

Mitchel Jimmy Jara García

El MSc. Ing. Mitchel Jara es el Gerente General de MJ & Asociados Water Resources Consulting E.I.R.L. Es ingeniero civil de profesión con más de 20 años de experiencia con visión en temas medio ambientales en la dirección y elaboración de estudios de hidráulica e hidrología para el desarrollo de proyectos de abastecimiento de agua potable; construcción de infraestructura de riego integral; diseño de ingeniería de obras hidráulicas; instalación del sistema de alcantarillado, sistemas de evacuación de aguas residuales, sistema de drenaje pluvial urbano - rural y sistemas de drenaje de aguas subterráneas; construcción de carreteras, caminos vecinales y puentes carrozables; evaluación de disponibilidad hídrica, zonas de inundación, vulnerabilidad y riesgo natural. Además, ha sido supervisor, coordinador y jefe de proyectos hídricos y viales en la Unidad Minera de Toquepala y Cuajone de Southern Peru Copper Corporation.

El MSc. Ing. Jara ha realizado su Maestría en Ciencias en Ingeniería Hidráulica en la Universidad Nacional de Ingeniería y participó del Curso Hispanoamericano de Postgrado de Hidrología Subterránea impartido por el Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República en Montevideo – Uruguay, en colaboración con la Fundación Centro Internacional de Hidrología Subterránea de Barcelona – España. Fue becado por Nuffic Neso (Netherlands Education Support Office) en colaboración de la ITC Holanda para realizar su maestría en Ciencias de la Geoinformación y Observación de la Tierra con Mención en Evaluación de Recursos Hídricos en la Universidad Mayor de San Simón – Bolivia. Además, fue asistente de investigación en el Laboratorio de Recursos Hídricos en la Universidad Estatal de San Diego, California, EE.UU. Fue becado por la International Institute of Ecology and Environmental Management (IIEGA) para llevar un curso de Gestión de Recursos Hídricos en Sao Paulo, Brasil. Es profesor a tiempo parcial en la Pontificia Universidad Católica del Perú donde dictó los cursos de Hidráulica de canales abiertos y Mecánica de ríos. Está registrado como ingeniero CIP, además de ser miembro de la Asociación Peruana de Ingeniería Hidráulica y Ambiental (APIHA) y de la IARH – The International Association for Hydro – Environment Engineering and Research (IAHR).



**HOJA DE VIDA
MITCHEL JIMMY JARA GARCIA**

1. DATOS PERSONALES

Apellidos:	JARA GARCIA
Nombre:	MITCHEL JIMMY
Edad:	47 años
Sexo:	Masculino
Nacionalidad:	Peruana
Fecha de Nacimiento:	8 de Febrero de 1979
Lugar de Nacimiento:	Huánuco, Huánuco, Perú
Estado Civil:	Soltero
D.N.I.:	40418282
Dirección Actual:	Jr. Tacna 207 Bloque C Dpto. 202, Surco, Lima - Perú.
Teléfono / Móvil:	4857841 / 976985246 RPM: # 976985246
Correo Comercial:	mitchel.jara@cip.org.pe
Correo Personal:	mitcheljara@gmail.com
Profesión:	Ingeniero Civil
Universidad:	Universidad Nacional Hermilio Valdizán - Huánuco
Periodo:	1997 - 2002
Especialización:	Ingeniería Hidráulica
Universidad:	Universidad Nacional de Ingeniería, Perú
Periodo:	2006 - 2008
Título Profesional:	Ingeniería Civil
Registro Profesional N°:	80183 (año 2004)
Licencia de conducir:	En trámite
R.U.C.:	10404182825
Idiomas:	Español, Inglés, hablado y escrito
Hobby:	Trekking

2. GRADO DE INSTRUCCIÓN

1997 -2002: Facultad de Ingeniería, Escuela de Graduados, Universidad Nacional Hermilio Valdizán de Huánuco – Perú. Ingeniería Civil y Arquitectura. Título de Ingeniero Civil.

2006 -2008: Facultad de Ingeniería Civil, Escuela de Pos Graduados, Universidad Nacional de Ingeniería - Perú. Maestría en Ciencias en Ingeniería Hidráulica. Egresado. Candidato a Maestro en Ciencias.

2009: World Meteorological Organization, Basic Hydrologic Sciences Distance Learning Course - Suiza. Complete Studies - Certificate.

2011: Curso Hispanoamericano de Hidrología Subterránea Postgrado impartido por Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental (IMFIA) de la Facultad de Ingeniería, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay, en colaboración con la Fundación Centro Internacional de Hidrología Subterránea (FCIHS), de Barcelona, España.

2011: Curso Diseño de Sistemas de Riego por Goteo – Universidad de Tarapacá – Arica Chile.

2012: Research Assistant Water Resources Visual Lab of Department of Civil Environmental Engineering College of Engineering – San Diego State University – California – United State of America.

2014: Maestría en Ciencias de la Geoinformación y Observación de la Tierra – Mención en Evaluación de Recursos Hídricos. Colaboración de instituciones entre ITC Holanda y la Universidad Mayor de San Simón de Bolivia, becado por el programa que ofrece Nuffic Neso (Netherlands Education Support Office).

2017: Curso de Sao Paulo Advanced School on Integrated Water Resources Management Course, becado por la organizadora International Institute of Ecology and Environmental Management (IIEGA), llevado en la ciudad de Sao Carlos – Sao Paulo – Brasil.

2017: Becado en el curso Water Resources Management and Climate Change Course: Balancing the Extremes “Food-Water Scarcity-Floods” por la institución holandesa IHE Delft Institute for Water Education of Holland, llevado en la ciudad de La Habana – Cuba.

2021: “Refresher Course Training on IT Tools and Citizens Scientist Projects to Improve Measurements for Water Sustainability and Food Security” por la Institución Holandesa IHE y la Escuela Colombiana Julio Garavito (40 horas académicas).

3. EXPERIENCIA PROFESIONAL

- 💧 Especialista en Hidrología para el Proyecto: “Mejoramiento de la Capacidad Diagnóstica y Resolutiva de los Servicios de Atención de la Salud del Hospital Guillermo Díaz de la Vega, distrito de Abancay – provincia de Abancay – departamento de Apurímac”.
Solicitado por: Consultores en Ingeniería de Riesgos Naturales CIRNA E.I.R.L.
Fecha: 10 de noviembre hasta el 25 de diciembre de 2025

- 💧 Especialista en Hidrología y Diseño de Drenaje Sub-Superficial para el Proyecto: “Templo Mormón Iquitos”.
Solicitado por: FERLOZA S.A.C.
Fecha: 01 al 31 de agosto de 2025

- 💧 Especialista en Hidrología para el Proyecto: “Diseño y Construcción del Anillo Vial Periférico de la Ciudad de Lima y Callao - Tramo 2”.
Solicitado por: AYESA PERÚ S.A.C.
Fecha: 19 de junio de 2025 hasta la actualidad

- 💧 Especialista en Hidrología y Defensa Ribereña para el Proyecto: “Mejoramiento y Ampliación del Servicio de Tratamiento de Aguas Residuales para Disposición Final y el Mejoramiento del Servicio de Alcantarillado de los distritos de Juliaca y San Miguel de la Provincia de San Román del departamento de Puno”.
Solicitado por: GITEC-IGIP GmbH
Fecha: 25 de noviembre de 2024 (5 días laborables en sitio y 57 días laborables en remoto)

- 💧 Especialista en Hidrología, Hidrogeología y Drenaje para el Proyecto: “Mejoramiento del Servicio Aeroportuario en la región San Martín mediante la Modernización del Aeropuerto Cadete FAP Guillermo del Castillo Paredes de Tarapoto”
Solicitado por: UG21 Consultores de Ingeniería S.L.
Fecha: 01 de setiembre hasta la actualidad

- 💧 Especialista en Hidrología, Hidrogeología y Drenaje para el Proyecto: “Mejoramiento del Servicio Aeroportuario en la región Loreto mediante la Modernización del Aeropuerto Internacional Coronel FAP David Abensur Rengifo de la ciudad de Pucallpa”
Solicitado por: UG21 Consultores de Ingeniería S.L.
Fecha: 01 de agosto hasta la actualidad

- 💧 Especialista en Hidrología, Hidrogeología y Drenaje para el Proyecto: “Mejoramiento del Servicio Aeroportuario en la región Loreto mediante la Modernización del Aeropuerto Internacional Coronel FAP Francisco Secada Vignetta de la ciudad de Iquitos”
Solicitado por: UG21 Consultores de Ingeniería S.L.
Fecha: 01 de julio hasta la actualidad

- 💧 Especialista de Hidrología e Hidráulica para la Evaluación de Inundación Pluvial y Fluvial para el Proyecto: “2 sedes de SENATI ubicados en Arequipa y Cañete”
Solicitado por: Servicio Nacional de Adiestramiento en Trabajo Industrial (SENATI)
Fecha: 21 de junio al 11 de julio de 2024

- 💧 Especialista de Hidrología e Hidráulica para la Evaluación de Inundación Pluvial y Fluvial para el Proyecto: “5 sedes de SENATI ubicados en Tumbes, Piura, La Oroya, Abancay y Puerto Maldonado”
Solicitado por: Servicio Nacional de Adiestramiento en Trabajo Industrial (SENATI)
Fecha: 11 de abril al 06 de mayo de 2024

- 💧 Especialista en Hidrología y Drenaje para el Proyecto: “Actualización del Programa de Rehabilitación y Mejoramiento del Lado Aire de los Aeropuertos de Arequipa, Ayacucho, Juliaca, Puerto Maldonado y Tacna”
Solicitado por: UG21 Consultores de Ingeniería S.L.
Fecha: 22 de noviembre de 2023 al 31 de enero de 2024

- 💧 Especialista en Hidrología e Hidráulica aplicado a Flujo de Escombros para la Opinión Técnica del Proyecto: “Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de Protección contra Desbordes de Agua en el Centro Poblado Urbano de Llicua, Margen Derecho e Izquierdo de la Quebrada Agoragra (Long. 1395 ml), en el distrito de Amarilis, provincia y región de Huánuco”
Solicitado por: Consorcio Llicua
Fecha: 05 al 15 de agosto de 2023

- 💧 Actualización del Estudio de Hidrología para la Quebrada Chuza.
Solicitado por: Southern Peru Copper Corporation
Fecha: 24 de julio al 13 de agosto de 2023

- 💧 Jefe de Proyecto del Estudio Definitivo y Expediente Técnico para el Proyecto: “Diseño de las Alcantarillas KM. 376+240, KM. 453+200, KM. 516+220, KM. 516+300 y KM. 521+470 de la Calzada Antigua de la Red Vial 04, por Razones de Seguridad Vial”.
Solicitado por: Autopista del Norte S.A.C.
Fecha: 16 de mayo al 30 de junio de 2023

- 💧 Especialista en Hidrología para el Proyecto: Saldo de Obra “Drenaje Pluvial de la Ciudad de Juliaca”, con Código Único de Inversiones N° 2090887.
Solicitado por: Consorcio Consultor Juliaca
Fecha: 19 de julio al 16 de noviembre de 2022
- 💧 Especialista de Drenaje Subterráneo para el Proyecto: “Recuperación del Local Escolar N°14010 Miguel F. Cerro con Código Local N° 440773, distrito de Vice, provincia de Sechura, departamento de Piura” - Código ARCC N° 1675.
Solicitado por: Consorcio S&P
Fecha: 27 de setiembre al 21 de octubre de 2022
- 💧 Especialista en Hidrología para el Proyecto: “Ingeniería de Detalle del Acceso Peatonal Chipta - AN24”.
Solicitado por: Green Engineering Field S.A.C.
Fecha: 12 de julio al 01 de agosto de 2022
- 💧 Supervisor de la Elaboración del Expediente Técnico del Proyecto: “Servicio de Ingeniería y Elaboración de Condiciones Técnicas de Defensas Ribereñas para la Protección de Tubería en Nueve Cruces de Ríos y Dos Sectores de Derecho de Vía en los Tramos I, II del ONP y ORN”.
Solicitado por: Consorcio ICC Ingenieros & LQG
Fecha: 25 de junio de 2021 al 28 de marzo de 2022
- 💧 Especialista en Hidráulica del Proyecto: “Servicio de Ingeniería y Elaboración de Condiciones Técnicas de Defensas Ribereñas para la Protección de Tubería en Nueve Cruces de Ríos y Dos Sectores de Derecho de Vía en los Tramos I, II del ONP y ORN”.
Solicitado por: Consorcio ICC Ingenieros & LQG
Fecha: 19 de mayo de 2021 al 24 de enero de 2022
- 💧 Especialista de Hidrología e Hidráulica para el Proyecto: “Creación del Servicio de Drenaje Pluvial en el AA.HH. Pedro Abad Saavedra del distrito de Rupa Rupa, provincia de Leoncio Prado, Departamento de Huánuco”.
Solicitado por: MIAT Contratistas Generales EIRL
Fecha: 20 de setiembre al 10 de octubre del 2021
- 💧 Especialista de Hidrología y Drenaje de la Reformulación del Expediente Técnico del Proyecto: “Mejoramiento y Ampliación de la Pista de Aterrizaje y Plataforma del Aeródromo de Vicco en la provincia de Pasco, Región Pasco”.
Solicitado por: GS&Y Arquitectos e Ingenieros
Fecha: 12 de abril al 02 de mayo del 2021

- 🔹 Jefe de Proyecto de los Estudios de Hidrología, Geología, Geotecnia y Topografía de la Quebrada Chuza para el Proyecto: “Disposición de Escoria al Lado Norte de la Quebrada Chuza”.

Solicitado por: Southern Peru Copper Corporation

Fecha: 25 de marzo al 17 de junio del 2021
- 🔹 Especialista de Drenaje Subterráneo para el Proyecto: “Construcción de la Hiperbodega Precio Uno Puente Piedra Panamericana Norte, ubicado en el distrito de Puente Piedra, provincia y región de Lima”.

Solicitado por: Tottus S.A.

Fecha: 01 de febrero al 01 de marzo del 2021
- 🔹 Especialista de Hidrología e Hidráulica del Proyecto: “Construcción del Puente Corriente del Diablo y Accesos en el río Pozuzo, en el tramo Constitución - Iscozacín, L=150 m, distrito de Palcazú, provincia de Oxapampa, departamento de Pasco”.

Solicitado por: GS&Y Arquitectos e Ingenieros

Fecha: 07 de diciembre de 2020 al 07 de enero de 2021
- 🔹 Especialista en Hidrología para el Análisis de las Condiciones Hidrológicas, Climáticas con la finalidad de Caracterizar el Peligro de Origen Natural para el proyecto: “Plan Metropolitano de Desarrollo Urbano – Lima al 2040”.

Solicitado por: Instituto Metropolitano de Planificación – Municipalidad Metropolitana de Lima

Fecha: 04 de noviembre al 24 de diciembre de 2020
- 🔹 Especialista en Hidrología y Drenaje para el Estudio Definitivo del Proyecto: “Mejoramiento del Camino Vecinal Emp. AP-109 (Silco) - AP-856 (Calcauso) en el distrito de Juan Espinoza Medrano, provincia de Antabamba, departamento de Apurímac”.

Solicitado por: G@S Engineers Company

Fecha: 25 de agosto al 24 de setiembre de 2020.
- 🔹 Especialista en Hidrología y Drenaje para el Estudio Definitivo del Proyecto: “Mejoramiento del Servicio de Transitabilidad Vehicular mediante Tratamiento Superficial Bicapa del Camino Vecinal Tramo: Rancho - Huayllapata - Santa Lucía - Acraybamba, en el distrito de Socos, provincia de Huamanga, departamento de Ayacucho”.

Solicitado por: G@S Engineers Company

Fecha: 25 de agosto al 24 de setiembre de 2020.

🔹 Especialista en Hidrología y Drenaje para el Estudio Definitivo del Proyecto: “Mejoramiento del Camino Vecinal Emp. PE-3S (Salhuite) - Dv. Concacha - Dv. Socllaccase - Dv. Totoray - Dv. Puca Orco - Trancapata Alta - Dv. Ccochapampa - Trancapata Baja - Emp. PE-3S, en el distrito de Curahuasi, provincia de Abancay, departamento de Apurímac”.

Solicitado por: G@S Engineers Company

Fecha: 25 de agosto al 24 de setiembre de 2020.

🔹 Especialista en Hidrología y Drenaje para el Estudio Definitivo del Proyecto: “Mejoramiento del Camino Vecinal Emp. PE-30D - Dv. San Juan de Huima - Porta Cruz - Dv. Carmen de Alanya - Ccollpayacu - Urabamba - San Gerónimo de Taulli; Dv. Carmen de Alanya - Carmen de Alanya - Dv. Sincapampa - Dv. Sr. de Luren de Uritupampa - San José de Huarcaya, en los distritos de Lucanamarca y Carapo, provincia de Huanca Sancos, departamento de Ayacucho”.

Solicitado por: G@S Engineers Company

Fecha: 25 de agosto al 24 de setiembre de 2020.

🔹 Especialista en Hidrología y Drenaje para el Estudio Definitivo del Proyecto: “Mejoramiento del Camino Vecinal Emp. PE-32A (Chanquil) - Cusibamba - Dv. Allpachaca - San Juan de Cucho - Dv. Condorpaccha - Emp. AY-106 (Catalinayocc); Emp. AY-106 (Condorpaccha) - Emp. S/C (San Juan de Cucho), en los distritos de Chuschi y Los Morochucos, provincia de Cangallo, departamento de Ayacucho”.

Solicitado por: G@S Engineers Company

Fecha: 25 de agosto al 24 de setiembre de 2020.

🔹 Supervisor en el Estudio de Hidrología y Drenaje para el Estudio Definitivo del Proyecto: “Mejoramiento de la Carretera Luricocha - Pacchancca, en el distrito de Luricocha, provincia de Huanta, departamento de Ayacucho”.

Solicitado por: G@S Engineers Company

Fecha: 01 de octubre al 31 de octubre de 2020.

🔹 Especialista en Hidrología e Hidráulica en la revisión del diseño del Acceso al Puente sobre el río Chinchipe, San Ignacio Cajamarca.

Solicitado por: Ferloza S.A.C.

Fecha: 03 de julio al 18 de julio de 2020

🔹 Asesoría para la Consultoría de Temas en Ingeniería Hidráulica en el Proyecto Quellaveco y en el Proyecto Los Portales Piura.

Solicitado por: PYS Concreto

Fecha: 27 de mayo de 2020 al 14 de abril de 2021

- 🔹 Especialista en Sistemas de Saneamiento para el proyecto: "Implementación de la Gestión de Riesgos de Desastres en los Prestadores de Servicios de Saneamiento de las Regiones de Arequipa y de Cusco, Perú".

Solicitado por: Consultores en Ingeniería de Riesgos Naturales E.I.R.L.

Fecha: 12 de febrero de 2020 al 11 de febrero del 2021.

- 🔹 Especialista Hidrología e Hidráulica en el Equipo de Supervisión y Elaboración de Expediente Técnico del proyecto: "Ampliación y Mejoramiento del Sistema Integral de Agua Potable, Alcantarillado y Disposición Final de la Zona Urbana del distrito de Rupa Rupa."

Solicitado por: Consorcio Group Saneamiento

Fecha: 01 de enero de 2020 al 17 de diciembre de 2021

- 🔹 Especialista en Drenaje para el Estudio Definitivo del Proyecto: Ingeniería de la Obra Nueva "Rehabilitación del Lado Aire del Aeropuerto de Juliaca"

Solicitado por: UG21 Consultores de Ingeniería S.L.

Fecha: 05 de setiembre de 2019 al 05 de octubre de 2020

- 🔹 Especialista Hidráulico en el Equipo de Supervisión de la Obra: "Ampliación y Mejoramiento de los Servicios de Agua Potable y Saneamiento Básico en la Villa de Chaglla, los Caseríos de Palta Cruz, Cebada Loma, Cochacalla, Huancayo y los Barrios de Humildad, San Luis, Congapaloma, Cochapampa, Huaycho, distrito de Chaglla – Pachitea- Huánuco".

Solicitado por: Consorcio Supervisor Saneamiento

Fecha: 15 de octubre 2019 al 14 de junio de 2021

- 🔹 Especialista en Drenaje para el Proyecto: "Mejoramiento de la Infraestructura mediante la Construcción de la Nueva Terminal de Pasajeros, Edificio de Estacionamiento, Estación SEI, Torre de Control, Plataforma, Rodajes y Accesos del Aeropuerto "Alfredo Rodríguez Ballón" de la Ciudad de Arequipa. (incluye equipamiento)"

Solicitado por: UG21 Consultores de Ingeniería S.L.

Fecha: 11 de julio de 2019 al 16 de marzo de 2020.

- 🔹 Especialista en Hidrología y Drenaje para el Estudio Definitivo del Proyecto: "Construcción del Camino Vecinal Llamanniyoc – Vizcatán Alto, distrito de Ayahuanco, provincia de Huanta, región Ayacucho, Longitud: 36.70 km".

Solicitado por: G@S Engineers Company

Fecha: Agosto a octubre 2019.

- 💧 Especialista en Hidrología y Drenaje para la Elaboración del Estudio Definitivo para la Rehabilitación y Mejoramiento de los Caminos Vecinales:
Tramo 1: EMP-AY-103 – Allpaspina – Putacca – Raymina Pitec
Tramo 2: Huambo – Alcamenca – EMP, PE – 32A
Solicitado por: G@S Engineers Company
Fecha: Agosto a octubre 2019.

- 💧 Especialista en Drenaje Pluvial Urbano en el proyecto de “Creación del Sistema de Evacuación de Aguas Pluviales por Gravedad de la Franja Central de la Ciudad de Piura – Departamento de Piura”.
Solicitado por: TYP SA PERU
Fecha: 17 de mayo al 31 de agosto de 2019.

- 💧 Especialista en Diseño de Obras Hidráulicas en el proyecto de “Construcción del Sistema de Evacuación de Aguas Pluviales por Gravedad de la Franja Central de la ciudad de Piura – Departamento de Piura”.
Solicitado por: TYP SA PERU
Fecha: 17 de mayo al 31 de agosto de 2019.

- 💧 Especialista en Hidrología y Evaluación de Riesgos por Fenómenos Naturales para el Área del Proyecto: “Mejoramiento del servicio Educativo especializado del Nivel Secundario del Colegio de Alto Rendimiento del Departamento de Moquegua”
Solicitado por: PRONIED
Fecha: Mayo a junio de 2019.

- 💧 Especialista en Hidrología y Drenaje para el proyecto “Construcción de Pasos a Desnivel: Km 1007+000, Km 1014+300 y Km 1021+001 de la Carretera Panamericana Norte, de la Ruta Nacional PE-1N (Tramo: Piura - Sullana)”
Solicitado por: ZER Geosystem Perú S.A.C.
Fecha: 03 de abril al 18 de mayo de 2019.

- 💧 Especialista en Hidrología y Drenaje para la elaboración del Expediente Técnico: “Levantamiento Topográfico y Estudio de Hidrología e Hidráulica para el Sistema de Drenaje Superficial y Sub-superficial en el Campus ULADECH Católica - Filial Huaraz”.
Solicitado por: MG Ingeniería, Consultoría Y Ventas S.A.C.
Fecha: 16 de enero al 02 de mayo de 2019.

- Especialista Hidráulico para el Servicio de Consultoría para la Supervisión de la Elaboración del Expediente Técnico del Proyecto: “Creación del Servicio de Agua Potable y Saneamiento de los Sectores Cartagena, Bellas Artes, Juan Velasco Alvarado I, II, III, IV y V ETAPA, distrito de Constitución – Oxapampa – Pasco”, SNIP 360161.
Solicitado por: Consorcio R&F Constitución
Fecha: 19 de diciembre de 2018 al 17 de junio de 2019
- Especialista en estudios de Drenaje Pluvial en el proyecto de “Elaboración de Expediente Técnico para el Diseño del Nuevo Sistema Pluvial Urbano - Piura”.
Solicitado por: Los Portales
Fecha: 14 de enero al 28 de abril de 2018.
- Especialista en estudios de Drenaje Pluvial en el proyecto de “Construcción del Sistema de Drenaje Pluvial para Habilitación Urbana – Pinos 1 y 2, Juliaca - Puno”.
Solicitado por: Los Portales
Fecha: 10 de julio de 2018 al 28 mayo de 2019.
- Estudio de Hidrología, Hidráulica y Drenaje para el Proyecto: “Estudio Definitivo para la Rehabilitación y Mejoramiento del Camino Vecinal HV-105 (Chancahuaycco) – EMP, HV 644 (Rosario), Huancavelica”.
Solicitado por: G@S Engineers Company
Fecha: 13 de setiembre de 2018 al 27 de junio de 2019.
- Estudio de Hidrología, Hidráulica y Drenaje para el Proyecto: “Estudio Definitivo para la Rehabilitación y Mejoramiento del Camino Vecinal HV-100 (Acraquia) – Villa Libertad – Túpac Amaru – Esperanza – Florida – Lanza (Emp. PE-3S), Huancavelica”.
Solicitado por: G@S Engineers Company
Fecha: 04 de agosto de 2018 al 27 de junio de 2019.
- Estudio de Hidrología, Hidráulica y Drenaje para el Proyecto: “Estudio Definitivo para el Mejoramiento del Camino Vecinal Vinchos – Paccha – Andabamba, Ayacucho”.
Solicitado por: G@S Engineers Company
Fecha: 03 de agosto de 2018 al 30 de mayo de 2019.
- Especialista en hidrología e hidráulica en el proyecto de “Creación del Servicio de Transitabilidad desde la Progresiva 2+700 (Nueva Esperanza - Nuevo Paraíso) al Sector Nueva Esperanza Alta del centro poblado de Progreso, Distrito de Kimbiri – Provincia la Convención – Región de Cusco”.
Solicitado por: Engineers G @ S Company S.A.C.
Fecha: Noviembre a Diciembre 2017.

- 💧 Especialista en hidrología e hidráulica en el proyecto de “Construcción del Camino Vecinal entre los Sectores de Palma De Oro - Santa Lucia-Choroccasa, del Centro Poblado de Tahuantinsuyo Lobo, Distrito de Kimbiri - La Convención – Cusco”.
Solicitado por: Engineers G @ S Company S.A.C.
Fecha: Octubre a Noviembre 2017.
- 💧 Especialista en hidrología e hidráulica en el proyecto de “Creación del Servicio de Protección frente a Inundaciones en el Sector Gallinazos Margen Derecha Rio Chillón, Longitud (4'169m) Distrito Puente Piedra –Lima-Lima”.
Solicitado por: Municipalidad Distrital de Puente Piedra.
Fecha: Septiembre a Octubre 2017.
- 💧 Especialista de hidrología en el proyecto de “Mejoramiento de la Capacidad Resolutiva de los Servicios de Salud del Hospital Regional Hermilio Valdizán de Huánuco nivel III-1”.
Solicitado por: Gobierno Regional de Huánuco.
Fecha: Julio a Septiembre 2017.
- 💧 Especialista en hidrología e hidráulica en el proyecto de “Creación del Puente Urbano en la Localidad de Santa María del Valle, Distrito de Santa María del Vale, Huánuco – Huánuco”.
Solicitado por: Municipalidad Distrital de Santa María del Valle.
Fecha: Agosto a Septiembre 2017.
- 💧 Especialista en hidrología e hidráulica en el proyecto de “Mejoramiento del Camino Vecinal Tramo Huando- Ranyac Distrito De Ninacaca Provincia y Región Pasco”.
Solicitado por: Consorcio Vial Huando.
Fecha: Mayo a Agosto 2017.
- 💧 Especialista en hidrología e hidráulica en el proyecto de “Mejoramiento del Camino Vecinal Tramo Chaynas - Shuyullaco, distrito de Chacabamba, provincia de Yarowilca, región Huánuco”.
Solicitado por: Consorcio Vial G @ S.
Fecha: Enero a marzo 2017.
- 💧 Obras Hidráulicas del Proyecto Ampliación de Depósito de Desmonte Torata Oeste de la Mejora Tecnológica Ambiental de la Unidad Minera Cuajone y Obras Conexas.
Solicitado por: GreEngField S.A.C.
Fecha: Enero a Febrero 2017.

- 💧 Especialista en hidrología y drenaje en la elaboración del Perfil Técnico del proyecto: “Construcción del Camino vecinal desde la CC.NN. Orellana hasta la CC.NN. Alto Selva de Oro - distrito de Constitución, provincia de Oxapampa, departamento de Pasco”
Solicitado por: Consorcio vial P&A
Fecha: Julio a septiembre 2016.
- 💧 Especialista en hidrología e hidráulica en el proyecto de Estudio de hidrología y drenaje a nivel de Expediente Técnico del Mejoramiento del camino vecinal Sallique - Chalanmache, ubicado en el distrito de Sallique, Provincia de Jaén, Departamento de Cajamarca.
Solicitado por: Engineers G @ S Company S.A.C.
Fecha: Marzo a agosto 2016.
- 💧 Especialista en hidrología e hidráulica en el proyecto del Expediente Técnico del PIP Construcción del puente Tingo María - Castillo Grande, Distrito de Rupa Rupa, Provincia de Leoncio Prado, Departamento de Huánuco.
Solicitado por: Gobierno Regional de Huánuco.
Fecha: Mayo a Julio 2016.
- 💧 Especialista en hidrología e hidráulica en el proyecto de “Creación de los servicios de transitabilidad del puente la Esperanza y accesos en la Av. Universitaria y Av. Colpa baja, Distritos de Amarilis y Huánuco, Provincia y Departamento de Huánuco”.
Solicitado por: Gobierno Regional de Huánuco.
Fecha: Marzo a Junio 2016.
- 💧 Especialista en hidrología e hidráulica en el proyecto de Creación del Puente Carrozable Huayopampa y Accesos en los Distritos de Amarilis y Huánuco, Provincia y Departamento de Huánuco.
Solicitado por: Gobierno Regional de Huánuco.
Fecha: Diciembre 2015 a marzo 2016.
- 💧 Especialista en hidrología e hidráulica en el proyecto del Mejoramiento de los servicios de transitabilidad de la Av. Héroes de Jactay - Av. Circunvalación, Tramo: Cruz Verde - Loma Blanca - Las Moras y puente Vía Crucis, Distrito, Provincia y Departamento de Huánuco
Solicitado por: Gobierno Regional de Huánuco.
Fecha: Junio a septiembre 2016.
- 💧 Especialista en hidrología e hidráulica en el proyecto de Mejoramiento y ampliación de los servicios de transitabilidad del puente Esteban Pavletich y Accesos, Distritos de Amarilis y Huánuco, Provincia y Departamento de Huánuco.
Solicitado por: Gobierno Regional de Huánuco.
Fecha: Septiembre a diciembre 2016.

- Evaluador del estudio de Hidrología e Hidráulica del PIP denominado “Instalación del Servicio de Agua para Riego en el Área de Influencia de la Cuenca de los Ríos: Lauricocha y Nupe en los Distritos de San Miguel de Cauri, Jesús, Jivia, Baños y Rondós de la Provincia de Lauricocha, Región de Huánuco”.

Solicitado por: Gobierno Regional de Huánuco.

Fecha inicio: 2 de Noviembre de 2015

Fecha fin: 20 de Noviembre de 2015

- Evaluador del estudio de Hidrología e Hidráulica del PIP denominado “Instalación del Servicio de Agua del Sistema de Riego Tecnificado en las Localidades de Quinta Praga, Cochab Chico, Villa Sol, Distrito de Chinchao, Provincia de Huánuco, Región Huánuco”.

Solicitado por: Gobierno Regional de Huánuco.

Fecha inicio: 10 de Agosto de 2015

Fecha fin: 28 de Agosto de 2015

- Evaluador del estudio de Hidrología e Hidráulica del PIP denominado “Mejoramiento y Construcción del Camino Vecinal Tramos Fundo – La Curva – Santa Rufina – Ñaupamarca, Distrito de Chinchao y Churubamba, Provincia Huánuco y Región Huánuco”.

Solicitado por: Gobierno Regional de Huánuco.

Fecha inicio: 17 de Agosto de 2015

Fecha fin: 25 de Septiembre de 2015

- Director del estudio de hidrología del PIP denominado “Mejoramiento y Ampliación del Sistema de Agua para el Sistema de Riego Sur Paylla, en la Comunidad de Sur Paylla, Distrito de Umachiri, Provincia de Melgar, Región de Puno”.

Solicitado por: Consorcio Humalante

Fecha de inicio: 10 de Agosto de 2015

Fecha de fin: 18 de Septiembre de 2015

- Director de los diseños hidráulicos del proyecto “Perfil y Expediente Técnico para el Diseño de una Bocatoma en el Río Ichu cerca de la ciudad de Huancavelica”.

Solicitado por: Amphos 21 Consulting Perú S. A. C.

Fecha de inicio: 7 de Mayo de 2015

Fecha de fin: 7 de Agosto de 2015

- Director de la evaluación hidrológica e hidráulica del proyecto “Ampliación de la Central Hidroeléctrica Llapay, Ubicada sobre el Río Cañete”

Solicitado por: Promotora de Proyectos S. A. C.

Fecha de inicio: 22 de Abril de 2015

Fecha de fin: 3 de Junio de 2015

- Director del estudio de hidrología e hidráulica del proyecto “Construcción de los Puentes Pavletich, Alterno – Pavletich, Huayopampa, La Esperanza y El Valle ubicados sobre el río Huallaga en el Distrito, Provincia, Departamento y Región de Huánuco”
Solicitado por: Gobierno Regional de Huánuco.
Fecha de inicio: 13 de Abril de 2015
Fecha de fin: 25 de Septiembre de 2015

- Director del estudio de Evaluación Hidrológica y Simulación Hidráulica del Río Tarma Pase Bocatoma Carpapata III – Tarma.
Solicitado por: GeoFrontier Perú SAC
Fecha de inicio: 13 de Febrero de 2015
Fecha de fin: 5 de Marzo de 2015

- Director del Diplomado en Ingeniería Hidráulica – Huánuco.
Solicitado por: C.I.P. C.D. Huánuco Cap. Ing. Civil
Fecha de inicio: 24 de Enero de 2015
Fecha de fin: 4 de Julio de 2015

- Director de la Campaña de Hidrometría del Componente Hidrológico del Proyecto Central Hidroeléctrica Belo Horizonte en Distritos de Monzón y Rupa Rupa, Provincias de Huamalés y Leoncio Prado, Departamento de Huánuco.
Solicitado por: ZER Geosystem Perú S. A. C.
Fecha de inicio: 13 de Enero de 2015
Fecha de fin: 2 de Julio de 2015

- Especialista de Supervisión del Proyecto Mejoramiento y Ampliación de los Sistemas de Agua Potable y Alcantarillado Ciudad La Unión, Provincia de Dos de Mayo – Huánuco.
Solicitado por: Consorcio Millenium.
Fecha de inicio: 01 de enero de 2014
Fecha de fin: 31 de octubre de 2014

- Estudio Hidrológico e Hidráulico de la construcción Puente Vial y Acceso a la Quebrada San Francisco C.P. Malingas, Tambogrande – Piura.
Solicitado por: Gobierno Regional de Piura.
Fecha de inicio: 10 de Enero de 2014
Fecha de fin: 24 de Febrero de 2014

- Estudio Hidrológico e Hidráulico de la construcción de Helipuerto de la Región cobre.
Solicitado por: INGESERVICE Consultoría y Ejecución de Obras.
Fecha de inicio: 15 de Agosto de 2013
Fecha de fin: 15 de Septiembre de 2013
- Actualización de la Hidrología e Hidráulica del Estudio de Vulnerabilidad y Riesgo Natural del Tajo Carahuacra Norte – Yauli - Junín
Solicitado por: CESEL Ingenieros
Fecha de inicio: 1 de Agosto de 2013
Fecha de fin: 30 de Agosto de 2013
- Estudio de Factibilidad del Drenaje Urbano y Rural del Distrito de Pillco Marca – Huánuco.
Solicitado por: INGESERVICE Consultoría y Ejecución de Obras.
Fecha de inicio: 23 de Febrero de 2013
Fecha de fin: 23 de Abril de 2013
- Estudio Definitivo Hidrológico e Hidráulico del Sistema de Riego y Presas de Huaccana – Chincheros – Andahuaylas – Apurímac.
Solicitado por: Consorcio Huaccana.
Fecha de inicio: 11 de Marzo de 2013
Fecha de fin: 11 de Junio de 2013
- Estudio Hidrológico a nivel de Expediente Técnico de la Creación del Sistema de Agua Potable y Drenaje Pluvial de la Localidad de Choctamal del Distrito de Longuita – Luya - Amazonas.
Solicitado por: Consultora C&D E.I.R.L.
Fecha de inicio: 20 de Mayo de 2013
Fecha de fin: 20 de Junio de 2013
- Prestación de servicios como ingeniero civil en el Programa de Infraestructura Vial e Hidráulica, Departamento de Relaciones Comunitarias, Gerencia de Relaciones Públicas y Comunitarias, con sede en la Unidad Productiva de Toquepala.
Solicitado por: Southern Peru Copper Corporation
Fecha de inicio: Febrero de 2011
Fecha fin: Julio de 2012

- Estudio Hidrológico a nivel de Expediente Técnico de la Ampliación y Mejoramiento del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de las Localidades de Longuita y Choctamal, Distrito de Longuita – Luya – Amazonas.
Solicitado por: Consultora C&D E.I.R.L.
Fecha de inicio: 20 de Marzo de 2012
Fecha de fin: 20 de Junio de 2012

- Estudio Hidrológico a nivel de Expediente Técnico de la Construcción del Sistema de Agua Potable del Anexo Huiquilla del Distrito de Longuita – Luya – Amazonas.
Solicitado por: Consultora C&D E.I.R.L.
Fecha de inicio: 14 de Enero de 2011
Fecha de fin: 23 de Mayo de 2011

- Estudio Hidrológico a nivel de Expediente Técnico del Mejoramiento y Ampliación del Alcantarillado del Choctamal – Barrio el Tambo del Distrito de Longuita – Luya - Amazonas.
Solicitado por: Consultora C&D E.I.R.L.
Fecha de inicio: 15 de Julio de 2011
Fecha de fin: 31 de Julio de 2011

- Estudio Hidrológico a nivel de Expediente Técnico del Mejoramiento del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de la Localidad de Churuja, Distrito de Churuja – Bongara - Amazonas.
Solicitado por: Consultora C&D E.I.R.L.
Fecha de inicio: 20 de Julio de 2011
Fecha de fin: 10 de Agosto de 2011

- Prestación de servicios como ingeniero civil en el Programa de Infraestructura Vial e Hidráulica, Departamento de Relaciones Comunitarias, Gerencia de Relaciones Públicas y Comunitarias, con sede en la Unidad Productiva de Toquepala.
Solicitado por: Southern Peru Copper Corporation
Fecha de inicio: Marzo de 2009
Fecha fin: Febrero de 2011

- Estudio Hidrológico e Hidráulico del Construcción del Puente Carrozable Las Moras – Huánuco – Huánuco – Huánuco.
Solicitado por: Gobierno Regional de Huánuco.
Fecha de inicio: 15 de Diciembre de 2009
Fecha de fin: 4 de Enero de 2010

- Coordinador y Jefe de Proyectos Hídricos y Viales – Unidad Minera de Toquepala y Cuacone. Tacna - Moquegua.
Gerente del Estudio de Factibilidad de la Represa Callazas, Candarave – Tacna.
Solicitado por: Southern Peru Copper Corporation.
Fecha de inicio: 16 de Marzo de 2009
Fecha de fin: 15 de Marzo de 2010
- Supervisor y Elaboración de Diseños de Proyectos Hídricos y Viales – Unidad Minera de Toquepala y Cuacone. Tacna - Moquegua.
Solicitado por: Asociación Ayuda del Cobre – Southern Perú.
Fecha de inicio: 25 de Abril de 2008
Fecha de fin: 2 de Abril de 2009
- Estudio Hidrológico e Hidráulico de Ampliación del Puente Carrozable de Tomaykichua - Tomaykichua – Ambo – Huánuco.
Solicitado por: Gobierno Regional de Huánuco.
Fecha de inicio: 3 de Noviembre de 2008
Fecha de fin: 2 de Diciembre de 2008
- Estudio de Replanteo Hidrológico e Hidráulico de la carretera El Reposo Saramiriza Tramo El Reposo_Duran Amazonas
Solicitado por: Consorcio Vial Amazonas - OBRAINSA. Julio 2008
- Estudio Hidrológico e Hidráulico Construcción del Camino Vecinal Cedro Pampa Juan Velazco Alvarado – Tingo María – Leoncio Prado – Huánuco.
Solicitado por: Proyecto Especial Alto Huallaga - INADE.
Fecha de inicio: 1 de Diciembre de 2007
Fecha de fin: 15 de Diciembre de 2007
- Estudio Hidrológico e Hidráulico Construcción del Camino Vecinal Alto San Juan – César Vallejo, Tingo María – Leoncio Prado – Huánuco.
Solicitado por: Proyecto Especial Alto Huallaga – INADE.
Fecha de inicio: 3 de Diciembre de 2007
Fecha de fin: 18 de Diciembre de 2007
- Estudio Hidrológico e Hidráulico Construcción del Camino Vecinal Pucate Magdalena – Tingo María – Leoncio Prado – Huánuco.
Solicitado por: Proyecto Especial Alto Huallaga - INADE.
Fecha de inicio: 3 de Diciembre de 2007
Fecha de fin: 18 de Diciembre de 2007

- Estudio Hidrológico e Hidráulico Instalación del Sistema de Alcantarillado de Huacar – Ambo – Huánuco.

Solicitado por: José Villavicencio Consultores.

Fecha de inicio: 8 de Junio de 2007

Fecha de fin: 23 de Junio de 2007

- Estudio Hidrológico e Hidráulico del Perfil Técnico de la Construcción del Puente Vehicular Pongo Isla – Huimbayoc – San Martín.

Solicitado por: Cesar Gallo Calderón Consultores.

Fecha de inicio: 15 de Marzo de 2007

Fecha de fin: 30 de Abril de 2007

- Estudio Hidrológico del Río Huallaga para el emplazamiento del Puente Bellavista – Huimbayoc – San Martín.

Solicitado por: Proyecto Especial Huallaga Central y Bajo Mayo – INADE.

Fecha de inicio: 3 de Julio de 2007

Fecha de fin: 17 de Agosto de 2007

- Estudio Hidrológico e Hidráulico del Estudio a Nivel de Inversión Construcción Carretera Huayllati – Vilcaro y Puente – Grau – Cotabambas – Apurímac.

Solicitado por: TEBACOR E.I.R.L

Fecha de inicio: 1 de Noviembre de 2005

Fecha de fin: 31 de Enero de 2006

- Elaboración de estudios de Abastecimiento de agua potable para las comunidades del distrito de Pillcomarca (Adabamba, Vichaycoto y Rayancatag), Amarilis (Rosapampa y Sariapampa).

Construcción de letrinas sanitarias para las comunidades (Churín, Obas y Maraypata) en el Departamento de Huánuco.

Construcción de la infraestructura de riego integral para mejorar la producción agrícola de la comunidad de Huancachupa: Ampliación del canal de riego de Huaytapín, Construcción de un reservorio de 400 m³, instalación de módulo de riego tecnificado.

Abastecimiento de agua segura y un sistema de evacuación de aguas residuales con tratamiento para la comunidad de San Pedro de Cani del distrito de Kichki en el Departamento de Huánuco.

Construcción de Aulas Colegio Nacional Integrado de Huacalle.

Abastecimiento de agua segura y protección de fuentes de agua para las comunidades de Chagragoto y Pano en la Provincia de Pachitea.

Abastecimiento de agua segura para las comunidades de Huanchuro y Quisuar del Distrito de Ullcumayo en el Departamento de Junín.

Solicitado por: Agencia Adventista para el Desarrollo y Recursos Asistenciales (ADRA)

Fecha de inicio: 1 de Junio de 2005

Fecha de fin: 29 de Julio de 2005

- Estudio a nivel de Expediente Técnico del proyecto “Construcción de Drenaje Pluvial de los AA. HH. José Varallanos – Las Flores”, “Construcción de Redes y Conexiones Domiciliarias de Alcantarillado de los AA.HH. José Varallanos, San Félix, San Andrés y Corazón de Jesús”, “Construcción del Local Multicomunal y Centro Educativo Inicial AA. HH. M. Jose Varallanos” y “Pavimentación, Veredas y Plazuela del AA. HH. M. José Varallanos”.

Solicitado por: Comité José Varallanos.

Fecha de inicio: 12 de Enero de 2004

Fecha de fin: 30 de Julio de 2004

4. EXPERIENCIA ACADÉMICA

- Docente del Curso “Ingeniería de Ríos” en la Universidad de Ingeniería y Tecnología. Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental Agosto 2024 - Actualidad
- Docente del Curso “Hidráulica de Canales” en la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. Facultad de Ingeniería. Enero 2021 - Actualidad
- Docente del Curso “Hidrología” en la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. Facultad de Ingeniería. Enero - Diciembre 2020
- Asesor de tesis en los cursos de Proyecto de fin de carrera 1 y 2 en Pontificia Universidad Católica del Perú. Facultad de Ingeniería Civil. Agosto 2015 - Actualidad
- Docente del Curso “Mecánica de ríos” en la Pontificia Universidad Católica del Perú - PUCP. Facultad de Ingeniería Civil. Marzo 2018 – Diciembre 2019
- Docente del Curso “Hidráulica de Canales Abiertos” en la Pontificia Universidad Católica del Perú - PUCP. Facultad de Ingeniería Civil. Febrero 2015 – Actualidad
- Docente invitado de la Escuela de Posgrado de la asignatura: Drenaje de carreteras, de la maestría en diseño y construcciones de obras viales en la sede central de la Universidad Nacional Hermilio Valdizán de Huánuco. 14/10/17 al 05/11/17
- Instructor del Curso Especializado de Sistemas de Información Geográfica Aplicado a los Recursos Hídricos e Hidrología Espacial. MJ & Asociados Water Resources Consulting Noviembre 2014
- Instructor del Curso de Aforamiento y Análisis de Calidad de Agua en Corrientes Hídricas de Superficie Libre” – Universidad Nacional Hermilio Valdizán, Huánuco. Facultad de Arquitectura e Ingeniería. Octubre 2013
- Docente de Cursos Relacionados a Ingeniería del Agua ejercido en la Universidad Nacional Hermilio Valdizán – UNHEVAL. Facultad de Arquitectura e Ingeniería Enero 2006 – Diciembre 2008

5. CONFERENCIAS Y SEMINARIOS

- Asistente al XXXI Congreso Latinoamericano de Hidráulica realizado en la Universidad de Medellín, Colombia. Octubre, 2024
- Asistente y ponente en el “Sexto Congreso Nacional del Agua, VI CONA – Perú 2023”, realizado del 06 al 10 de noviembre de 2023, organizado por la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI), la Asociación Peruana de Ingeniería Hidráulica y Ambiental (APIHA) y el Consejo Departamental de Lima del Colegio de Ingenieros del Perú (CIP – CD Lima). Noviembre, 2023

- 🔹 Ponente en “La Semana Capitular 2022 Ingeniería Civil”, realizado del 21 al 25 de noviembre de 2022 y desarrollado por el Colegio de Ingenieros del Perú Consejo Departamental Huánuco. Noviembre, 2022
- 🔹 Expositor en el “Ciclo de Conferencias Especializadas por el Día Mundial del Agua: Agua, Clima e Infraestructura” con la temática: Retos del Drenaje Pluvial Aeroportuario, realizado el 22 de marzo de 2021 y desarrollado por la Asociación Peruana de Ingeniería Hidráulica y Ambiental (APIHA). Abril, 2021
- 🔹 Participante del Curso de Actualización y Capacitación en herramientas informáticas y proyectos de ciudadanos científicos para mejorar las mediciones de la sostenibilidad del agua y la seguridad alimentaria, organizado por IHD Delft. Enero, 2021
- 🔹 Expositor durante un Entrevista desarrollada vía Instagram Live, organizado por la Red de Jóvenes Profesionales-Perú de la Asociación Internacional de Ingeniería e Investigación Hidroambiental. Febrero, 2020
- 🔹 Participante durante el seminario virtual titulado “Google Earth Engine aplicado a los Recursos Hídricos”, organizado por la Red de Jóvenes Profesionales-Perú de la Asociación Internacional de Ingeniería e Investigación Hidroambiental. Setiembre, 2020
- 🔹 Ponente en la Charla Magistral “Simposio de Ingeniería Hidráulica e Hidrología” organizado por el grupo estudiantil GESIH de la USIL. Junio, 2018
- 🔹 Asistente del Seminario sobre Diseño y Construcción de Puentes desarrollado por la Asociación Peruana de Ingeniería Hidráulica y Ambiental (APIHA) en el Capítulo de Ingeniería Civil – Consejo Nacional del Colegio de Ingenieros del Perú en la ciudad de Lima, Perú. Octubre, 2017
- 🔹 Jurado de conferencia organizada por la Asociación de Estudiantes de Ingeniería Civil (ADEIC) de la Pontificia Universidad Católica del Perú. 2017
- 🔹 Asistente al foro “El niño costero 2017 y su impacto en la infraestructura del país” realizado en la Universidad Nacional Agraria La Molina. Abril, 2017
- 🔹 Participante en el Curso Taller en Uso Pedagógico de Socrative desarrollado por el Instituto de Docencia Universitaria PUCP. Abril, 2017
- 🔹 Asistente al 1er Seminario Nacional de huaycos y avenidas, realizado por la Autoridad Nacional del Agua. Marzo, 2017
- 🔹 Asistente en el Congreso Latinoamericano de Hidráulica desarrollado por la Asociación Peruana de Ingeniería Hidráulica y Ambiental (APIHA) con apoyo de la IAHR en la ciudad de Lima, Perú. Septiembre, 2016
- 🔹 Ponente en la conferencia “Diseños de estructuras hidráulicas” en la Universidad Ricardo Palma – URP – Especialidad de Ingeniería civil. 2016
- 🔹 Ponente en el I Congreso Nacional por la Semana de la Ingeniería desarrollado por el Colegio de Ingenieros del Perú CD-Huánuco y el Instituto de Estudios Profesionales de Ingeniería IEPI, en la ciudad de Huánuco, Perú. Junio, 2016

-  Ponente en el XXXIX Aniversario de la E.A.P. Ingeniería Civil de la Universidad Nacional Hermilio Valdizán de Huánuco, en la ciudad de Huánuco, Perú. Mayo, 2016
-  Ponente en el I Congreso Iberoamericano Sobre Sedimentos y Ecología desarrollado por el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA) y la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) en la ciudad de Querétaro, Querétaro, México. Julio, 2015
-  III Seminario Internacional de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga de Ayacucho. Noviembre, 2014
-  I Simposio Regional de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann de Tacna. Octubre, 2014
-  Seminario Internacional “Seguridad y riesgo en presas” desarrollado por la Autoridad Nacional del Agua (ANA). Noviembre, 2013
-  IV Conferencia Planificación de Sistemas Ambientales para el Aprovechamiento de los Recursos Hídricos – Colegio de Ingenieros del Perú. Abril, 2013
-  Congreso Nacional del Agua – Universidad Nacional de Ingeniería – Universidad Nacional Mayor de San Marcos – Universidad Nacional Agraria La Molina. Junio, 2013
-  Conferencia de Hidráulica por el Dr. Julio Kuroiwa Zevallos – Colegio de Ingenieros del Perú. Febrero, 2013
-  Conferencia Hidrología Ambiental Avanzada – Escuela de Pos Grado Universidad Nacional Agraria La Molina. Febrero, 2013
-  Ponente en el I Congreso del Agua 2010 – UNI – UNALM – UNMSM. Marzo, 2010
-  Ponente en Simposio de la Ingeniería Civil – Universidad Nacional del Altiplano – PUNO. Junio, 2009
-  Conferencia Hidrodinámica y Morfodinámica Fluvial – Universidad Nacional Agraria La Molina – Programa de Doctorado de Recursos Hídricos. Noviembre, 2008
-  Conferencia Intercambio de Información sobre Energía Renovables Tecnologías Aplicables Demostración de Turbinas Hidráulicas – Laboratorio Nacional de Hidráulica – UNI y Florida International University. Agosto, 2008
-  II Congreso Internacional Hidráulica, Hidrología, Saneamiento y Medio Ambiente – Instituto de la Construcción y Gerencia. Junio, 2007
-  Conferencia Proyectos de Investigación en Recursos Hídricos – Consorcio Universitario de Investigación - UNI. Noviembre, 2006
-  Curso introductorio de “Transporte de sedimentos fluviales” – Laboratorio Nacional de Hidráulica, UNI. Junio, 2006
-  I Congreso Internacional Hidráulica, Hidrología, Saneamiento y Medio Ambiente – Instituto de la Construcción y Gerencia. Enero, 2006

6. CARGOS

- 🔹 Gerente General de MJ & Asociados Water Resources Consulting.
- 🔹 Miembro de la Asociación Peruana de Ingeniería Hidráulica y Ambiental (APIHA).
- 🔹 Miembro de IAHR - The International Association for Hydro-Environment Engineering and Research (IAHR).
- 🔹 External Thesis advisor for Civil Engineering Alumni dedicate to Water Engineering.