

Curriculum Profesional



MITCHELL JAVIER MOLLAN MENDO

Fecha de Nacimiento : 13 de Febrero de 1976
Lugar de Nacimiento : Casa Grande – La Libertad
D.N.I. : 18162271
L.M. : 9300600365
R.U.C. : 10181622712
Licencia de Conducir : A18162271
Estado Civil : Casado
Domicilio : Calle Las Cucardas Mz. Z Lt. 8 - Block F Dpto. 302 –
Urb. Las Palmas del Golf – Trujillo – La Libertad
Teléfono Móvil : 949930595
Correo Electrónico : mitchellmollan@gmail.com

EDUCACIÓN:

Primaria : C.E. José Antonio Ramírez Arévalo - TARAPOTO
Secundaria : Colegio Nacional San Juan – TRUJILLO

FORMACION PROFESIONAL:

Estudios Universitarios : **UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO**
FECHA DE EGRESO : Julio 1999
TITULO : Ingeniero Civil
FECHA DE TITULACIÓN : Diciembre 2001
FECHA DE COLEGIATURA : Abril 2002
REGISTRO COLEGIATURA : 69476
ESTUDIOS DE POSTGRADO: ESTUDIOS CULMINADOS DEL
PROGRAMA DE MAESTRIA EN
GERENCIA DE LA CONSTRUCCIÓN
MODERNA

CONOCIMIENTO DE SOFTWARE

S10win Costos y Presupuestos
Microsoft Project
AutoCAD
Microsoft Excel
Microsoft Word, entre otros.

EXPERIENCIA LABORAL PROFESIONAL

➤ **INSTITUCION: SEDALIB S.A.**

CARGO: SUB GERENTE DE OBRA

DESDE: 12.MAR.2019 **HASTA:** LA FECHA

➤ **INSTITUCION: CONSORCIO PICOTA**

CARGO: GERENTE DE OBRA

OBRA: “AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN VILLANUEVA, PUCACACA, CHINCHA ALTA, SHIMBILLO, NUEVO CODO, PICOTA, SANTA ROSILLO, SAN ANTONIO, NUEVA UNIÓN, WINGE, CASPIZAPA, PUERTO RICO, SAN HILARIÓN PROVINCIA DE PICOTA – SAN MARTÍN”

PRESUPUESTO OFERTADO: S/ 48'880,000.00 sin IGV
PROPIETARIO: MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PICOTA
SUPERVISORA: CONSORCIO PEVAS

DESDE: 23.OCT.2018 **HASTA:** 05.MAR.2019

➤ **INSTITUCION: CONSORCIO RIO AMAZONAS**

CARGO: GERENTE DE OBRA

OBRA: “MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS TURISTICOS Y PUBLICOS DEL RECORRIDO TURISTICO DE LA LOCALIDAD DE LAMAS Y BARRIO KECHWA NATIVO WAYCI, PROVINCIA DE LAMAS – REGION SAN MARTÍN”

PRESUPUESTO OFERTADO: S/ 11'586,694.75 sin IGV
PROPIETARIO: PLAN COPESCO NACIONAL
SUPERVISORA: CONSORCIO LAMAS

DESDE: 07.MAY.2018 **HASTA:** 22.OCT.2018

➤ **INSTITUCION: CONTRATAS Y OBRAS SAN GREGORIO S.A.
SUCURSAL DEL PERÚ**

CARGO: DIRECTOR TECNICO DE OBRAS
DIRECCIÓN TÉCNICA DE LAS SIGUIENTES OBRAS:

- J Instalación de represa Yllaloc Centro Poblado Rural de San José de Tomate en el Distrito de Ocaña, Provincia de Lucanas – Ayacucho.
 - Entidad: Programa Subsectorial de Irrigación – PSI
 - Contratista: Consorcio San Gregorio
 - Desde: 20/03/2017 Hasta: 27/12/2017
- J Instalación de defensa ribereña en el río Cajamarquino Sector el Olivo y Machilcucho, Distrito de Cachachi – Cajabamba – Cajamarca – Ley 30191.
 - Entidad: Programa Subsectorial de Irrigación – PSI
 - Contratista: Consorcio San Gregorio – Carbajal – Dibucho
 - Desde: 20/03/2017 Hasta: 15/09/2017
- J Mejoramiento del Servicio de gestión en las sedes administrativas de la ANP: Santuario Histórico Machupicchu, Parque Nacional Manu y Sub Sede Administrativa Enlace Territorial Sur, ubicado en la Asociación Pro Vivienda Ingeniero Larapa Grande – Cusco.
 - Entidad: Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado – SERNANP.
 - Contratista: Consorcio San Placido
 - Desde: 18/08/2017 Hasta: 05/05/2018
- J Creación de las aulas y SS.HH. de la facultad de Ciencias Agrarias – UNCP, Distrito de Río Negro, Provincia de Satipo – Junín.
 - Entidad: Universidad Nacional del Centro del Perú
 - Contratista: Consorcio San Esteban
 - Desde: 27/09/2017 Hasta: 05/05/2018

DESDE: 20.MAR.2017 **HASTA:** 04.MAY.2018

➤ **INSTITUCION: CONSORCIO SANEAMIENTO SIPAN**

Integrantes del Consorcio: **ROAYA SAC Contratistas Generales y ARESA Contratistas Generales SAC**

CARGO: ASISTENTE DEL INGENIERO RESIDENTE ESPECIALISTA EN COSTOS, VALORIZACIONES, PROGRAMACIÓN DE OBRA, ADICIONALES DE OBRA Y AMPLIACIONES DE PLAZO

OBRA: “MEJORAMIENTO DE LOS EMISORES PRINCIPALES DE LA CIUDAD DE CHICLAYO”

PRESUPUESTO OFERTADO: S./ 85'169,835.98 (Precio a Enero 2014)
PROPIETARIO: ENTIDAD PRESTADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO DE LAMBAYEQUE - EPSEL
SUPERVISORA: CONSORCIO DEL NORTE

DESDE: 29.MAR.2015 **HASTA:** 08.NOV.2016

➤ **INSTITUCION: CONSORCIO VIAL SIPAN**

Integrantes del Consorcio: **ROAYA SAC Contratistas Generales y EDICAS SAC Contratistas Generales**

CARGO: INGENIERO JEFE DE OBRA

OBRA: “REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA POMALCA – SALTUR – SIPAN – PAMPAGRANDE”

DESCRIPCION DE LA OBRA:

- J Pavimento con superficie de rodadura a nivel de carpeta asfáltica en una longitud de

36,535.41 metros, resultando un área pavimentada de 244,440.61 m2 de carpeta asfáltica en caliente.

) Construcción de 7,330 metros de cunetas de concreto simple.

PRESUPUESTO OFERTADO: S./ 29'185,555.15 (Precio a Junio 2012)
PROPIETARIO: GOBIERNO REGIONAL DE LAMBAYEQUE
SUPERVISORA: CONSORCIO M & T

DESDE: 01.JUL.2013 **HASTA:** 08.FEB.2015

➤ **INSTITUCION: ROAYA SAC CONTRATISTAS GENERALES**

CARGO: ASISTENTE DEL INGENIERO RESIDENTE – ESPECIALISTA EN COSTOS Y VALORIZACIONES

OBRA: “AMPLIACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE E INSTALACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO CPM ALTO TRUJILLO (COMPONENTE ALCANTARILLADO SALDOS I ETAPA Y II ETAPA)”

DESCRIPCION DE LA OBRA:

) Ejecución de Red de Alcantarillado: 69,601.23 metros de tubería PVC.
) Instalación de 10,771 conexiones domiciliarias de alcantarillado
) Ejecución de Emisor: 21,217.45 metros de tubería GRP.
) Planta de Tratamiento de Aguas Residuales

PRESUPUESTO OFERTADO: S./ 56'887,700.00 (Precios a Feb 2010)
PROPIETARIO: SEDALIB S.A.
SUPERVISORA: ACRUTA & TAPIA INGENIEROS SAC

DESDE: 16.NOV.2010 **HASTA:** 15.OCT.2011

➤ **INSTITUCION: CONSORCIO ROAYA CIESA**

CARGO: ASISTENTE DEL RESIDENTE Y ESPECIALISTA EN COSTOS Y VALORIZACIONES

OBRA: “MEJORAMIENTO DEL CANAL DE RIEGO TUCUME”

DESCRIPCION DE LA OBRA:

) Ejecución de 11,980 metros de canal trapezoidal con un caudal de diseño de 10 m3/s.
) Construcción de diversas obras de arte de concreto armado a lo largo del canal, tales como transiciones, alcantarillas, caídas inclinadas, aforadores parshall, puentes peatonales, sifón invertido, tomas laterales, entre otras.

PRESUPUESTO OFERTADO: S./ 23'060,921.93 (Precios a Junio 2009)
PROPIETARIO: PROGRAMA SUBSECTORIAL DE IRRIGACION
SUPERVISORA: CONSORCIO SUPERVISOR SE
INFRAESTRUCTURA DE RIEGO

DESDE: 06.JUL.2010 **HASTA:** 15.NOV.2010

➤ **INSTITUCION: ROAYA SAC CONTRATISTAS GENERALES**

CARGO: INGENIERO RESIDENTE DE OBRA

OBRA: “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL AA.HH. BUENA VISTA DEL DISTRITO DE

CORRALES - TUMBES

DESCRIPCION DE LA OBRA:

-) Ejecución de Redes de Agua Potable 3,444 metros de tubería tendida.
-) Ejecución de Redes de Alcantarillado: 1,898 metros de colector instalado
-) Instalación de 382 conexiones domiciliarias de agua potable
-) Instalación de 290 conexiones domiciliarias de alcantarillado
-) 3,550 m2 de pavimento rígido con concreto $f_c=210$ Kg/cm², $e=0.20$ m
-) 13,218 m2 de pavimento con asfalto en caliente $e=2$ "
-) 2,980 m2 de pavimento con adoquines de concreto $e=0.06$ m
-) 5,103 m2 de veredas con concreto $f_c=140$ Kg/cm²
-) Construcción de 774 metros de muros de contención de concreto armado

PRESUPUESTO OFERTADO: S./ 5'310,146.84 (Precios a Julio 2008)

PROPIETARIO: GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES

SUPERVISORA: CONSORCIO CORRALES

DESDE: 16.ABR.2009 **HASTA:** 05.JUL.2010

➤ **INSTITUCION: CONSORCIO INTERNACIONAL**

Integrantes del Consorcio: **ROAYA SAC Contratistas Generales y CIESA
Contratistas Generales S.A.C.**

CARGO: ASISTENTE DEL INGENIERO RESIDENTE - ESPECIALISTA
EN COSTOS Y VALORIZACIONES

OBRA: "RECONSTRUCCION DEL CANAL INTERNACIONAL ZARUMILLA"

DESCRIPCION DE LA OBRA:

-) Revestimiento del Canal Internacional en una longitud de 9 Km, con una sección trapezoidal para caudales de 4 m³/s a 12 m³/s.
-) Revestimiento del Canal Integrador en una longitud de 0.68 Km, con una sección trapezoidal para un caudal de 0.40 m³/s.
-) Encimado del Canal Internacional existente en una longitud de 5.66 Km.
-) Construcción de 5.70 Km de Cerco de Protección para el Canal Internacional
-) Construcción de una Toma – Regulador – Aliviadero
-) Construcción de 02 Tomas Laterales
-) Construcción de 02 Reguladores Tipo Pico de Pato
-) Construcción de 16 Captaciones para Bombeo
-) Construcción de 04 Canoas
-) Construcción de 01 Caída Vertical

PRESUPUESTO OFERTADO: S./ 18'307,697.82 (Precio a Mayo 2007)

PROPIETARIO: INADE – PROYECTO ESPECIAL BINACIONAL
PUYANGO TUMBES

SUPERVISORA: CONSORCIO TUMBES

DESDE: 27.NOV.2007 **HASTA:** 15.ABR.2009

➤ **INSTITUCION: CONSORCIO TUMBES**

Integrantes del Consorcio: **ROAYA SAC Contratistas Generales, E.
REYNA C. S.A.C. Contratistas Generales y CIPORT S.A.**

CARGO: INGENIERO JEFE DE OBRA
OBRA: “RECONSTRUCCION DEL PUENTE FRANCO Y ACCESOS”

DESCRIPCION DE LA OBRA:

-) Construcción de cuatro tramos de Vigas Metálicas simplemente apoyadas tipo Plate Girder de sección compuesta, tablero de concreto y reforzamiento de la cimentación de los dos tramos existentes.
-) Estribos y Pilares de Concreto Armado
-) Cimentación: Pilotes Excavados (d=1.00 m)
-) Ancho de Calzada: 7.20 m
-) Superficie de Rodadura: Carpeta Asfáltica e=2”
-) Accesos: Carpeta Asfáltica e=2”
-) Longitud Total de Puente: 243.35 m
-) N° de Tramos: 6 tramos
-) N° de Vías: 2 vías.

PRESUPUESTO OFERTADO: S./ 11'458,999.04 (Precio Febrero 2005)

PROPIETARIO: PROVIAS DEPARTAMENTAL – MTC

SUPERVISORA: CONSORCIO VIAL TUMBES

DESDE: 01.SEP.2005 **HASTA:** 23.NOV.2007

➤ **INSTITUCION: ROAYA S.A.C. CONTRATISTAS GENERALES**

CARGO: INGENIERO ASISTENTE DEL INGENIERO RESIDENTE
ESPECIALISTA EN METRADOS, VALORIZACIONES,
ADICIONALES Y CONTROL DE AVANCE DE LA OBRA.

OBRA: “REHABILITACION CANAL PRINCIPAL DE LA
IRRIGACION AMOJAO”

DESCRIPCION DE LA OBRA:

-) Excavación masiva de material suelto y semi rocoso, para modificar el eje del canal principal de la Irrigación Amojao en una longitud de 316 metros
-) Construcción de 316 metros de canal rectangular de concreto armado ($f_c=210$ Kg/cm²)
-) Construcción de tres muros de contención de concreto armado en una longitud acumulada de 47 metros.

PRESUPUESTO OFERTADO: S./ 3'937,393.26 (Precio a Junio 2005)

PROPIETARIO: INADE – PROYECTO ESPECIAL JAEN SAN
IGNACIO BAGUA

DESDE: 15.JUL.2005 **HASTA:** 31.AGO.2005

➤ **INSTITUCION: CONSORCIO CIPORT - ROAYA**

CARGO: INGENIERO ASISTENTE DEL INGENIERO RESIDENTE
ESPECIALISTA EN METRADOS, VALORIZACIONES,
ADICIONALES Y CONTROL DE AVANCE DE LA OBRA.

OBRA: “CONSTRUCCION Y REHABILITACION DEL PUENTE
COLLANA”

DESCRIPCION DE LA OBRA:

-) Construcción de la superestructura del puente.

-) El Puente Collana es un puente curvo de 200 m de radio y con una longitud de 150 m, constituido en tres tramos, dos de ellos de 30 m cada uno que están a los extremos y uno central de 90 m.
-) Suministro e instalación de los apoyos y otros accesorios en losas de acceso, estribos, pilares, dispositivos y juntas sísmicas.
-) Suministro e instalación de dispositivos sísmicos.
-) Encauzamiento de la quebrada Collana en las inmediaciones del puente (205.00 metros) – Revestimiento con roca.
-) Accesos a Puente con carpeta asfáltica en caliente e=7” : Acceso Derecho : 90.30 m y Acceso Izquierdo 168.60 m
-) Acceso de mantenimiento al encauzamiento (Longitud afirmada de 194 metros).
-) Estabilización del talud junto al estribo derecho, mediante la ejecución de banquetas tipo escalera.

PRESUPUESTO OFERTADO: S./ 11'556,166.37 (Precio a Marzo 2003)

) Obras Preliminares:	S/. 199,776.78
) Puente	S/. 7'197,195.35
) Impacto Ambiental	S/. 425,909.50
) Accesos	S/. 344,807.73
) Señalización	S/. 35,829.93

PROPIETARIO: Ministerio de Transportes Comunicaciones
 Proyecto Especial de Infraestructura de Transporte
 Nacional - PROVIAS NACIONAL

SUPERVISORA: CONSORCIO PCI - CESEL

DESDE: 16.FEB.2004 **HASTA:** 21.ENE.2005

➤ **INSTITUCION: ROAYA S.A.C CONTRATISTAS GENERALES**

CARGO: INGENIERO ASISTENTE DEL INGENIERO RESIDENTE Y
 ESPECIALISTA EN COSTOS Y PRESUPUESTOS.

OBRA: “DRENAJE PLUVIAL BARRIO SAN JOSE”

DESCRIPCION DE LA OBRA:

-) El Drenaje Pluvial del Barrio San José, comprende la evacuación de las aguas de lluvia de la Ciudad de Tumbes en un área efectiva de 122.68 Hectáreas y una cuenca tributaria pasiva de 76.30 Hectáreas
-) Construcción del Canal Vía en una longitud de 2,263.03 metros con secciones de 10, 12 y 24 metros de ancho.
-) El fondo del canal vía esta conformado por un pavimento a base de adoquines de concreto de 0.08m de espesor, apoyado en una base granular de 0.25m de espesor y una sub base de 0.30 m de espesor.
-) Colocación de manta de geotextil entre la base y la sub base del pavimento del canal vía.
-) En el trayecto del canal vía se ha ejecutado la construcción de drenes por debajo del pavimento, para controlar el nivel freático.
-) Acondicionado las rasantes de pavimento de las calles adyacentes al canal vía, para que las aguas pluviales evacuen a este.
-) Instalación de redes y conexiones domiciliarias de agua y alcantarillado en las zonas afectadas y con influencia al canal vía.
-) Descolmatación y ampliación del Dren Salamanca y Dren Tropezón II, hasta la entrega de las aguas pluviales al mar.
-) Construcción de cuatro puentes alcantarilla en el Dren Salamanca y nueve sifones invertidos en el trayecto del Dren Tropezón II.

PRESUPUESTO OFERTADO: S./ 12'548,078.29 (Precio a Julio 2002)

) Construcción Vía Canal:	S/. 8'059,847.73
) Red Alcantarillado Vía Canal	S/. 1'887,693.39
) Conexiones Domiciliarias Red de	

	Alcantarillado zona Vía Canal	S/. 531,793.42
)	Conexiones Domiciliarias Red de Agua en Vía Canal	S/. 362,625.15
)	Obras de Evacuación Fuera del Área Urbana	S/. 712,849.89
)	Conexiones Domiciliarias Red de Agua zona Los Manglares	S/. 250,297.99
)	Red Alcantarillado Los Manglares	S/. 429,611.86
)	Conexiones Domiciliarias Red de Alcantarillado en Los Manglares	S/. 313,366.86

PROPIETARIO: INADE – PROYECTO ESPECIAL BINACIONAL
 PUYANGO TUMBES
 SUPERVISORA: CETEC S.A.

DESDE: 16.DIC.2002 **HASTA:** 08.DIC.2003

➤ **INSTITUCION: ROAYA S.A.C CONTRATISTAS GENERALES**

CARGO: ASISTENTE DEL INGENIERO RESIDENTE
 ESPECIALISTA EN METRADOS, VALORIZACIONES Y
 ELABORACION DE EXPEDIENTES ADICIONALES DE LA
 OBRA.

OBRA: “CONSTRUCCIÓN DE LA BOCATOMA GALPÓN”
 PROPIETARIO: COMISIÓN DE REGANTES PATIVILCA-LIMA
 SUPERVISORA: UCPSI

DESDE: 01.NOV.2002 **HASTA:** 15.DIC.2002

➤ **NUCLEO EJECUTOR USQUIL 3 - FONCODES**

CARGO: INSPECTOR TECNICO

OBRA: “OBRAS INCLUIDAS EN EL PROGRAMA PESP RURAL
 PARA EL NUCLEO EJECUTOS USQUIL 3”

DESCRIPCION DE LA OBRA:

PRESUPUESTO : S./ 195,000.00)

DESDE: 02.ENE.2002 **HASTA:** 31.JUL.2002

➤ **INSTITUCION: ROAYA S.A.C. CONTRATISTAS GENERALES**

CARGO: ASISTENTE DEL INGENIERO RESIDENTE DE OBRA

ESPECIALISTA EN METRADOS Y VALORIZACIÓN DE TODAS
 LAS OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN Y CONSTRUCCIÓN
 INCLUIDAS EN EL PROYECTO.

OBRA: “RECONSTRUCCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE
 RIEGO DEL VALLE CHANCAY – COMISION DE
 REGANTES MONSEFU - LAMBAYEQUE”.

DESCRIPCION DE LA OBRA:

-) Rehabilitación mejoramiento de la Bocatoma Monsefu, consistente en cambio de compuertas y rehabilitación de baraje de bocatoma.
-) Cambio de compuertas y reconstrucción de tomas, partidores y demás obras de arte en el valle Chancay.
-) Construcción de Captación y Toma Mehan.

PRESUPUESTO OFERTADO: S./ 233,313.46

PROPIETARIO: COMISIÓN DE REGANTES MONSEFU

SUPERVISORA: UCPSI

DESDE: 02-11-2001 **HASTA:** 22-12-2001

➤ **INSTITUCION: ROAYA S.A.C. CONTRATISTAS GENERALES**

CARGO: ASISTENTE DE CAMPO

OBRA: **“REDES DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL CENTRO POBLADO DE ROMA Y ANEXOS (ROMA PUEBLO, 3 DE OCTUBRE, VICTOR LARCO HERRERA Y EL MIRADOR”).**

DESCRIPCION DE LA OBRA:

-) Red de Alcantarillado y emisor a cámara de rejas en el centro poblado de Roma y anexos con diámetros de 8”, 10” y 12”.
-) Red de agua potable con diámetros de 3”, 4” y 6”
-) Conexiones domiciliarias de red de agua y alcantarillado
-) Construcción de un reservorio apoyado de 500 metros cúbicos de capacidad, con su respectiva línea de aducción e impulsión.

PRESUPUESTO OFERTADO: S./ 3’363,774.60

PROPIETARIO: Comité Unificado para el proyecto en mención

SUPERVISION: SEDALIB S.A.

INSPECCION: FONAVI

DESDE: 23-10-2000 **HASTA:** 25-04-2001

➤ **INSTITUCION: ROAYA S.A.C. CONTRATISTAS GENERALES**

**E. REYNA C.S.A. CONTRATISTAS
GENERALES – ASOCIADOS**

CARGO: ASISTENTE DE CAMPO

OBRA: **“REHABILITACION Y RECONSTRUCCION DE LAS OBRAS DAÑADAS POR EL FENOMENO EL NIÑO 98 – DEPOLTI – LT. 01”**

DESCRIPCION DE LA OBRA:

-) Construcción de 02 puentes alcantarilla (Sencie y Río Loco) por debajo del Canal Taymi y su camino de vigilancia.
-) Construcción de badén y obras de evacuación en las quebradas Vichayal 01 y Vichayal 02

PRESUPUESTO OFERTADO: S./ 1’769,656.90

\$ 512,944.03

PROPIETARIO: INADE – PROYECTO ESPECIAL OLMOS TINAJONES

SUPERVISION: ATA CLASS

DESDE: 17-01-2000 **HASTA:** 09-08-2000

➤ **INSTITUCION:** **HCB CONTRATISTAS GENERALES S.R. Ltda.**
SIGMA S.A. CONTRATISTAS GENERALES
ASOCIADOS

CARGO: ASISTENTE DE CAMPO, METRADOS Y VALORIZACIONES DE OBRA

OBRA: **“REHABILITACION DE LA INFRAESTRUCTURA DE RIEGO DAÑADA POR EL FENOMENO “EL NIÑO” EN LOS VALLES DE MOTUPE Y LA LECHE – DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE”.**

DESCRIPCION DE LA OBRA:

-) Construcción del Acueducto Jayanca con una Longitud de 150 metros
-) El Acueducto Jayanca esta constituido por cinco tramos de 30 metros cada uno.

PRESUPUESTO OFERTADO: S./ 2'996,452.65 \$ 861,049.61

PROPIETARIO: INADE – PROYECTO ESPECIAL OLMOS TINAJONES

SUPERVISION: ATA CLASS

DESDE: 15-10-1999 **HASTA:** 15-01-2000

EXPERIENCIA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

➤ **INSTITUCION:** **UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE**

TIPO DE DOCENTE: PRINCIPAL TIEMPO PARCIAL

CURSOS DICTADOS:

-) **CONSTRUCCIÓN 1** – Carrera Ingeniería Civil
-) **PRESUPUESTOS Y METRADOS** – Carrera de Arquitectura y Diseño de Interiores
-) **PRESUPUESTOS Y METRADOS** – Carrera de Arquitectura y Urbanismo.

DESDE: 23.MAR.2015 **HASTA:** 31.JUL.2016

EXPERIENCIA LABORAL PRE PROFESIONAL

- **INSTITUCION: ROAYA S.A.C. CONTRATISTAS GENERALES**
 - CARGO:** TOPOGRAFIA
 - OBRA:** “INTERCEPTOR AV. AMERICA TRAMO AV. MIRAFLORES – OVALO MIGUEL GRAU - TRUJILLO”.
PRESUPUESTO OFERTADO: S./ 2'136,689.59
PROPIETARIO: SEDALIB S.A.
 - DESDE:** ENERO 1997 **HASTA:** MARZO 1997

- **INSTITUCION: CIESA CONTRATISTAS GENERALES**
 - CARGO:** TRAZOS Y TOPOGRAFIA
 - OBRA:** “CONSTRUCCIÓN CENTRO COMERCIAL EL VIRREY”.
 - DESDE:** ENERO 1998 **HASTA:** MARZO 1998

- **INSTITUCION: ROAYA S.A.C. CONTRATISTAS GENERALES**
 - CARGO:** TOPOGRAFIA Y ASISTENTE DE CAMPO.
 - OBRA:** “REHABILITACIÓN DE URGENCIA DE LA INFRAESTRUCTURA DE SANEAMIENTO DE LAS CIUDADES DE TRUJILLO Y CHEPEN DEL DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD”
PRESUPUESTO OFERTADO: S./ 2'525,025.92
PROPIETARIO: SEDALIB S.A.
SUPERVISORA: Acruta & Tapia S.R.Ltda.; PRONAP
 - DESDE:** ENERO 1999 **HASTA:** MAYO 1999

PROYECTOS ELABORADOS:

-) Planeamiento Urbano y Diseño de las Obras de Servicios Básicos de la Urbanización Santa Teresita en el Distrito de Casa Grande
Para obtener el Título de Ingeniero Civil

CAPACITACION OBTENIDA

- Conferencias **“PATOLOGÍA DEL CONCRETO”** y **“DISEÑO DE PAVIMENTOS REGIDOS PARA DIFERENTES USOS EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN”** – Universidad Privada Antenor Orrego. Año 1999, **duración de 16 horas.**
- Charla Técnica **“Albañilería Estructural y Productos de Concreto Premezclado Pacasmayo”** – Colegio de Ingenieros del Perú – Consejo Departamental de La Libertad. Año 2001.
- Seminario **“VALUACIÓN REGLAMENTARIA Y COMERCIAL DE PREDIOS URBANOS”** – Consejo Nacional de Tasaciones (CONATA). Año 2002. **Duración 12 horas lectivas.**
- Curso **“S10 WIN COSTOS Y PRESUPUESTOS”** – SENCICO, Año 2002. **Duración 30 horas,** a nivel profesional.
- Curso **“ALBAÑILERÍA ESTRUCTURAL”** – Cementos Pacasmayo. Año 2003. **Duración 04 horas lectivas.**
- Curso **“PRODUCTOS PREMEZCLADOS DE CONCRETO”** – Cemento Pacasmayo. Año 2003. **Duración 04 horas lectivas.**
- Curso **“ANÁLISIS Y DISEÑO DE PUENTES POR EL MÉTODO LRFD”** – Colegio de Ingenieros del Perú – Consejo Departamental de Lima – Capitulo de Ingeniería Civil. Año 2004. **Duración 17 horas lectivas.**
- Curso **“VALORIZACIONES Y LIQUIDACIONES DE OBRA”** – Colegio de Ingenieros del Perú – Consejo Departamental de Tumbes. Año 2008. **Duración 10 horas académicas.**
- Curso **“NUEVA LEY Y REGLAMENTO DE CONTRATACIONES Y ADQUISICIONES DEL ESTADO”** SENCICO- Trujillo. Abril del 2009.
- Curso **“CONTRATACIONES DEL ESTADO”** – Instituto Académico de Gestión Pública. Abril del 2013. **Duración 80 horas lectivas.**
- Conferencia **“TECNOLOGÍA DE ASFALTOS, AMBIENTE Y PAVIMENTOS”** – Instituto de la Construcción y Gerencia (ICG). Julio 2014. **Duración 4.50 horas.**
- Diplomado de Especialización en **“ADMINISTRACIÓN PÚBLICA”** – Escuela de Post Grado – Universidad Nacional de Trujillo. Agosto 2017. **Duración 560 horas lectivas.**
- VI Congreso Nacional **“GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO”** – Instituto de la Construcción y Gerencia (ICG) – Marzo 2018. **Duración 30 horas lectivas.**
- Taller **“EL EXPEDIENTE TÉCNICO EN LA GESTIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA”** – Instituto de la Construcción y Gerencia (ICG) – Marzo 2018. **Duración 4 horas lectivas.**

- Taller **“FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS CON INVIERTE.PE”** – Instituto de la .Construcción y Gerencia (ICG) – Marzo 2018. **Duración 4 horas lectivas.**
- Conferencia: **“LEY DE CONTRATACIONES EN LA GESTIÓN PÚBLICA DE EJECUCIÓN DE OBRAS”** - Colegio de Ingenieros del Perú – Consejo Departamental de La Libertad - Abril 2018. **Duración 2 horas académicas.**
- Diplomado de Especialización en **“JUNTA DE RESOLUCIÓN DE DISPUTAS”** – Escuela de Post Grado – Universidad Nacional de Trujillo. Abril 2018. **Duración 540 horas lectivas**
- Conferencia: **“DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS ASFALTICOS”** – Instituto de la Construcción y Gerencia (ICG) – Septiembre 2018. **Duración 6 horas lectivas.**
- Diplomado de Especialización en **“LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO – LEY 30225”** – Universidad Nacional de Trujillo. Noviembre 2018. **Duración 500 horas académicas.**
- Curso de especialización en **“SUPERVISIÓN DE OBRAS PÚBLICAS SEGÚN LA NUEVA LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO”**, organizado por Engitraining SAC Y promovido por la Asociación Civil 100% Ingenieros. Junio 2019. **Duración 16 horas académicas.**
- Curso de especialización en **“ADICIONALES Y AMPLIACIONES DE PLAZO DE OBRA, SEGÚN LA NUEVA LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO”**, organizado por Engitraining SAC Y promovido por la Asociación Civil 100% Ingenieros. Agosto 2019. **Duración 16 horas académicas**

Trujillo, Setiembre del 2020

Mitchell Javier Mollán Mendo
 Ingeniero Civil
 Reg. CIP 69476