CURRICULUM VITAE

I.- DATOS PERSONALES

NOMBRES: ARMANDO

APELLIDOS: TENORIO MANAYAY

LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO: PERU - LAMBAYEQUE, 09 DE ABRIL

DE 1 979.

DOMICILIO: Pasaje Francisco Guerrero 281. Urb. El

Retablo – Lima 07.

TELEFONO: 9-9800 7925

E-MAIL: atmsac@yahoo.com

TITULO PROFESIONAL: INGENIERO CIVIL. AÑO: 2005

REG. PROFESIONAL N°: 83421 AÑO: 2005

ESPECIALIDAD : Ingeniería Geotécnica y Pavimentos

II.- ESTUDIOS ACADEMICOS

Agosto 2006 – Agosto 2008 ESTUDIOS CONCLUIDOS EN LA

MAESTRIA EN INGENIERIA GEOTECNICA – FIC – UNI

1 997 - 2 002 (SUPERIOR) FACULTAD DE

INGENIERÍA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE

INGENIERIA.

Tesis de Grado: "Modelos de Predicción del Deterioro de Pavimentos". Asesor: Ing. Wilfredo Gutiérrez Lazares. 2004 - 2005.

1984 – 1995 (PRIMARIA y SECUNDARIA) C.E.N.

"NUESTRA SEÑORA DE LOURDES".

NO 2078 LOS OLIVOS, LIMA.

III.- DISTINCIONES ACADEMICAS

- PRIMER PUESTO DE LA PROMOCIÓN 1995 del C.E.N. "Nuestra Señora de Lourdes". No 2078. Los Olivos, Lima.
- INTEGRANTE DEL QUINTO SUPERIOR de la Promoción 2002 II de la Facultad de Ingeniería Civil UNI.

IV.- CURSOS Y SEMINARIOS

- 1er Simposium Internacional de Ensayo de Campo, de Laboratorio e Instrumentación Geotécnica, Organizado por Geoinstrument International, Lima Perú. Noviembre 2013
- Curso: Instrumentación Geomecánica para Obras Mineras y Civiles, Colegio de Ingenieros del Perú Capitulo de ingeniería de Minas, Lima Perú. Agosto 2013.
- Curso: Cierre de Minas, Colegio de Ingenieros del Perú Capitulo de ingeniería de Minas, Lima Perú. Abril 2013.
- Congreso Andino de Carreteras, Lima Perú. Agosto 2012.
- Segundo Congreso Panamericano de Geosinteticos, Lima Perú. Mayo 2012.
- **Programa Modular de Seguridad para la Minería** según el DS-055-2010-EM (PROSEMIN). Noviembre 2011.
- Curso Taller: "FLAC Trainig Course 6.0". ZERGEOSYSTEM PERU SA ITASCA. Marzo 2011.
- Seminario Internacional: "Ingeniería Geotécnica Sísmica y Suelos No Saturados". Sociedad Peruana de Geotecnia. Enero 2011.
- VII Congreso Sudamericano de Mecánica de Rocas. Diciembre 2010
- Curso Taller "Geomecanica Computacional Subterránea I" Phase 2 (Rocscience). GS PERU IN HSE. Setiembre 2010.
- Curso: **"Sostenimiento en Minería Subterránea".** Instituto de Capacitación Minera. Julio 2010.
- Seminario Internacional: "ISO / IEC 17025: 2005 NORMATIVA DE ACREDITACIÓN PARA LABORATORIOS Y METROLOGÍA, HACIA LA MEJORA CONTINUA". Organizado por el Instituto para la Calidad de la PUCP. Setiembre 2005.
- Seminario: "LA RED VIAL Y EL PAVIMENTO DE CONCRETO DE CHILE". Organizada por la ASOCEM (Asociación de Productores de Cemento). Octubre del 2003.
- Curso de Capacitación: "HIDRÁULICA FLUVIAL Y DRENAJE EN OBRAS VIALES". Organizada por la Oficina de apoyo Tecnológico de la Dirección de Caminos y Ferrocarriles del MTC. Mayo del 2003.
- Curso de Capacitación: "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE CIMENTACIONES PROFUNDAS PARA PUENTES". Organizada por la Oficina de apoyo Tecnológico de la Dirección de Caminos y Ferrocarriles del MTC. Marzo del 2003.

- Curso de Capacitación: "LEY DE CONTRATACIONES Y ADQUISICIONES DEL ESTADO Y SU REGLAMENTO". Organizada por la Facultad de Facultad de Ingeniería Civil de la UNI. Nov 2002— Ene 2003.
- Curso de Capacitación : "NUEVAS METODOLOGÍAS PARA EL DISEÑO DE PAVIMENTOS : Alternativas Viales para la Optimización Técnico Económica del Diseño". Organizada por la Oficina de apoyo Tecnológico de la Dirección de Caminos y Ferrocarriles del MTC. Diciembre del 2002.

V.- EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Ingeniero de Proyectos. ARCADIS PERU SAC. Mayo Noviembre 2015.
 - Estudio de Ingeniería Conceptual para el Proyecto de Ampliación del Aeropuerto Internacional Jorge Chávez. Lima Perú.
 - Supervisión de Ingeniería para el proyecto LINEA AMARILLA LIMA.
- Ingeniero de Proyectos. ZERGEOSYSTEM PERU SAC. Setiembre Diciembre 2014.
 - Estudio de Ingeniería de Detalle para la Construcción del Puente Pachitea y Accesos. SIMA CHIMBOTE.
 - Estudio de Ingeniería de Detalle para la Construcción del Puente Raimondi y Accesos, SIMA CHIMBOTE.
- Ingeniero de Proyectos. MWH PERU SA (Montgomery Watson Harza). Agosto 2012 Agosto 2014.
 - Ingeniería de Detalle para la construcción de diques auxiliares en el depósito de relaves Ccamacmayo Mina Tintaya Cusco.
 - Ingeniería de Detalle para el Cierre del Depósito de relaves Ccamacmayo –
 Mina Tintaya Cusco.
 - Ingeniería de Detalle para el Cierre del Depósito de relaves Huinipampa Mina Tintaya - Cusco.
 - Diseño de Alternativas de Cobertura para el Depósito de Desmonte de la Mina Pierina - Ancash.
- Estudio Geológico Geotécnico para el proyecto de Factibilidad: "CREACIÓN DEFENSA RIBEREÑA MARGEN IZQUIERDA DEL RIO ZARUMILLA TRAMO COMPRENDIDO ENTRE PUEBLO NUEVO Y LA BOCATOMA LA PALMA PAPAYAL ZARUMILLA TUMBES". PROYECTO BINACIONAL PUYANGO TUMBES. Consultor: Bioingeniería de Suelos. Setiembre del 2013.
- Estudio Geológico Geotécnico para el proyecto de Factibilidad: "INSTALACION
 DE PROTECCION CONTRA LAS INUNDACIONES EN LAS LOCALIDADES DE
 LA PALMA CANARIO II- ZARUMILLA TUMBES". PROYECTO BINACIONAL
 PUYANGO –TUMBES. Consultor: Bioingeniería de Suelos. Setiembre del 2013.
- Ingeniero de Proyectos. KNIGHT PIESOLD CONSULTORES. Agosto 2011–Julio 2012. Participando en el proyecto:

- Estudio y Diseño para el Recrecimiento del depósito de Relaves Bofedal III.
 Unidad Minera San Rafael MINSUR.
- Análisis de Estabilidad de Taludes para el Proyecto de Recrecimiento del Dique de Colas de la Compañía Minera Cerro Vanguardia. Santa Cruz – Argentina. Desarrollado por Rizzo Associates Argentina S.A en Noviembre 2011.
- Ingeniero Geotécnico. MWH PERU SA (Montgomery Watson Harza). Mayo 2010 Julio 2011. Participando en los siguientes Proyectos:
- Estudio de Ingeniería de Detalle para la construcción de la Central Hidroeléctrica Huanza.

Cliente: Consorcio Energético Huancavelica (Conenhua). Empresa del Grupo Buenaventura

- Análisis de Estabilidad de los Taludes de los Botaderos de Material Inerte y de Material Sulfuroso del Proyecto Atalaya de la Compañía Minera Santa Luisa S.A. Cliente: Anglo American Michiquillay S.A.
- Estudio de Alternativas de Abastecimiento de Agua para el Proyecto Minero Chucapaca. Comprende el diseño de la línea de impulsión y una presa de almacenamiento de agua.

Cliente: Minera Gold Fields Perú S.A.

- Ingeniero Geotécnico. SVS INGENIEROS SAC (Consultaría para la industria minera y la ingeniería civil). Junio 2008 – Febrero 2010. Participando en los siguientes Proyectos:
- Estudio de Ingeniería de Detalle para el Recrecimiento del Depósito de Relaves N° 6 de la Unidad Operativa Arcata. Compañía Minera Ares. Comprendió el reforzamiento del dique principal, el diseño de 3 nuevos diques y el diseño de canales de coronación.

Cliente: Compañia Minera ARES

- Estudio Geotécnico para la Cimentación de un Molino de Bolas de 8'x12'. Planta Concentradora Marañón. Compañía Minera Poderosa S.A.
- Diseño de Recrecimiento y Defensa Ribereña de los Depósitos de Relaves de la Mina San Juan de Arequipa.

Cliente: CENTURY MINING PERU SAC

- Estudio de Ingeniería Básica Para los Túneles de Interconexión entre los Distritos del Rímac y San Juan de Lurigancho.

Cliente: Empresa Administradora de Peaje de Lima Metropolitana (EMAPE)

- Estudio de Ingeniería de Detalle del Depósito de Desmonte Nv 2890 – Mina Palca. Compañía Minera Poderosa S.A.

Cliente: Compañía Minera Poderosa S.A.

- Estudio de Ingeniería de Detalle para el Cierre de los Depósitos de Relaves y Poza de Sedimentación de la Mina Selene – Marcos IV – Huachuhuilca.

Cliente: Compañía Minera ARES

- Ingeniero de Proyectos. ZER Geosystem Perú SAC. INGENIERIA GEOTECNICA. Junio 2007 – Mayo 2008. Participando en los siguientes Proyectos:
- Estudio Geotécnico para el canal de derivación Huay Huay, Andaychagua, Cerro de Pasco. Compañía Minera Volcán. Mayo 2008.
 Cliente: Compañía Minera Volcán
- Estudio Geotécnico para la cimentación de viviendas del Proyecto "Ciudad Terramar", Ancón, Lima. Marzo 2008.
- Estudio Geotécnico para la cimentación de 6 puentes en el Distrito de Echarate, La Concepción Cusco. Octubre 2007.

Cliente: Servicios Industriales de la Marina (SIMA)

- Estudio Geotécnico para la Construcción del Tramo Colapsado del Puente Raither, La Merced, Junín. Junio 2007.
- Especialista Geotécnico del Consorcio Vial Puno, para el Proyecto: Estudio Geotécnico para los puentes de la Carretera Interoceánica Sur: Perú Brasil, Tramo: 4. Febrero Marzo 2007.

Cliente: INTERSUR

 Especialista Geotécnico del Consorcio Vial Puno, para el Proyecto: Estudio Definitivo para la Construcción de la Carretera Interoceánica Sur: Perú – Brasil, Tramo: 4. Mayo - Septiembre 2006.

Cliente: INTERSUR

 Especialista Geotécnico del Consorcio Vial Inambari, para el Proyecto: Estudio Definitivo para la Construcción de la Carretera Interoceánica Sur: Perú – Brasil, Tramo: 2 y 3. Octubre 2005 – Julio 2006.

Cliente: CONIRSA

- Jefe del Laboratorio de Geotecnia de CESEL INGENIEROS S.A. Abril 2005 Octubre 2005.
- Asistente de Ingeniería en el Área de Diseño de la empresa consultora Proyectos Especiales Pacifico S.A. (PEPSA). Noviembre 2004 –Febrero 2005.

- Asistente de ingeniería del Área de Ensayos Especiales del Laboratorio Nº 2 de Mecánica de Suelos y Pavimentos de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Ingeniería. Marzo – Mayo 2004.
- Asistente de ingeniería en la Agencia de Promoción de la Inversión Privada (PROINVERSIÓN), para los proyectos de Concesiones de la Redes Viales Nº 1, 4 y 6. Febrero – Marzo 2004.
- Asistente de campo en las obras para la DISTRIBUCIÓN DE GAS DE CAMISEA PARA LIMA Y CALLAO. Ejecutado por GRAÑA Y MONTERO CONTRATISTAS GENERALES. Noviembre 2003 – Diciembre 2003.
- Asistente de Investigación en el Área de Geotecnia para el proyecto: "Estudio de Vulnerabilidad y Riesgo Sísmico de 10 distritos de lima y callao". Desarrollado por el CISMID. Febrero – Abril del 2003.

Cliente: Asociación Peruana de Empresas de Seguros (APESEG)

VI.- CONOCIMIENTOS ADICIONALES

- Programa para el análisis de Estabilidad de Taludes: GEO-SLOPE, SLIDE.
- Dibujo en Ingeniería asistido por computadora (Autocad Civil 3D 2015).
- Microsoft Office (Word, Excel y Power Point).
- Modulo de Planificación y Programación de Obras MSPROJECT.
- Ingles a Nivel Intermedio.

VII.- ACTIVIDADES CIVICAS E INVESTIGACIONES

- Ex Miembro del CONSEJO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL
 UNI. Representando a los Estudiantes. (Dic. 2001 –Dic. 2002).
- Integrante y coordinador de proyectos del Centro de Investigación del Laboratorio de Mecánica de Suelos y Pavimentos de la FIC UNI. Abril 2005 Octubre 2005.

VIII.- REFERENCIAS PERSONALES

ING. MARIO VILLAVICENCIO

Gerente General de Knight Piesold Consultores (PERU)

Teléfono: 202-3777

ING. WILFREDO GUITIERREZ LAZARES

Decano de la Facultad de Ingeniería Civil - UNI

Teléfono: 999419556