el análisis de calidad del agua del Río Ayuquila.

Asistencia al foro Internacional de Gobernanza Ambiental 2015 y 2017



Presento este anexo para resumir, mi formación, las áreas de conocimiento y experiencia con las que cuento y las habilidades que poseo, con el fin de poder participar en esta presente licitación

En lo que respecta a mi formación, soy Ing. Forestal, egresado de la División de Ciencias Forestales de la Universidad Autónoma Chapingo en el año 2013, con título profesional.

De acuerdo al área de conocimiento y experiencia que se piden en esta convocatoria, a continuación, describo el cómo cumplo con ellas.

1. Manejo de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y capacidad de hacer análisis multicriterio. Durante 2 años estuve trabajando en una empresa de Servicios Técnicos Forestales, donde gran parte de mi quehacer diario era la toma de datos en campo para la elaboración de mapas y planos, utilizando Arc View 3.2 y Arc GIS, programas que manejo bien.

2. Manejo de bases de datos. He trabajado con muchas bases de datos, así mismo estoy un poco familiarizado con las bases de datos con las que se elaboró el PACMUN de Zapotitlán de Vadillo

3. Vinculación interinstitucional. La vinculación la estuve desarrollando durante mi periodo como Director de Ecología en Zapotitlán de Vadillo, Vinculación con instituciones locales, regionales, estatales e incluso Internacionales.

4. Conocimiento en la identificación de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático.

Considero tener esta experiencia ya que una parte de mi trabajo como Director de Ecología fue la revisión del PACMUN de Zapotitlán de Vadillo, así mismo, he asistido a talleres sobre este tópico en concreto, a nivel regional y estatal.

5. Experiencia y conocimiento de la gobernanza de la región. Al ser consejero en el Consejo de Administración de la JIRA, pude conocer los mecanismos de gobernanza en la región, así como la forma de trabajo de la JIRA tanto interna como externa además asistí a dos foros internacionales de gobernanza intermunicipal organizados por la SEMADET

6. Conocimiento sobre la Ley General Cambio Climático, Ley para la Acción ante el Cambio Climático del Estado de Jalisco, Programa Estatal de Acción ante el Cambio Climático.

Durante mi cargo como Director de Ecología, para poder ejecutar de la mejor manera el PACMUN de Zapotitlán de Vadillo, tuve que leer la Ley General de Cambio Climático, y el programa Estatal de Acción ante el cambio Climático.

7. Conocimiento en el desarrollo de indicadores. Al momento de elaborar dos proyectos (1 local y otro regional) para participar por recursos en el JIRA, uno de los requisitos era el desarrollo de indicadores en cada proyecto, por lo que también considero poseo esta habilidad.

Por otro lado, en lo que respecta a habilidades, considero poseo las siguientes:

1. Capacidad de integración de información espacial a través de un SIG
2. Capacidad para proponer e implementar en el caso necesario, diferentes herramientas participativas para el trabajo con los sectores involucrados.
3. Diseño, implementación o planeación de instrumentos de política pública en temas de manejo de recursos naturales y/o cambio climático.
4. Conocimiento del funcionamiento de esquemas de manejo y protección de zonas de importancia para la conservación.
5. Elaboración de estrategias de programas o proyectos gubernamentales.
6. Capacidad de síntesis para la elaboración de diversos documentos.
7. Capacidad para orientar el trabajo en resultados y metas concretas y medibles.
8. Capacidad para trabajar en equipo.
9. Habilidades de redacción y sistematización de información en informes.