

9.1 REMOCIÓN Y NOMBRAMIENTO DE SERVIDORES PÚBLICOS DEL IMTA

Exposición de motivos y dictamen del área proponente:

El Decreto de creación del IMTA establece en su artículo 5 que para su operación contará con un órgano de gobierno que será la máxima autoridad del organismo, por su parte el artículo 7 señala como atribuciones Indelegables de ese órgano de gobierno entre otras, fracción III: "...Nombrar y remover a propuesta del Director General, a los servidores públicos del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua que ocupen cargos con las dos jerarquías administrativas inferiores a la de aquél,..." (sic).

Que la Subcoordinación de Educación Continua, de la Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional se encuentra a cargo de la Mtra. Adriana Emilia Cruz Trillo, por nombramiento de este órgano colegiado. Con la finalidad de aumentar el desempeño y alcance de metas en esa Coordinación, además de cumplir con los principios rectores a que se debe constreñir el actuar de todo servidor público en el desempeño de su empleo, cargo o comisión, establecidos en la Ley General de Responsabilidades Administrativas. Por lo anterior se somete a consideración de este Cuerpo Colegiado la remoción del cargo, de la actual Subcoordinadora de Educación Continua, de la Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional.

Por otra parte y con objeto de impulsar y reforzar las actividades de investigación, desarrollo y transferencia de tecnologías, prestación de servicios tecnológicos y formación de recursos humanos para contribuir a la gestión sustentable del agua, se somete a consideración de este Cuerpo Colegiado los nombramientos de la **Mtra. Teresa Lluviaria Ortiz Aguilar** como Subcoordinadora de Educación Continua la **Dra. Jennifer Alexis Bañuelos Díaz** como **Subcoordinadora de Potabilización**, la **Dra. Julia Elena Prince Flores** como **Subcoordinadora de Calidad del Agua**, el **Dr. José Antonio Quevedo Tiznado** como **Subcoordinador de Contaminación y Drenaje Agrícola**, el **Mtro. Juan Antonio López Orozco** como **Subcoordinador de Obras y Equipos Hidráulicos** y del **Dr. José Luis Martínez Ruiz** como **Subcoordinador de Participación Social**, respectivamente, todos nombrados a partir del día siguiente de aprobación.

Cabe agregar que los funcionarios propuestos cumplen las características del perfil correspondiente y que las plazas a ocupar se encuentran disponibles y que en la Subdirección de Desarrollo Humano se cuenta con la constancia de no inhabilitación de dichos funcionarios.

PROPUESTA DE ACUERDO

18.04 Con fundamento en los artículos 58 fracción XI de la Ley Federal de las Entidades Paraestatales y 7 fracción III, del Decreto de Creación del IMTA, la Junta de Gobierno del IMTA aprueba la remoción del cargo de la actual Subcoordinadora de Educación Continua, de la Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional la C. Mtra. Adriana Emilia Cruz Trillo, surtiendo efectos dicha remoción al día siguiente de la aprobación del presente acuerdo.

Asi también, la Junta de Gobierno del IMTA aprueba los nombramientos de la **Mtra. Teresa Lluviaria Ortiz Aguilar** como Subcoordinadora de Educación Continua, la **Dra. Jennifer Alexis Bañuelos Díaz** como **Subcoordinadora de Potabilización**, la **Dra. Julia Elena Prince Flores** como **Subcoordinadora de Calidad del Agua**, el **Dr. José Antonio Quevedo Tiznado** como **Subcoordinador de Contaminación y Drenaje Agrícola**, el **Mtro. Juan Antonio López Orozco** como **Subcoordinador de Obras y Equipos Hidráulicos** y del **Dr. José Luis Martínez Ruiz** como **Subcoordinador de Participación Social**, respectivamente, todos los anteriores nombramientos con efecto a partir del día siguiente de aprobación del presente acuerdo.

Para efectos de ejecución del presente acuerdo se deberá observar la normatividad aplicable. Instrúyanse a las áreas competentes para la ejecución del presente acuerdo.

Se anexa: curriculum vitae y constancias de No inhabilitación de los servidores públicos cuyo nombramiento se propone.

PROPONE

DICTAMINA

APRUEBA

C. P. JUAN MANUEL
BARAJAS PIEDRA
COORDINADOR DE
ADMINISTRACIÓN

LIC. BRAULIO GARCÍA
LÓPEZ
JEFE DE LA UNIDAD
JURÍDICA

DR. FELIPE I.
ARREGUÍN CORTÉS
DIRECTOR GENERAL

MAT **Teresa Lluviaria Ortiz Aguilar**

Información Personal

Fecha de Nacimiento: 24/02/1985

Dirección: Avenida de los Gallos N°20, E.15 D.13 Villas de Cortes, Jiutepec, Morelos. C.P. 62570

Estado Civil: Soltera

Teléfono: 777 1391776

Email: lluviaria850@gmail.com

Educación

2017 **Diplomado en Evaluación Socioeconómica de Proyectos de Inversión**
Diploma (DESPI)

Centro para la Preparación y Evaluación de Proyectos (CEPEP) y el Instituto Politécnico Nacional (IPN)

2015 **Diplomado en Análisis y Evaluación Financiera de Proyectos de**
Diploma Inversión

Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Facultad de Economía, Centro de Educación Continua. Mexico D.F.

2014 **Diplomado en Evaluación Socioeconómica de Proyectos de Inversión**
Diploma para el Sector Hídrico

Academia Mexicana de Profesionistas en Evaluación Socioeconómica de Proyectos, A.C. (AMPRES).

Jiutepec Mor.

2012 Título y **Maestría en Administración**
Cédula **Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).**

Facultad de Contabilidad Administración e Informática. Cuernavaca Morelos.

Experiencia Laboral: Instituto Mexicano de Tecnología del Agua

2014-2018 Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional. Subcoordinación de Planeación Economía y Finanzas del Agua.

2012-2013 Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional. Subcoordinación de Certificación de Personal. Evaluador Independiente.

2010-2011 Coordinación de Desarrollo Profesional. Enlace Técnico Administrativo. Staff.

2005-2010 Subdirección de Desarrollo Humano, Departamento de Prestaciones y Servicios al Personal.

Otras actividades profesionales:**Profesora por asignatura. | Universidad Politécnica del Estado de Morelos**

2012- 2018.

Ingeniería Económica. Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión. Mercados Financieros. Administración Financiera. Matemáticas Financieras. Seminario Integrador de Información Financiera.

Programa de Ingeniería en Tecnología Ambiental y Licenciatura en Administración y Gestión e Ingeniería Financiera. Jiutepec, Morelos.

Participación en proyectos**2018 | Jefa de proyecto contratado DP1840.3**

- Fortalecer la capacidad institucional para la atención y registro de solicitudes de los usuarios de aguas nacionales. Objetivo I. Subcoordinación de Planeación Economía y Finanzas del Agua.

2017 | Jefa de proyecto contratado DP1740.3

- Fortalecer la capacidad institucional para la atención y registro de solicitudes de los usuarios de aguas nacionales. Objetivo I. Subcoordinación de Planeación Economía y Finanzas del Agua.

2016 | Jefa de proyecto contratado DP1640.3

- Fortalecer la capacidad institucional para la atención y registro de solicitudes de los usuarios de aguas nacionales. Objetivo I. Subcoordinación de Planeación Economía y Finanzas del Agua.

2016 | Participante en proyecto contratado DP1622.3

- Fortalecer la capacidad institucional para la atención y registro de solicitudes de los usuarios de aguas nacionales. Objetivo II. Subcoordinación de Planeación Economía y Finanzas del Agua.

2016 | Participante en proyecto HC1425.4

- Acciones de eficiencia de los OOAPAS ribereños. Subcoordinación de Hidráulica Urbana.

2016 | Participante en proyecto Interno DP1616.1

- Sistema de Información de Tarifas de Agua Potable (SITAP). Subcoordinación de Planeación Economía y Finanzas del Agua.

2015 | Jefa de proyecto contratado DP1540.3

- Fortalecer la capacidad institucional para la atención y registro de solicitudes de los usuarios de aguas nacionales y calificación e inicio de procedimientos administrativos. Objetivo I. Subcoordinación de Planeación Economía y Finanzas del Agua.

2015 | Participante en proyecto contratado DP1522.3

- Fortalecer la capacidad institucional para la atención y registro de solicitudes de los usuarios de aguas nacionales y calificación e inicio de procedimientos administrativos. Objetivo II. Subcoordinación de Planeación Economía y Finanzas del Agua.

2015 | Participante en proyecto Interno DP1505.1

- Análisis de impacto socioeconómico de tarifas de agua potable. Subcoordinación de Planeación Economía y Finanzas del Agua.

2014 | Participante en proyecto contratado DP1440.3

- Fortalecimiento de la capacidad institucional para la atención de solicitudes de trámite hasta su inscripción en el Registro Público de Derechos de Agua, calificación de actas de visita, inicio de procedimientos administrativos y emisión de resoluciones administrativas. Subcoordinación de Planeación Economía y Finanzas del Agua.

2014 | Participante en proyecto Interno DP1402.1

- Propuesta de actualización de los procedimientos de administración del agua "CNA-01-003 Concesión de aprovechamiento de aguas superficiales" y "CNA- 01-004 Concesión de aprovechamiento de aguas subterráneas", competencia de Administración del Agua. Subcoordinación de Planeación Economía y Finanzas del Agua.

2013 | Participante en proyecto contratado DP1340.3

- Metodología e implementación para la atención de solicitudes de trámite hasta su inscripción en el Registro Público de Derechos de Agua. Subcoordinación de Planeación Economía y Finanzas del Agua.

Publicaciones y ponencias

- **Artículo y ponencia.** Administración de recursos hídricos en cuencas mexicanas como medida importante ante el cambio climático. 60 Congreso Internacional Agua, Saneamiento, Ambiente y Energías Renovables ACODAL. Junio **2017**.
- **Artículo y ponencia.** Análisis de sequías para la subregión hidrológica Lerma-Chapala aplicando el índice de escurrimientos estandarizados (Streamflow Drought Index, SDI), en México. XVII Congreso Latinoamericano de Hidráulica. Septiembre **2016**.
- **Artículo y ponencia.** La Gestión Integrada del Recurso Hídrico en la Región Hidrológica 24 Río Bravo-Conchos, Cuenca Binacional México-Estados Unidos. XII Congreso Internacional de Ingeniería Hidráulica y VIII Seminario Internacional del Uso Integral del Agua. La Habana Cuba, junio **2015**. Memorias electrónicas.
- **Artículo.** La administración del agua en México, XII Congreso Internacional de Ingeniería Hidráulica y VIII Seminario Internacional del Uso Integral del Agua,. La Habana Cuba, junio **2015**.
- **Artículo.** Evolución de la Administración del Agua en México. XXV Congreso Latinoamericano de Hidráulica. Santiago, Chile, Agosto 2014.
- **Artículo.** Análisis del Sistema de Gestión Integrada de los Recursos Hídricos en México. **Autoría.** V Congreso Internacional Sobre Gestión Y Tratamiento Integral del Agua. Córdoba, Argentina, Noviembre **2014**. **Artículo.** Propuesta de Contribución Compensatoria por la Contaminación Industrial del Agua en México. XXV Congreso Latinoamericano de Hidráulica. Santiago, Chile, Agosto **2014**.
- **Artículo.** Impacto de las Descargas Industriales en los Servicios de Agua Potable y Saneamiento en México. XXIII Congreso Nacional de Hidráulica. Puerto Vallarta, Jalisco, México, Octubre **2014**.
- **Ponencia.** La administración del agua en México, XII Congreso Internacional de Ingeniería Hidráulica y VIII Seminario Internacional del Uso Integral del Agua, **Coautoría.** La Habana Cuba, junio **2015**.
- **Ponencia:** La Gestión Integrada del Recurso Hídrico en la Región Hidrológica 24 Río Bravo-Conchos, Cuenca Binacional México-Estados Unidos. XII Congreso Internacional de Ingeniería Hidráulica y VIII Seminario Internacional del Uso

Integral del Agua. La Habana Cuba, junio **2015**.

- **Ponencia.** Impacto de las Descargas Industriales en los Servicios de Agua Potable y Saneamiento en México. XXIII Congreso Nacional de Hidráulica. Puerto Vallarta, Jalisco, México, Octubre **2014**.
- **Ponencia:** Análisis del Sistema de Gestión Integrada de los Recursos Hídricos en México. Autoría. V Congreso Internacional Sobre Gestión Y Tratamiento Integral del Agua. Córdoba, Argentina, Noviembre **2014**. Memorias Electrónicas.

Certificaciones

Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales, Certificado de competencia laboral en los estándares de competencia:

2012-2018. EC0153. Atención a usuarios en la solicitud de servicios en entidades administradoras de agua.

2012-2018. EC0180. Promoción de cultura del Agua.

2012. EC076. Evaluación de la competencia laboral de candidatos con base en Estándares de Competencia.

Otros cursos impartidos:

Impartición de Curso. | OPDAPAS Metepec

Agosto 2015.

Atención a Usuarios en la Solicitud de Servicios en Entidades Administradoras de Agua. Organismo Operador de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Metepec. Estado de México.



**SUBSECRETARÍA DE RESPONSABILIDADES
ADMINISTRATIVAS Y CONTRATACIONES PÚBLICAS
DIRECCIÓN GENERAL DE RESPONSABILIDADES Y
SITUACIÓN PATRIMONIAL
CONSTANCIA NO. CI / 3799601
CIUDAD DE MÉXICO, A 11 DE JUNIO DE 2018**

**A QUIEN
CORRESPONDA
P R E S E N T E**

Con fundamento en los artículos 26 y 37, fracción XVI, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 78 fracciones IV y X, así como 80, fracción II, del Reglamento Interior de la Secretaría de la Función Pública, así como en las disposiciones Décima Tercera, Décima Cuarta y Décima Sexta del Acuerdo por el que se establecen las normas para la operación del registro de servidores públicos sancionados y para la expedición por medios remotos de comunicación electrónica de las constancias de inhabilitación, no inhabilitación, de sanción y de no existencia de sanción, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 3 de diciembre de 2008, en relación con el artículo Transitorio Sexto del referido Reglamento Interior, se **HACE CONSTAR** que realizada la búsqueda en el sistema electrónico de Registro de Servidores Públicos Sancionados que lleva la Dirección General de Responsabilidades y Situación Patrimonial de la Secretaría de la Función Pública, al día de la fecha, **NO** se encontró inhabilitada a la siguiente persona:

R.F.C.	HOMOCLAVE	NOMBRE	APELLIDO PATERNO	APELLIDO
MATERNO				
OIAT850224	NFA AGUILAR	TERESA LLUVIARIA	ORTIZ	

DATOS DE LA CONSULTA

DEPENDENCIA O ENTIDAD: INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA
 NOMBRE DEL RESPONSABLE: ABACUC VARELA SONANES
 FECHA Y HORA DE EXPEDICIÓN: 11/06/2018 14:31:29 Horas

CADENA ORIGINAL:

|||11062018143129|OIAT850224|NFA|TERESALLUVIARIA|ORTIZ|AGUILAR|CI/3799601|NO|INSTITUTOME
 XICANOD ETECNOLOGIADELAGUA|ABACUCVARELASONANES||

CARACTERES DE AUTENTICIDAD:

09d48262159e22b66fdacdf77f2b9b125220fcb1



*****FIN DEL DOCUMENTO*****

CURRICULUM VITAE UNICO



DATOS PERSONALES

Nombre: Jennifer Alexis Bañuelos Díaz
CONACYT:335580

No. De CVU

Fecha de Nacimiento: 18 de noviembre de 1985 Usuario
CONACYT:jenny_1623@hotmail.com

Lugar de Nacimiento: NAYARIT, México

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Doctorado en Electroquímica (2015, CIDETEQ S.C.)
- Maestría en Ciencia y Tecnología con especialidad de Ingeniería Ambiental (2011, CIDETEQ S.C.)
- Licenciatura Ingeniero Químico Ambiental (2009, Instituto Tecnológico de Tepic)

ÁREAS DE INVESTIGACIÓN

Electroquímica Ambiental, Tratamiento de Aguas, Electroodos de Carbón Modificados

Sistemas tipo Fenton, Procesos Avanzados de Oxidación, Análisis de Ciclo de Vida. Biocombustibles

ADSCRIPCIÓN ACTUAL

Centro de Innovación Aplicada en Tecnologías Competitivas (CIATEC A.C.). Desde el 8 de junio del 2015.

Puesto desempeñado: Investigador en Ambiental

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS ARBITRADOS E INDIZADOS:

Diez artículos científicos arbitrados e indizados, un artículo arbitrado y un artículo de divulgación científica

MIEMBRO DEL SNI: Nivel 1

IDIOMAS: Inglés: Avanzado

CONGRESOS: MODALIDAD ORAL Y POSTER

Seis congresos internacionales y Nueve congresos nacionales

TESIS DIRIGIDAS

Diez tesis de licenciatura y 2 tesis de técnico superior (terminadas) Una tesis de maestría y dos tesis de doctorado (en curso)

PATENTES/PUBLICACIONES

Solicitud de patente en proceso: Reactor cilíndrico portátil electroquímico, proceso para regeneración de carbón activado y tratamiento de aguas MX/E/2013/013169, MX/A/2013/001808

CAPÍTULO DE LIBRO:

A review on arrangement and reactors for Fenton-based water treatment processes, Evaluation of electrochemical reactors as a new way to environmental protection, ISBN 978- 81-308-0549-8.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS:

1. Fenton y Electro-Fenton para degradar huevos de helminto (Fundación Belinda & Bill Gates)
2. Electro-Fenton para regenerar carbón activado y tratar agua contaminada (RIMSA)
3. Evaluación de la Viabilidad del Tratamiento de Agua Contaminada Procedente de la Planta Piloto de Curtiduría (Líder, CIATEC A.C.)
4. Transformación raspa a carbon (CIATEC A.C.)
5. Tratamiento del Agua residual Generada en el Proceso de Aprovechamiento de Pelambre (SEMARNAT-CONACYT)
6. Clúster de Bioturbosina (SENER-CONACYT)
7. Verano de Investigación Científica 2017 (Líder, SICES).



SUBSECRETARÍA DE RESPONSABILIDADES ADMINISTRATIVAS Y
CONTRATACIONES PÚBLICAS
DIRECCIÓN GENERAL DE RESPONSABILIDADES Y SITUACIÓN
PATRIMONIAL
CONSTANCIA NO. CI / 3725959
CIUDAD DE MÉXICO, A 16 DE ABRIL DE 2018

**A QUIEN CORRESPONDA
P R E S E N T E**

Con fundamento en los artículos 26 y 37, fracción XVI, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 78 fracciones IV y X, así como 80, fracción II, del Reglamento Interior de la Secretaría de la Función Pública, así como en las disposiciones Décima Tercera, Décima Cuarta y Décima Sexta del Acuerdo por el que se establecen las normas para la operación del registro de servidores públicos sancionados y para la expedición por medios remotos de comunicación electrónica de las constancias de inhabilitación, no inhabilitación, de sanción y de no existencia de sanción, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 3 de diciembre de 2008, en relación con el artículo Transitorio Sexto del referido Reglamento Interior, se **HACE CONSTAR** que realizada la búsqueda en el sistema electrónico de Registro de Servidores Públicos Sancionados que lleva la Dirección General de Responsabilidades y Situación Patrimonial de la Secretaría de la Función Pública, al día de la fecha, **NO** se encontró inhabilitada a la siguiente persona:

R.F.C.	HOMOCLAVE	NOMBRE	APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO
BADJ851118	EYA	JENNIFER ALEXIS	BAÑUELOS	DIAZ

DATOS DE LA CONSULTA

DEPENDENCIA O ENTIDAD: INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA

NOMBRE DEL RESPONSABLE: ABACUC VARELA SONANES

FECHA Y HORA DE EXPEDICIÓN: 16/04/2018 10:41:07 Horas

CADENA ORIGINAL:

|||16042018104107|BADJ851118|EYA|JENNIFERALEXIS|BAÑUELOS|DIAZ|CI/3725959|NO|INSTITUTOMEXICANOD
ETECNOLOGIADELAGUA|ABACUCVARELASONANES||

CARACTERES DE AUTENTICIDAD:

b738a8bb3758d2ca32dd96c017cef3fbcda146d4



*****FIN DEL DOCUMENTO*****

JULIA ELENA PRINCE FLORES

Paseo del Bosque 2727, Fracc. Sicomoros, Chihuahua, Chih.

Contacto: Celular (045-55) 12-00-52-50; Casa (614) 415-37-14

juliaelena_prince@hotmail.com

Datos Personales

Fecha de nacimiento: 30 de marzo de 1984 Lugar de

nacimiento: Chihuahua, Chih., México Edad: 33 años

RFC: PIFJ840330U13

CURP: PIFJ840330MCHRLL05

Formación Académica

Doctorado en Ciencias e Ingeniería de Materiales

Especialidad en Química de Materiales

Institución: Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco Periodo:

Enero 2011 – Diciembre 2014

Promedio obtenido: 9.77

Maestría en Ciencias e Ingeniería de Materiales

Especialidad en Química de Materiales

Institución: Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco Periodo:

Sept. 2008 – Sept. 2010

Promedio obtenido: 9.78

Licenciatura en Ingeniería Química

Institución: Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco Periodo:

Sept. 2004 – Sept. 2008

Promedio obtenido: 9.79

Dominio de idiomas Inglés:

99%

670/677 puntos en el examen TOEFL ITP, presentado el 20 de junio de 2017.

Reconocimientos y Distinciones

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel I

Vigencia 2016-2018, expediente 65671.

Reconocimiento a la Excelencia Docente

Otorgado por la Universidad Anáhuac México Norte en el año 2013.

Premio Cinvestav 2011

Otorgado por el Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, a la mejor tesis de maestría en el área de Tecnología y Ciencias de la Ingeniería, en el concurso convocado a nivel nacional para tal efecto.

Kokes Award 2011

Apoyo otorgado por la North American Catalysis Society a estudiantes destacados inscritos en programas de posgrado de Norteamérica, para asistir al 22nd North American Catalysis Meeting, llevado a cabo en Detroit, MI, USA.

Mención Académica 2010

Por la tesis de maestría titulada: **“Síntesis de Hidróxidos Dobles Laminares por el método Sol-Gel y estudio de sus propiedades fisicoquímicas”**, la cual constituye una aportación al conocimiento destacable y oportuna, según la opinión del jurado calificador de la UAM- A.

Diploma a la Investigación 2008

Por el proyecto terminal de licenciatura titulado: **“Depósito de óxidos mixtos por Sol-Gel en monolitos, para la obtención de Etileno vía deshidrogenación oxidativa de Etano”**, por haber obtenido el primer lugar en el concurso de proyectos terminales de licenciatura de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la UAM-A.

Reconocimiento a la Excelencia Académica

Otorgado por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI), por haber sido la mejor egresada de la Licenciatura en Ingeniería Química de la institución en el año 2008.

Medalla al Mérito Universitario

Otorgada por la UAM-A, por ser la mejor egresada de la generación 2004- 2008 de la Licenciatura en Ingeniería Química.

Reconocimientos por Excelente Desempeño 2005 y 2006

Otorgado por la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la UAM-A a estudiantes destacados de licenciatura.

Experiencia Docente Universidad

**La Salle Chihuahua Enero 2017–
a la fecha**

Impartición de las materias de Química I, Química II y Fisicoquímica a estudiantes de Ingeniería.

Universidad Anáhuac México Norte

Enero 2013 – Diciembre 2014

Impartición de cursos de Termodinámica, Ingeniería de la Energía (materia que versa sobre energías renovables y fuentes alternativas de energía) y Matemáticas Básicas para Ingeniería.

Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco

Enero 2012 – Abril 2012

Impartición de los cursos Estructura y Propiedades de los Materiales en Ingeniería y Laboratorio de Estructura y Propiedades de los Materiales en Ingeniería, correspondientes al tronco común de Ingenierías.

Experiencia Laboral

Traductora y Editora Inglés-Español-Inglés

Enero 2015 – a la fecha

Instituto Mexicano del Petróleo

Noviembre 2006 – Diciembre 2012

Realización de Servicio Social, Tesis de Licenciatura, Tesis de Maestría y Tesis Doctoral

Habilidades

- Comunicación oral y escrita en inglés y español
- Didáctica y manejo de grupos
- Síntesis de materiales por diversos métodos Manejo
- de equipos de caracterización de materiales
- Interpretación e integración de resultados de caracterización
- Búsquedas bibliográficas
- Rápida asimilación de conocimientos nuevos Manejo
- de diversos paquetes de cómputo Trabajo en
- equipo

Publicaciones en Revistas Arbitradas Internacionales

Total: 11

Número de Citas: 535 **Índice**

de Hirsch: 9 (Fuente:

<https://scholar.google.com/citations?user=zQK649sAAAAJ&hl=es>

, consultado el 4 de febrero de 2018).

1. “Photocatalytic degradation of phenol by semiconducting mixed oxides derived from Zn(Ga)Al layered double hydroxides”

Julia Prince, F. Tzompantzi, G. Mendoza-Damián, F. Hernández-Beltrán, J. S. Valente
Applied Catalysis B: Environmental, **2015**, *163*, 352-360.

Citas: 32

2. “Synthesis and morphological modification of semiconducting Mg(Zn)Al(Ga)-LDH/ITO thin films”

J. S. Valente, E. López-Salinas, Julia Prince, I. González, P. Acevedo-Peña, P. del Ángel
Materials Chemistry and Physics, **2014**, *147*, 339-348. Citas:

1

3. “Photocatalytically enhanced Cr(VI) removal by mixed oxides derived from MeAl (Me: Mg and/or Zn) layered double hydroxides”

C. Alanis, R. Natividad, C. Barrera-Díaz, V. Martínez-Miranda, Julia Prince, J. S. Valente
Applied Catalysis B: Environmental, **2013**, *140*, 546-551.

Citas: 39

4. “Dynamic water vapor sorption on Mg(Ga³⁺)O mixed oxides: Analysis of the LDH thermal regeneration process”

Z. I. Bedolla-Valdez, S. Ramirez-Solis, Julia Prince, E. Lima, H. Pfeiffer, J. S. Valente
Thermochimica Acta, **2013**, 553, 49-53.

Citas: 1

5. “Selective Isobutene Oligomerization by Mesoporous MSU-S_{BEA} Catalysts”

D. Park, S.-S. Kim, T. J. Pinnavaia, F. Tzompantzi, Julia Prince, J. S. Valente
The Journal of Physical Chemistry C, **2011**, 115, 5809-5816.

Citas: 18

6 “Cyanoethylation of alcohols by activated Mg-Al layered double hydroxides: Influence of rehydration conditions and Mg/Al molar ratio on Brönsted basicity”

J. S. Valente, H. Pfeiffer, E. Lima, Julia Prince, J. Flores
Journal of Catalysis, **2011**, 279, 196–204.

Citas: 45

7 “Highly efficient photocatalytic elimination of phenol and chlorinated phenols by CeO₂/MgAl layered double hydroxides”

J. S. Valente, F. Tzompantzi, Julia Prince
Applied Catalysis B: Environmental, **2011**, 102, 276–285.

Citas: 104

8. “Comprehending the Thermal Decomposition and Reconstruction Process of Sol- Gel MgAl Layered Double Hydroxides”

J. S. Valente, E. Lima, J. A. Toledo-Antonio, M. A. Cortés-Jácome, L. Lartundo-Rojas, R. Montiel, Julia Prince
The Journal of Physical Chemistry C, **2010**, 114, 2089-2099.

Citas: 47

9. “Physicochemical Study of Nanocapsular Layered Double Hydroxides Evolution”

J. S. Valente, Julia Prince, A. M. Maubert, L. Lartundo-Rojas, P. del Ángel, G. Ferrat, J. G. Hernández, E. López-Salinas
The Journal of Physical Chemistry C, **2009**, 113(14), 5547-5555.

Citas: 22

10. “Adsorption and photocatalytic degradation of phenol and 2,4 dichlorophenoxyacetic acid by Mg-Zn-Al layered double hydroxides”

J. S. Valente, F. Tzompantzi, Julia Prince, J.G.H. Cortez, R. Gómez
Applied Catalysis B: Environmental, **2009**, 90, 330-338.

Citas: 181

11. “Proposed General Sol-Gel Method to Prepare Multimetallic Layered Double Hydroxides: Synthesis, Characterization, and Envisaged Application”

Julia Prince, A. Montoya, G. Ferrat, J. S. Valente
Chemistry of Materials, **2009**, 21, 5826-5835.

Citas: 45

Participación en 10 Congresos Internacionales/Nacionales



SUBSECRETARÍA DE RESPONSABILIDADES ADMINISTRATIVAS Y
CONTRATACIONES PÚBLICAS
DIRECCIÓN GENERAL DE RESPONSABILIDADES Y SITUACIÓN
PATRIMONIAL
CONSTANCIA NO. CI / 3725992
CIUDAD DE MÉXICO, A 16 DE ABRIL DE 2018

**A QUIEN CORRESPONDA
P R E S E N T E**

Con fundamento en los artículos 26 y 37, fracción XVI, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 78 fracciones IV y X, así como 80, fracción II, del Reglamento Interior de la Secretaría de la Función Pública, así como en las disposiciones Décima Tercera, Décima Cuarta y Décima Sexta del Acuerdo por el que se establecen las normas para la operación del registro de servidores públicos sancionados y para la expedición por medios remotos de comunicación electrónica de las constancias de inhabilitación, no inhabilitación, de sanción y de no existencia de sanción, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 3 de diciembre de 2008, en relación con el artículo Transitorio Sexto del referido Reglamento Interior, se **HACE CONSTAR** que realizada la búsqueda en el sistema electrónico de Registro de Servidores Públicos Sancionados que lleva la Dirección General de Responsabilidades y Situación Patrimonial de la Secretaría de la Función Pública, al día de la fecha, **NO** se encontró inhabilitada a la siguiente persona:

<u>R.F.C.</u>	<u>HOMOCLAVE</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>APELLIDO PATERNO</u>	<u>APELLIDO MATERNO</u>
PIFJ840330	U13	JULIA ELENA	PRINCE	FLORES

DATOS DE LA CONSULTA

DEPENDENCIA O ENTIDAD: INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA
NOMBRE DEL RESPONSABLE: ABACUC VARELA SONANES
FECHA Y HORA DE EXPEDICIÓN: 16/04/2018 10:51:15 Horas

CADENA ORIGINAL:

|||16042018105115|PIFJ840330|U13|JULIAELENA|PRINCE|FLORES|CI/3725992|NO|INSTITUTOMEXICANODETEC
NOLOGIADELAGUA|ABACUCVARELASONANES||

CARACTERES DE AUTENTICIDAD:

a26c4b29e29ba4b16b1f92bf81718603ceb81cb2



C U R R I C U L U M V I T A E



I DATOS PERSONALES

Nombre: José Antonio Quevedo Tiznado.
Lugar y fecha de nacimiento: 01 de Octubre de 1985. Tepic, Nayarit, México.
Domicilio: Circuito San Ignacio #55, Frac. Santiago, C.P. 76179, Querétaro, Qro.
Teléfono: (+521) 442 274 75 93
E-mail: toniokv2@gmail.com

II FORMACIÓN ACADÉMICA

Doctorado en Ingeniería // Enero 2014 – Febrero 2018 // UAQ, Facultad de Ingeniería

Estancia de Investigación // Agosto 2015 - Mayo 2016 // PUC-Rio de Janeiro, Departamento de Mecánica

Maestría en Ciencias (Recursos Hídricos y Ambiental) // 2011 -2012 // UAQ, Facultad de Ingeniería

Ingeniería Civil // 2003-2008 // Instituto Tecnológico de Tepic (ITT)

III EXPERIENCIA PROFESIONAL

Compañía : PCCT (Proyectos Control de Calidad y Topográfico S.A. de C.V.)

Puesto : Técnico laboratorista

Antigüedad : Junio a Agosto; 2004 y 2005

Trabajos realizados:

- Ensayes de laboratorio, de acuerdo a la normativa de la SCT, para el control de calidad de terracerías y concreto hidráulico.

Compañía : TRAZO S.A. de C.V.

Puesto : Residente de obra

Antigüedad : Diciembre 2005 a Enero del 2006

Trabajos realizados:

- Construcción de las obras de alcantarillado sanitario en el Desarrollo Turístico "Litibú" ubicado en el municipio de Bahía de Banderas, Nayarit.

Compañía : Terracerías Pavimentos y Construcciones de Nayarit S.A. de C.V

Puesto : Residente de obra y auxiliar técnico.

Antigüedad : Enero del 2008 a Febrero del 2009

Trabajos realizados:

- Residente de obra en: "Construcción de plaza Bicentenario frente a Palacio de Gobierno, Tepic, Nayarit"
- Residente de obra en: "Rehabilitación de carpeta asfáltica en la Calle Marco Antonio Meza, Col. Gobernadores, Tepic, Nayarit".
- Integración de propuestas técnicas y económicas para licitaciones del sector público (municipal, estatal y federal).
- Levantamientos topográficos y proyección de vialidades en la zona urbana de Xalisco, Nayarit.

Compañía : PCCT (Proyectos Control de Calidad y Topográfico S.A. de C.V.)
Puesto : Supervisor externo y proyectista.
Antigüedad : Abril de 2009 a Octubre de 2010
Trabajos realizados:

- Supervisor externo durante los trabajos de modernización del Boulevard Tepic-Xalisco tramo del Km 0+000 al km 0+600 (elaboración de bitácora, control de obra, revisión de estimaciones)
- Diseño de drenaje y obras pluviales para los trabajos de "Rehabilitación de la Avenida Allende entre Estadios y Flores Magón, Tepic, Nayarit."
- Diseño del drenaje pluvial y niveles de piso terminado en "Obras de rehabilitación en embotelladora del Nayar S.A. de C.V".
- Supervisor externo durante los trabajos de modernización del Boulevard Tepic-Xalisco tramo del Km 0+000 al km 0+600

IV EXPERIENCIA ACADÉMICA

4.1 Investigación

Institución : Universidad Nacional Autónoma de México, Centro de Geociencias
Puesto : Técnico Especialista
Antigüedad : Mayo de 2017 - Febrero de 2018
Trabajos realizados:

- Diseño y ejecución de experimentos de flujo de aceites en redes de poro impresas en replicador 3D, con información de microtomografías de Rayos X.

Institución : Universidad Autónoma de Querétaro, Facultad de Ingeniería
Puesto : Técnico Especialista
Antigüedad : Febrero del 2013 - Diciembre de 2013
Trabajos realizados:

- Modelación del rompimiento de gota durante el flujo bifásico agua/petróleo en poros en el marco del proyecto "Yacimiento petrolero como un reactor fractal: un modelo de triple porosidad y permeabilidad del medio fracturado vugular (matriz - vóculo- fracturas)" (Fondo CONACyT-SENER)

4.2 Docencia

Institución : Universidad Autónoma de Querétaro, Facultad de Ingeniería
Puesto : Profesor titular
Antigüedad : Enero del 2015 a la fecha
Trabajos realizados:

- Impartición de las materias:
Hidráulica Agrícola, en la licenciatura de Ingeniería Agroindustrial (2015-1)
Computación Aplicada a la Hidráulica, en la maestría en ciencias en Hidrología Ambiental (2016-2, 2017-1)
Fundamentos de Hidrología, en el propedéutico de admisión al Posgrado ofertado en la DIPFI-UAQ (2015-1,2; 2016-2)

Institución : Universidad Autónoma de Querétaro, Coordinación de Educación Continua (FI)
Puesto : Instructor
Antigüedad : Enero del 2013 a la fecha
Trabajos realizados:

- Impartición del módulo Obras Hidráulicas aplicadas a las Vías Terrestres, en el Diplomado "Vías Terrestres"
- Impartición del módulo "Fundamentos de Hidráulica", para la selección de responsables técnicos en el marco del proyecto "Riego por Gravedad Tecnificado (RIGRAT)".

V FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

5.1 Dirección de tesis y tesinas

- *Determinación de zonas de riesgo por inundación para distintos escenarios de urbanización.* Luis Ángel Miranda Sánchez. Diciembre 2017. Maestría en Ciencias (Hidrología Ambiental).
- *Modelación hidrológica basada en software HEC®.* Javier Álvarez Maya y Simón Ramírez Hernández. Febrero 2014, UAQ. Tesina, Ing. Civil.
- *Obtención de parámetros para la modelación hidrológica con HEC-GeoHMS.* Yassiel Zamora Rangel. Febrero 2014, UAQ. Tesina, Ing. Civil.

VI PRODUCCIÓN ACADÉMICA

6.1 Publicaciones en revistas internacionales

- Quevedo-Tiznado A., Fuentes, C., González-Sosa, E. y Chávez, C. 2018. *Snap-off criteria for dynamic flow conditions in constricted circular capillaries.* Journal of Applied Fluid Dynamics, 11(2), 447-457.
- Chávez, C., Mota C., Fuentes, C. y Quevedo, A. *Modeling two-dimensional infiltration of furrow applying the conjugate gradient.* Tecnología y Ciencias del Agua, 9(1), 89-100.
- Quevedo-Tiznado A., Mobayed, N., Fuentes, C., González-Sosa, E. y Chávez, C. 2016. *Simulación del escurrimiento directo de eventos en cuencas pequeñas con el modelo HIDRAS.* Agrocienza 50(7), 787-798.
- Avendaño, J, Lima, N, Quevedo, A y Carvalho, M. *Effect of surface wettability on immiscible displacement in a microfluidic porous media.* Microfluidics and Nanofluidics. **En revisión**, sometido en Agosto de 2017.

6.2 Publicaciones en congresos

- Quevedo-Tiznado J.A. y Fuentes C. 2013. *Análisis de la posibilidad de formación de emulsiones en las cercanías de pozos petroleros.* Séptimo Coloquio de Posgrado: Avances de jóvenes investigadores, Noviembre, 2013, Querétaro, Qro., México. ISBN: 978-607-513-086-6, http://issuu.com/dipfi-uaq/docs/s_ptimo_coloquio_de_posgrado/92
- Quevedo-Tiznado J.A., Mobayed, N. y Fuentes, C. 2013. *Formulación de hidrogramas unitarios con base física para la modelación de escurrimientos pluviales.* Memorias del XVI Congreso de la Asociación Nacional de Especialistas en Irrigación, ANEI A.C., Septiembre 02- 06, 2013, Puerto Vallarta, Jalisco, México.
- Quevedo-Tiznado J.A. 2013. *Análisis y validación de hidrogramas unitarios con base física para la modelación del escurrimiento pluvial.* Tesis de Maestría, Universidad Autónoma de Querétaro, México.

6.3 Conferencias y póster

- Conferencia: *Cambio en la morfología de emulsiones durante el flujo a través de un medio poroso bidimensional: un estudio de microfluidica experimental,* 3ra. Reunión Anual del Capítulo Mexicano de INTERPORE, octubre del 2016, UNAM, México.
- Conferencia: *Análisis de la posibilidad de formación de emulsiones en las cercanías de pozos petroleros*, Séptimo Coloquio de Posgrado: Avances de jóvenes investigadores, Noviembre, 2013, Querétaro, Qro., México.
- Conferencia: *Formulación de hidrogramas unitarios con base física para la modelación de escurrimientos pluviales,* XVI Congreso de la Asociación Nacional de Especialistas en Irrigación, ANEI A.C., Septiembre 02- 06, 2013, Puerto Vallarta, Jalisco, México.

- Conferencia: Formulación de hidrogramas unitarios con base física para la modelación de escurrimientos pluviales, Encuentro Internacional de Manejo del Riesgo por Inundaciones, 21 al 24 de Enero del 2013, Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).
- Póster: Análisis y validación de hidrogramas unitarios con base física para la modelación del escurrimiento pluvial, Sexto Coloquio de Posgrado de la DIPFI-UAQ, Noviembre del 2012.
- Póster: Cálculo de hidrogramas incipientes en cuencas pequeñas no aforadas, 8º Congreso Internacional de Ingeniería, 23 - 27 Abril 2012, Santiago de Querétaro, Qro.

VII DISTINCIONES ACADÉMICAS

Mención Honorífica, en el marco del concurso mejor Tesis 2013, categoría: Maestría en Ciencias, llevado a cabo en el X Congreso Internacional de Ingeniería, del 12 al 16 de Mayo, Querétaro, Querétaro.

Mención Honorífica, al presentar la Tesis de Maestría "*Análisis y validación de hidrogramas unitarios con base física para la modelación del escurrimiento pluvial*", desarrollada en la División de Investigación y Posgrado de la Facultad de Ingeniería (DIPFI-UAQ) de la Universidad Autónoma de Querétaro.

Designación como **Consejero alumno** de la Maestría en Ciencias (Recursos Hídricos y Ambiental) de la DIPFI-UAQ, durante el año 2012.

Mención Honorífica, mejor Promedio de la Generación 2003-2008 de la carrera de Ingeniería Civil del Instituto Tecnológico de Tepic.

VIII HABILIDADES

Programación: MATLAB, Mathematica, C++, Visual Basic.

Idiomas: Inglés 75% (557 TOEFL); Portugués 50%.

Software: MODFlow (módulos de Acuíferos y transporte de contaminantes); Avizo Fire (tratamiento de imágenes de microtomografía), ANSYS Fluent®, AutoCAD 2016, CivilCAD, ArcGIS 10®.

Santiago de Querétaro, Qro., marzo del 2018



Dr. José Antonio Quevedo Tiznado



SUBSECRETARÍA DE RESPONSABILIDADES ADMINISTRATIVAS Y
CONTRATACIONES PÚBLICAS
DIRECCIÓN GENERAL DE RESPONSABILIDADES Y SITUACIÓN
PATRIMONIAL
CONSTANCIA NO. CI / 3725981
CIUDAD DE MÉXICO, A 16 DE ABRIL DE 2018

**A QUIEN CORRESPONDA
PRESENTE**

Con fundamento en los artículos 26 y 37, fracción XVI, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 78 fracciones IV y X, así como 80, fracción II, del Reglamento Interior de la Secretaría de la Función Pública, así como en las disposiciones Décima Tercera, Décima Cuarta y Décima Sexta del Acuerdo por el que se establecen las normas para la operación del registro de servidores públicos sancionados y para la expedición por medios remotos de comunicación electrónica de las constancias de inhabilitación, no inhabilitación, de sanción y de no existencia de sanción, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 3 de diciembre de 2008, en relación con el artículo Transitorio Sexto del referido Reglamento Interior, se **HACE CONSTAR** que realizada la búsqueda en el sistema electrónico de Registro de Servidores Públicos Sancionados que lleva la Dirección General de Responsabilidades y Situación Patrimonial de la Secretaría de la Función Pública, al día de la fecha, **NO** se encontró inhabilitada a la siguiente persona:

R.F.C.	HOMOCLAVE	NOMBRE	APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO
QUTA851001	5N5	JOSE ANTONIO	QUEVEDO	TIZNADO

DATOS DE LA CONSULTA

DEPENDENCIA O ENTIDAD: INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA

NOMBRE DEL RESPONSABLE: ABACUC VARELA SONANES

FECHA Y HORA DE EXPEDICIÓN: 16/04/2018 10:47:33 Horas

CADENA ORIGINAL:

||16042018104733|QUTA851001|5N5|JOSEANTONIO|QUEVEDO|TIZNADO|CI/3725981|NO|INSTITUTOMEXICANO
DETECNOLOGIADELAGUA|ABACUCVARELASONANES||

CARACTERES DE AUTENTICIDAD:

f48a2a76aea7a4e7fee555dc791f383a3ed3a022



*****FIN DEL DOCUMENTO*****

JUAN ANTONIO LOPEZOROZCO

GENERALES

Celular: (777) 1345412

Email: juan_lopez@tlaloc.imta.mx

Visa Americana: Vigente

Cedula profesional ingeniería civil: 6731546

Cedula profesional Maestría en Ingeniería Civil-Hidráulica (en trámite)

Domicilio: Priv. Cantera Naranja LT 67 Condominio las Canteras C.P. 62566

Jiutepec, Morelos

Estado civil:

Soltero

Edad: 30 años

EXPERIENCIA

2018 INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA (Jefe de proyecto)

Estudio del Modelo Físico del vertedero de la Presa Tenango

2017-2018 INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA (Jefe de Proyecto)

Evaluación del funcionamiento hidráulico de la estructura de descarga y análisis del comportamiento térmico de la cortina del proyecto Bicentenario, ubicado en el sitio los Pilares, sobre el río Mayo, Sonora.

2016 INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA (Colaborador)

Estudios especializados a cinco presas de almacenamiento, derivadoras y bordos en alto riesgo del noroeste del país, año 2016

2015 INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA (Colaborador)

Estudios especializados a presas de almacenamiento, derivadoras y bordos en alto riesgo, en 8 presas del estado de Aguascalientes

2015 INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA (Jefe de proyecto)

Estudio experimental para la generación de criterios de peligro por inundación (nomogramas) en ríos de zonas urbanas

2015 INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA (Colaborador)

Dispositivos para desazolve en presas: Primera Etapa. Modelación experimental y simulación

2014 INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA (Jefe de proyecto)

- Estudio en el modelo físico del vertedor de la presa de almacenamiento Turuachi, municipio de Guadalupe y Calvo, en el estado de Chihuahua
- 2014 INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA (Consultor)
Estudios para la Caracterización y diagnóstico de la seguridad de 11 presa en los estados de Guanajuato, San Luis Potosí y Tamaulipas, clasificadas con alto riesgo, año 2014
- 2014 AQUA GENIA, S.A. DE C.V. (Jefe de proyecto)
Cedulas de visitas de verificación de aprovechamientos, así como el procesamiento de información de usuarios de aguas naciones correspondiente al estado de Morelos
- 2014 AQUA GENIA, S.A. DE C.V. (Consultor)
Evaluación hidrogeoquímica e isotrópica de agua subterránea del acuífero Cuautitlan-Pachuca
- 2014 AQUA GENIA, S.A. DE C.V. (Jefe de Proyecto)
Elaboración de modelo hidrológico para la delimitación de zonas de peligro del río hondo y la cuenca internacional de río hondo
- 2014 EDIFICACIONES IZAMAL S.A. DE C.V. (Jefe de proyecto)
Evaluación de errores de micromedidores del Sistema de Aguas de la Ciudad de México
- 2014 EDIFICACIONES IZAMAL S.A. DE C.V. (Jefe de proyecto)
Estudios de volúmenes de consumos de agua de usuarios y volúmenes suministrados del Sistema de Aguas de la Ciudad de México
- 2013-2014 EDIFICACIONES IZAMAL S.A. DE C.V. (Jefe de Proyecto)
Estudio de modelación de red primaria de agua potable de los macrosectores II, III, IV y unificación con modelos de red primaria de los macrosectores I y V
- 2013 INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA (Consultor)
Revisión, diagnóstico, actualización técnica y modernización de la primera etapa del manual de agua potable, alcantarillado y saneamiento (MAPAS) y las normas técnicas complementarias, así como la documentación y elaboración de libros adicionales
- 2013 PROHIDRO, S.A. DE C.V. (Consultor)
Estudio integral de agua potable y saneamiento de los municipios de Huitzilac, Tepoztlán Xochitepec y Temixco
- 2013 PROHIDRO, S.A. DE C.V. (Consultor)
Modelo de simulación hidráulica de la red de agua potable de Tlaltizapán, Morelos
- 2013 INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA (Consultor)
Modelación y diseño de redes de agua potable con demanda estocástica integrados con sistema de información geográfica
- 2012 BC CONSULTORES AMBIANTALES Y DE RIESGO (Proyectista)

- Estudio topográfico, de socavación e hidráulico para la construcción de obra civil, electromecánica y propuesta en servicio de la línea de alta tensión aislada a 115 kv LAT Mandinga entq. El Tejar-Paso del Toro
- 2012 EDIFICACIONES IZAMAL S.A. DE C.V. (Supervisor)
Modelación de la red primaria en el macro sector 1 (sectorización Gustavo A. Madero y Azcapotzalco)
- 2012 INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA (Consultor)
Estudio para la implementación de sectores hidráulicos en la ciudad de Xalapa, Veracruz
- 2012 BC CONSULTORES AMBIANTALES Y DE RIESGO (Proyectista)
Estudio topográfico, de socavación e hidráulico para la construcción del cruce de la línea de 115 kv con el río Medio, a la altura del puente Víctor Sánchez Tapia, correspondiente a las actividades previas para el proyecto pidiregas 1421 segunda fase
- 2012 INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA (Consultor)
Manejo integral del agua pluvial en la ciudad de Chetumal Quintana Roo
- 2012 INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA (Consultor)
Estudio simplificado de la situación y diagnóstico de la modernización del área comercial de la junta municipal de agua y saneamiento de Chihuahua, Chihuahua
- 2011-2012 INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA (Consultor)
Manejo integral del agua pluvial en la ciudad de Tuxtla Gutiérrez Chiapas
- 2008-2010 COMISION CONSTRUCTORA DE SINALOA (residente)
Construcción de obra civil en general

EDUCACIÓN

-
- 2005-2010 UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA
Licenciatura en ingeniería civil
Tesis presentada: Determinación del gasto máximo por distribución bivariada
- 2010-2013 UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM) CAMPUS
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA (IMTA)
Maestría en ingeniería Civil-Hidráulica
Tesis presentada: Manejo integral del agua pluvial en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

CURSOS

-
- Inglés (Nivel Proficiency) en Harmon Hall
Primer seminario de sectorización de agua potable (ANEAS-CONAGUA-IMTA-DOROT) (2013)
ARCGIS-ARCMAP (IMTA) (2013)
Modelación de redes de agua potable (IMTA) (2012)

Modelación hidráulica de ríos (IMTA) (2011)
OPUS (Universidad Autónoma de Sinaloa)
(2010)
AutoCAD (universidad Autónoma de Sinaloa) (2009)

INTERES

Estudios y consultoría en el tema de Hidráulica Urbana (conducciones, obras de captación, redes de distribución etc.)
Estudios y consultoría en el tema de hidrología Urbana (Inundaciones urbanas, hidráulica de ríos etc.)
Estudios y consultoría en el tema de Obras Hidráulicas

CURSOS IMPARTIDOS

Modelación Hidráulica Integral, en dos dimensiones (2d)
Modelación de escurrimiento en cuencas con HEC-HMS
Modelación Hidráulica de cauces con HEC-RAS
Balance Hídrico
ARCGIS aplicado al sector hídrico nivel intermedio
Cuantificación del consumo de agua potable con medición

FOROS Y CONFERENCIAS

Presentación de dos conferencias en el XXII Congreso Nacional de Hidráulica
Presentación en el foro: Seguridad Hídrica, celebrado del 23 al 25 de noviembre de 2016

EXPERIENCIA COMO SINODAL

Modelación física de estructuras de cruce en cauces con transporte de cuerpos flotantes

OCUPACIÓN ACTUAL

Tecnólogo del Agua adjunto "A" del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua

HABILIDADES

Desarrollo de estudios y proyectos de hidráulica urbana como: Sectorización, Modelación matemática de redes de distribución de agua y drenaje sanitario, proyectos ejecutivos etc.

Supervisión y consultoría en la construcción de sectores hidráulicos, pozos, tanques rebombeos, líneas de conducción y redes de distribución.

Consultoría y supervisión en el desarrollo de software aplicado a la hidráulica e hidrología urbana.

Desarrollo de estudios de hidrología urbana como: Estudios de hidrológicos, Modelación matemática de ríos e inundaciones, Estudios de socavación, proyectos ejecutivos etc.

Desarrollo de estudios y proyectos de Obras Hidráulicas



SUBSECRETARÍA DE RESPONSABILIDADES ADMINISTRATIVAS Y CONTRATACIONES PÚBLICAS
DIRECCIÓN GENERAL DE RESPONSABILIDADES Y SITUACIÓN PATRIMONIAL
 CONSTANCIA NO. CI / 3799606
 CIUDAD DE MÉXICO, A 11 DE JUNIO DE 2018

**A QUIEN CORRESPONDA
 PRESENTE**

Con fundamento en los artículos 26 y 37, fracción XVI, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 78 fracciones IV y X, así como 80, fracción II, del Reglamento Interior de la Secretaría de la Función Pública, así como en las disposiciones Décima Tercera, Décima Cuarta y Décima Sexta del Acuerdo por el que se establecen las normas para la operación del registro de servidores públicos sancionados y para la expedición por medios remotos de comunicación electrónica de las constancias de inhabilitación, no inhabilitación, de sanción y de no existencia de sanción, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 3 de diciembre de 2008, en relación con el artículo Transitorio Sexto del referido Reglamento Interior, se **HACE CONSTAR** que realizada la búsqueda en el sistema electrónico de Registro de Servidores Públicos Sancionados que lleva la Dirección General de Responsabilidades y Situación Patrimonial de la Secretaría de la Función Pública, al día de la fecha, **NO** se encontró inhabilitada a la siguiente persona:

R.F.C.	HOMOCLAVE	NOMBRE	APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO
LOOJ880111	S51	JUAN ANTONIO	LOPEZ	OROZCO

DATOS DE LA CONSULTA

DEPENDENCIA O ENTIDAD: INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA
 NOMBRE DEL RESPONSABLE: ABACUC VARELA SONANES
 FECHA Y HORA DE EXPEDICIÓN: 11/06/2018 14:34:17 Horas

CADENA ORIGINAL:

|||11062018143417|LOOJ880111|S51|JUANANTONIO|LOPEZ|OROZCO|CI/3799606|NO|INSTITUTOMEXICANODETECNOLOGIADELAGUA|ABACUCVARELASONANES||

CARACTERES DE AUTENTICIDAD:

3257e5468538270590fad0842f9f954dfc02b321



*****FIN DEL DOCUMENTO*****

Curriculum vitae de José Luis Martínez Ruiz

Datos personales

Nombre: José Luis Martínez Ruiz

Fecha de nacimiento: 20 de diciembre de 1954

Edad: 63 años

Dirección: calle Cuauhtémoc 623, Torre Sur Dep. 203, Colonia del Empleado, CP 62250, Cuernavaca, Morelos. **Teléfono:** celular: 55-43869111; **Teléfono trabajo:** 777-329-3600 ext. 275. **Email:**

ilmartin@tlaloc.imta.mx

Estado civil: casado

Registro federal de causantes: MARL 541220SI2

CURP: MARL541220HDFRZSO7

Nacionalidad: Mexicana

Estudios Formales

Doctor en Antropología Social otorgado en 2010 por parte de la División de Posgrado de la Escuela Nacional de Antropología e Historia, **con reconocimiento del Conacyt como Posgrado de Excelencia.** En el examen profesional para acceder al título de Doctor en Antropología Social, se me otorgó **Mención Honorífica.**

Maestro en Comunicación Institucional. Estudios cursados en el Centro de Comunicación Avanzada, acreditado por la Secretaría de Educación Pública. En el examen profesional se me otorgó **Cum Laude.**

Licenciatura en Antropología Social. Estudios realizados en la Escuela Nacional de Antropología e Historia. Duración de la licenciatura: de 1975-1978. En el examen profesional se me otorgó **Mención Honorífica.**

Licenciatura en Cinematografía 2016, otorgado por el Centro de Capacitación Cinematográfica y el Instituto Mexicano de Cinematografía.

Diplomado en Liderazgo Gerencial impartido por Grupo SIPROM y con reconocimiento oficial ante la Secretaría del Trabajo y Previsión Social, duración: 112 horas, año 1998.

Conocimiento de Lenguas Extranjeras

Inglés: Lectura 95% Habla 80% Escritura 70%

Francés: Lectura 95% Habla 90% Escritura 60%

Distinciones

Sistema Nacional de Investigadores Nivel I periodo, 2015-2018

Sistema Nacional de Investigadores Nivel I periodo, 2012-2014

Miembro Honorífico del Sistema Estatal de Investigadores de Morelos

2 premios nacionales de video sobre divulgación de la ciencia y tecnología

Principales líneas de investigación

Línea general: Investigador especializado en la relación agua, naturaleza y sociedad. Líneas particulares: Gobernanza del agua, conflictos por el agua, cosmovisión indígena del agua, transferencia y adopción social de ecotecnias, comunicación para el desarrollo futura del agua y comunicación pública de la ciencia, tecnología y de la innovación. Realizador de documentales sobre agua, sociedad y medio ambiente

Experiencia laboral

1986-88 Jefe de Departamento en el Programa Nacional de Uso Eficiente de la Infraestructura Hidroagrícola, en el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua **1989-90 Jefe del Departamento de Cine Etnográfico en el Archivo Etnográfico Audiovisual del Instituto Nacional Indigenista.**

1991-92 Jefe de Producción para el noticiero dedicado a los trabajadores asalariados, intitulado: *En Marcha*. Difundido por RTC a través del canal 13, (propiedad del Estado en aquel entonces) y patrocinado por el Comité Nacional Mixto de Protección al Salario (Conampros) perteneciente al Congreso del Trabajo.

1992-93 Director Técnico de la Radiodifusora Cultural Indigenista: "XENAC La Voz de los Chontales" Tabasco. Estación perteneciente a la red de radiodifusoras del Instituto Nacional Indigenista.

1994-2016 Especialista en Hidráulica 2016- 2018 Tecnólogo del Agua titular A

2017 Integrante en Posgrado del IMTA del Núcleo Académico Básico del programa de Maestría en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos

Participación en proyectos nacionales e internacionales

Jefe de proyecto en 24 proyectos nacionales en el sector agua y sociedad
Jefe y Deputy de 2 proyectos internacionales con la Unión Europea en el sector agua y sociedad.

Publicaciones, conferencias y audiovisuales:

Publicación de 15 artículos científicos. Publicación de 12 artículos de divulgación. Publicación de 8 libros, 3 como primer autor, 3 como coautor y dos como primer coordinador. Publicación de 10 capítulos en diversos libros, Impartición de 30 ponencias en diversos foros y seminarios a nivel nacional e internacional y cconferencista en diversos foros académicos nacionales e internacionales. Realización y participación en más de 100 producciones audiovisuales, varias de ellas exhibidas a nivel nacional e internacional

Participación en sociedades profesionales

Miembro de la Red de Investigadores Sociales del Agua

Miembro fundador de la Cátedra Unesco-IMTA: el agua en la sociedad del Conocimiento

Asociación Mexicana de Hidráulica.

Miembro de la asociación Water History Association



SUBSECRETARÍA DE RESPONSABILIDADES ADMINISTRATIVAS Y
CONTRATACIONES PÚBLICAS
DIRECCIÓN GENERAL DE RESPONSABILIDADES Y SITUACIÓN
PATRIMONIAL
CONSTANCIA NO. CI / 3799579
CIUDAD DE MÉXICO, A 11 DE JUNIO DE 2018

**A QUIEN CORRESPONDA
P R E S E N T E**

Con fundamento en los artículos 26 y 37, fracción XVI, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 78 fracciones IV y X, así como 80, fracción II, del Reglamento Interior de la Secretaría de la Función Pública, así como en las disposiciones Décima Tercera, Décima Cuarta y Décima Sexta del Acuerdo por el que se establecen las normas para la operación del registro de servidores públicos sancionados y para la expedición por medios remotos de comunicación electrónica de las constancias de inhabilitación, no inhabilitación, de sanción y de no existencia de sanción, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 3 de diciembre de 2008, en relación con el artículo Transitorio Sexto del referido Reglamento Interior, se **HACE CONSTAR** que realizada la búsqueda en el sistema electrónico de Registro de Servidores Públicos Sancionados que lleva la Dirección General de Responsabilidades y Situación Patrimonial de la Secretaría de la Función Pública, al día de la fecha, **NO** se encontró inhabilitada a la siguiente persona:

R.F.C.	HOMOCLAVE	NOMBRE	APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO
MARL541220	SI2	JOSE LUIS	MARTINEZ	RUIZ

DATOS DE LA CONSULTA

DEPENDENCIA O ENTIDAD: INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA

NOMBRE DEL RESPONSABLE: ABACUC VARELA SONANES

FECHA Y HORA DE EXPEDICIÓN: 11/06/2018 14:28:30 Horas

CADENA ORIGINAL:

|||11062018142830|MARL541220|SI2|JOSELUIS|MARTINEZ|RUIZ|CI/3799579|NO|INSTITUTOMEXICANODETECNOLOGIADELAGUA|ABACUCVARELASONANES||

CARACTERES DE AUTENTICIDAD:

ec5e023128dce89ba9d029b9c953316e714e17dc

