

CURRICULUM VITAE

Nombre : **RICARDO MARTIN CHAVEZ ASECIO.**
Nacionalidad : Peruana.
DNI. : N° 26632498
RUC. : N° 10266324982
N° Colegiatura. : CIP 37141
Registro Consultores : C8138
Domicilio : Asociación de Vivienda Asunción Saldaña Lote 64.
Tingo María Leoncio Prado. Huánuco.
Teléfono : 062284489
Celular : 945651482
Correo electrónico : rimarchavez@hotmail.com; rimarchavez@gmail.com



RESUMEN

El Ingeniero Ricardo Martín Chávez Asencio optó el título de Ingeniero Civil en la Universidad Nacional de Cajamarca, habiéndose realizado estudios en Recursos Hídricos en la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Cajamarca. Seguidamente ha realizado estudios de Maestría en la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional Agraria de la Selva, obteniendo el Grado de Maestro en Ciencias en Agroecología, mención Gestión Ambiental.

Su labor profesional dentro del sector público, la ha realizado en el Gobiernos Regionales y locales, adquiriendo una amplia experiencia en diversos aspectos del Manejo y Gestión de los Recursos Hídricos, Manejo de Cuencas y en el diseño y operación de proyectos de agua potable, saneamiento y tratamiento de aguas residuales.

Ha desempeñado cargos que han incrementado su responsabilidad, ha ocupado el cargo de Supervisor Externo pro más de cinco años en el Programa FONCODES. Ha laborado en las Oficinas de Infraestructura en la Municipalidad Provincial de Leoncio Prado y la Universidad Nacional Agraria de la Selva, en el cargo de Director, en varias oportunidades. Como docente ha desempeñado los cargos de Jefe del Departamento Académico de Ciencias en Conservación de Suelos y Agua de la Facultad de Recursos Naturales Renovables, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería en Conservación de Suelos y Agua y por más de 20 años desempeña el cargo de Jefe del Laboratorio de Recursos Hídricos de la Facultad de Recursos Naturales Renovables. Actualmente es Perito Judicial en la REPEJ Huánuco e inscrito en RESAF de la Contraloría General de la República como experto Civil.

Desde 1992 se desempeña como Profesor Asociado en el Departamento de Ciencias en Conservación de Suelos y Agua, de la facultad de Recursos Naturales Renovables Ingeniería Agrícola en la Universidad Nacional Agraria de la Selva.

1. ESTUDIOS REALIZADOS

Primaria : Escuela de Aplicación de Cajamarca

Secundaria : Colegio Nacional “Cristo Rey”

Universitaria : Universidad Nacional de Cajamarca, Cajamarca, Perú.
Título: Ingeniero Civil

Post Grado : Universidad Nacional Agraria de la Selva, Tingo María-Perú.
Grado: Maestro en Ciencias en Agroecología mención Gestión Ambiental

ESTUDIOS DE POSGRADO

- 2021 Curso de Modelos Matemáticos en Hidrología
Desarrollado del 26 de octubre de 2020 al 21 de febrero de 2021, en el Programa de Doctorado en Recursos Hídricos en la Universidad Nacional Agraria La Molina.
- 2021 Curso de Teledetección en Recursos Hídricos
Desarrollado del 26 de octubre de 2020 al 21 de febrero de 2021, en el Programa de Doctorado en Recursos Hídricos en la Universidad Nacional Agraria La Molina.
- 2018 Universidad Nacional Agraria La Molina
Facultad de Ingeniería Agrícola
Departamento de Recursos Hídricos
Maestría de en Riego y Drenaje
Curso de Especialización. RIEGO A PRESION. DISEÑO DE SISTEMAS DE RIEGO LOCALIZADO. Llevado a cabo del 20 al 23 de noviembre de 2018 con una duración de 32 horas lectivas.
- .2015 Universidad Nacional Agraria de la Selva
Escuela de Posgrado
Estudios de maestría en Agroecología, Mención Gestión Ambiental
- 1997 Universidad Nacional de Cajamarca, Cajamarca-Perú.
Estudios de Posgrado, Candidato a Maestro en Recursos Hídricos

2. GRADOS Y TITULOS

- **Grado de Bachiller en Ingeniería Civil**, otorgado por la Universidad Nacional de Cajamarca. Cajamarca Perú. 1989.
- **Título Profesional de Ingeniero Civil**, otorgado por la Universidad Nacional de Cajamarca. Cajamarca Perú. 1989.
- **Grado de Maestro en Ciencia en Agroecología, mención Gestión Ambiental**, otorgado por la Universidad Nacional Agraria de la Selva. Tingo María-Perú. 1989.

3. CARGOS JERARQUICOS DESEMPEÑADOS

- Jefe del Departamento Académico de Conservación de Suelos y Agua de la Facultad de Recursos Naturales Renovables. 2009 - 2011
- Director de la Escuela Profesional de Ingeniería en Conservación de Suelos y Agua. 2016 – 2018
- Director de la oficina de Ingeniería y Mantenimiento de la Universidad Nacional Agraria de la Selva. 2006- 2008.
- Director de la Oficina de Infraestructura y Mantenimiento de la Universidad Nacional Agraria de la Selva. 2016.
- Jefe del Laboratorio de Recursos Hídricos de la Escuela Profesional de Ingeniería en

4. CURSOS DE CAPACITACIÓN RELACIONADOS A LOS RECURSOS HIDRICOS

- | | |
|------|---|
| 2020 | Colegio de Ingenieros del Perú Consejo Departamental de Lambayeque.
Curso de Especialidad: SIG APLICADO A CUENCAS HIDROGRAFICAS, del 21 de noviembre al 13 de diciembre de 2020, con una duración total de 30 horas académicas. |
| 2020 | Colegio de Ingenieros del Perú Consejo Departamental de Lambayeque.
Curso de Especialidad: HIDROLOGIA, del 18 de julio al 08 de agosto de 2020, con una duración total de 30 horas académicas. |
| 2020 | Universidad de Georgia.
Taller: "FOTOGRAMETRIA SFM Y USO DE DATOS LIDAR EN QT READER Y ARCGIS APLICADO A LA MONTOLOGIA" del 22 de junio al 26 de junio con una duración de 40 horas académicas. |
| 2020 | UCIENCY
Curso: EVALUACION DE LA CALIDAD DEL AGUA CON ARC GIS, mayo y junio 2020 con una duración de 120 horas académicas. |
| 2018 | Universidad Nacional Agraria de la Selva
Facultad de Recursos Naturales Renovables
Escuela Profesional de Ingeniería en Conservación de Suelos y Agua
Curso: FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN SIEMBRA Y COSECHA DE AGUA PARA INCREMENTAR LA SEGURIDAD HIDRICA EN UN CAMBIO CLIMATICO, los días 05 y 06 de mayo de 2018. |
| 2018 | Universidad Nacional Agraria de la Selva
Facultad de Recursos Naturales Renovables
Escuela Profesional de Ingeniería en Conservación de Suelos y Agua
Curso: ESTIMACION DE CAUDALES MEDIOS PARA EL APROVECHAMIENTO HIDRICO, realizado los días 12 y 13 de mayo de 2018 con una duración de 18 horas académicas. |
| 2017 | Universidad Nacional Agraria La Molina
Facultad de Ingeniería Agrícola
Departamento de Recursos Hídricos
Curso: HIDROLOGIA APLICADA, realizado los días 24, 25 y 26 de |

noviembre con una duración de 20 horas académicas.

- 2017 Universidad Nacional Agraria de la Selva
Facultad de Recursos Naturales Renovables
Escuela Profesional de Ingeniería en Conservación de Suelos y Agua
Curso: DISEÑO GEOMETRICO DE VIAS Y EXPLOTACION DE CANTERAS CON AUTOCAD CIVIL 3D 2016, los días 14, 15 y 16 de julio de 2017 con una duración de 24 horas académicas.
- 2017 2017 Universidad Nacional Agraria de la Selva
Facultad de Recursos Naturales Renovables
Escuela Profesional de Ingeniería en Conservación de Suelos y Agua
Curso: IDENTIFICACION DE LOS ESCENARIOS DE RIESGO DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE HUANUCO Y LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES Y EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL.
- 2016 Universidad Nacional Agraria La Molina
Curso: SISTEMAS DE RIEGO TECNIFICADO, INSTALACION MANEJO DISEÑO OPERACIÓN, realizado los días 17 y 18 de diciembre de 2018 con 18 horas académicas.
- 2016 Universidad Nacional Agraria de la Selva
Facultad de Recursos Naturales Renovables
Ministerio del Ambiente
Curso VALORACION ECONOMICA DEL PATRIMONIO NATURAL, realizado los días, 3, 4, 24. 25 de noviembre y 1, 2 15 y 16 de diciembre de 2016.
- 2016 Dirección General de la Oficina Nacional de Gobierno Electrónico e Informática de la Presidencia del Consejo de Ministros.
Curso: APLICACIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA SAYHUI EN PROYECTOS DE INVERSION PUBLICA con 24 horas académicas.
- 2016 Universidad Nacional Agraria de la Selva
Vicerrectorado de Investigación
Oficina de Investigación
Seminario Taller: METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA CON ENFOQUE A LAS PUBLICACIONES DE ALTO IMPACTO. 15 al 17 de agosto de 2016. 24 horas académicas. Tingo María.
- 2015 Colegio de Ingenieros del Perú
Consejo Departamental Huánuco – Tingo María
Curso: EL COMPONENTE PROSPECTIVA Y CORRECTIVO DE LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES, del 22 al 23 de abril de 2015. 20 horas lectivas. Tingo María.

- 2014 Colegio de Ingenieros del Perú
Consejo Departamental Huánuco – Tingo María
Curso: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL COMO INSTRUMENTO DE GESTION AMBIENTAL EN PROYECTOS PUBLICOS Y PRIVADOS. 28 y 29 de noviembre y 5 y 6 de diciembre de 2014 con una duración de 24 horas. Tingo María.
- 2013 Universidad Nacional San Luis Gonzága
Facultad de Ingeniería Ambiental y Sanitaria.
III CONGRESO SUDAMERICANO DE INGENIERIA SANITARIA Y AMBIENTGAL. 02 al 07 de diciembre de 2013. Ica.
- 2013 Universidad Nacional Agraria de la Selva
Oficina de Programación de Inversiones
Curso Taller “SISTEMAS ADMINISTRATIVOS DEL ESTADO Y LA GESTION DE PROYECTOS EN LA FASE DE INVERSION”. 04 y 05 de Noviembre 2013. 40 horas académicas. Tingo María.
- 2013 Oficina Técnica de Enlace del MEF
Municipalidad Provincial de Leoncio Prado
VII CURSO REGIONAL DE FORMULACION DE PROYECTOS DE INVERSION PUBLICA, 03 al 05 de julio de 2013 por 28 horas lectivas.
- 2013 Colegio de Ingenieros del Perú
Consejo Departamental Huánuco – Tingo María
Curso: APLICACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA Y PERCEPCION REMOTA PARA LA INTERPRETACION Y REPRESENTACION DEL PAISAJE. 01 y 02 de junio de 2013. 20 horas lectivas. Tingo María.
- 2011 Instituto de Gerencia y Construcción
IV Congreso Internacional: OBRAS DE SANEAMIENTO, HIDRAULICA, HIDROLOGIA Y MEDIO AMBIENTE. 20 al 21 de mayo 2011. Lima. 18 horas lectivas.
- 2011 Universidad Nacional de Cajamarca
Departamento Académico de Ciencias Biológicas
I CONGRESO INTERNACIONAL DEL AGUA, del 02 al 07 de julio de 2011, por 120 horas académicas, 5 créditos.
- 2010 MACCAFERRI América Latina
Curso: DEFENSA RIBERENA EN GAVIONES”. Auditorio de la Universidad Nacional Agraria de la Selva. 29 de octubre de 2010. Tingo María.
- 2009 Instituto de Gerencia y Construcción
III Congreso Internacional: OBRAS DE SANEAMIENTO, HIDRAULICA, HIDROLOGIA Y MEDIO AMBIENTE. 17 al 18 de Junio 2009. Lima. 20 horas lectivas.

- 2008 Universidad Nacional Agraria de la Selva
Oficina de Planificación
Curso General: Preparación y Evaluación Social de Proyectos de Inversión Pública- SNIP”. Del 22 al 26 de Setiembre de 2008 por 48 horas lectivas.
- 2008 Instituto de Capacitación Minera
Curso de Actualización: PREVENCIÓN, CONTROL Y TRATAMIENTO DE AGUAS ACIDAS DE MINA. Auditorio del Consejo Nacional del Colegio de Ingenieros del Perú. 10 al 12 de setiembre de 2008 por 15 horas lectivas.
- 2007 Ministerio de Agricultura
Instituto Nacional de Recursos Naturales
Intendencia de Recursos Hídricos
Administración de Riego del distrito de Riego de Tingo María
Facultad de Recursos Naturales Renovables
Escuela Profesional de Ingeniería en Conservación de Suelos y Agua
Curso: APLICACIÓN DE GAVIONES Y GEOSINTETICOS EN OBRAS DE HIDRAULICA FLUVIAL 12 y 13 de Octubre 2007. Tingo María 20 horas.
- 2007 Instituto de Gerencia y Construcción
II Congreso Internacional: OBRAS DE SANEAMIENTO, HIDRAULICA, HIDROLOGIA Y MEDIO AMBIENTE. Junio 2007. Lima. 16 horas lectivas.
- 2006 Universidad Nacional Agraria de la Selva
Facultad de Recursos Naturales Renovables
Escuela Profesional de Ingeniería en Conservación de Suelos y Agua
Curso: DESARROLLO DE PROYECTOS DE CONSERVACION DE SUELOS Y AGUA CON EL USO DE GAVIONES Y GEOSINTETICOS. Diciembre 2006. Tingo María.
- 2005 Universidad Nacional Agraria de la Selva
Facultad de Recursos Naturales Renovables
Escuela Profesional de Ingeniería en Conservación de Suelos y Agua
Curso “TECNOLOGIAS DE GAVIONES EN DEFENSAS RIBEREÑAS Y CONTROL DE TALUDES” 09 y 10 agosto 2005. 18 horas lectivas. Tingo María
- 2004 Instituto de Gerencia y Construcción
SEMINARIO INTERNACIONAL DE HIDROLOGIA llevado a cabo en Lima. Noviembre 2004.
- 2004 Universidad Nacional Agraria La Molina

Facultad de Ingeniería Agrícola
Departamento de Recursos de Agua y Tierraa
Curso Nacional: HIDROLOGIA DE SEQUIAS E INUNDACIONES.
24 al 27 de noviembre de 2004.

2003 Universidad Nacional de Ingeniería
Laboratorio Nacional de Hidráulica.
Ciclo de Conferencias “INVESTIGACION EN MODELOS FISICOS
Y MATEMATICOS DE OBRAS HIDRAULICAS” UNI- Lima.
Febrero 2003.

5. EXPERIENCIA EN DOCENCIA

1992 Profesor Auxiliar Nombrado (1993-1995), Profesor Asociado (1996 a la actualidad) Nombrado a dedicación exclusiva en el Departamento de Ciencias de Ingeniería de Conservación de Suelos y Agua de la Facultad de Recursos Naturales Renovables de la Universidad Nacional Agraria de la Selva, en el dictado de los cursos de: Hidrología Básica, Hidrología Aplicada, Drenaje Superficial y Subsuperficial, Sedimentología, Control de Inundaciones, Mecánica de Fluidos, Obras Hidráulicas, Hidráulica Superficial, Costos y Presupuestos, Topografía Aplicada; para la especialidad de Ingeniería en Conservación de Suelos y Agua y los cursos de: Mecánica de Fluidos, Hidrología, Hidráulica, Planificación Urbana, Costos y Presupuestos, para la Especialidad de Ingeniería Ambiental

6. EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Perito Judicial del distrito Judicial de Huánuco Período 2013-Actualidad.
- Verificador Común Superintendencia Nacional de los Registros Públicos. CIV N° 008827VZCRVIII. Desde 2008 hasta la actualidad.
- Jefe del Laboratorio de Recursos Hídricos de la Escuela Profesional de Ingeniería de Conservación de Suelos y Agua. 1997 a la actualidad.
- Experto Ingeniero Civil inscrito en RESAF Contraloría General de la República. 2015-Actualidad. Auditorias Gubernamentales en: Municipalidad Distrital de Echarati, Municipalidad Distrital de Ate, Municipalidad Distrital de Huasmín, EMAPISCO.
- Director de la Escuela Profesional de Ingeniería en Conservación de Suelos y Agua de la Facultad de Recursos Naturales Renovables de la Universidad Nacional Agraria de la Selva. Noviembre 2016-2018.
- Consultor del Perfil de Inversión Pública: Creación del Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de la localidad de Lourdes del Distrito de Daniel Alomía Robles,

Provincia de Leoncio Prado. Huánuco. Diciembre 2017.

- Perito ante la Fiscalía Anticorrupción de Funcionarios de Huánuco. Julio 2013 a Junio 2017.
- Director de la Oficina de Ingeniería de la Universidad Nacional Agraria de la Selva Enero – Mayo 2016.
- Consultor Elaboración de Memoria Descriptiva, Evaluación Ambiental y Registro del Vertimiento de Aguas Residuales del Hospital de Tingo María. GOREHCO. Abril 2015.
- Consultor Elaboración de Estudio Hidrológico Canalización Quebrada Tigre- Supte- Tingo María. Estudio privado para presentación al ALA. Diciembre 2014. Tingo María.
- Elaboración de Proyectos de Riego para la Municipalidad Distrital de San Francisco de Asis. Provincia de Lauricocha. Huánuco. Enero 2013.
- Consultor para la Evaluación del PIP: Instalación del servicio de protección contra inundaciones en el Sector CCTAC RUMI, Margen Derecha del Río Apurímac, Distrito de Pichari, la Convención – Cuzco para la Municipalidad Distrital del Pichari, Diciembre 2012.
- Consultor Estudio Hidrológico de los Sistemas de Agua Potable y Desague de los Centros Poblados: Topa, Julio C. Tello, Jorge Chávez, San Pablo y 11 de Octubre, del distrito de Daniel Alomía Robles, Provincia de Leoncio Prado, Huánuco. Abril 2012.
- Consultor Estudio Hidrológico: Evaluación del Potencial Hídrico con fines de riego en varias comunidades de Cajan, Distrito de Pinra, Provincia de Huacaybamba, Huánuco. Gobierno Regional Huánuco. Abril 2012.
- Consultor Estudio Hidrológico: Sistema de Irrigación de Paraíso. Proyecto Especial Alto Huallaga. Marzo 2012.
- Consultor Estudio Hidrológico: Sistema de Irrigación de Nuevo Bambamarca. Proyecto Especial Alto Huallaga. Marzo 2012.
- * Consultor Obras de Agua y Desague, Defensa Ribereña y Obras viales, Municipalidad Distrital de Daniel Alomía Robles. Diciembre 2011- Marzo 2012.
- * Consultor Estudio Hidrológico: “Ampliación y Mejoramiento del Sistema de Agua Potable y Construcción del Sistema de alcantarillado y Planta de Tratamiento de aguas residuales de las localidades: La Victoria, Delicias y Raimondi en el Distrito de Daniel Alomía Robles-Leoncio Prado-Huánuco”. Agosto 2011.

- Consultoría de Supervisión de la Obra Construcción del Sistema de Desague de Mapresa – Naranjillo-Luyando-Leoncio Prado-Huánuco. Monto de Ejecución: S/, 5550,000.00. Agosto 2009-Abril 2010.
- Consultor Municipalidad Distrital de Padre Felipe Luyando. Noviembre 2008 – Julio 2009.
- Jefe de la Oficina de Ingeniería y Mantenimiento de la Universidad Nacional Agraria de la Selva. Octubre 2006 – Febrero 2008.
- Supervisor Externo de Proyectos de la Oficina Zonal FONCODES - Huánuco. Junio 1997-Diciembre 2001.
- Director de Acondicionamiento Territorial de la Municipalidad Provincial de Leoncio Prado. Enero 1999 - Junio 1999.
- Supervisor Externo de Proyectos de la Oficina Zonal FONCODES – Cajamarca. Enero 2016–Mayo 2017.
- Supervisor - Inspector de Obras de la Universidad Nacional Agraria de la Selva - Tingo María. Febrero 1993 – Noviembre, 1993.
- Director de Acondicionamiento Territorial de la Municipalidad Provincial de Leoncio Prado. Enero 1999 - Junio 1999.

7. ASOCIACIONES A LAS QUE PERTENECE

- Consejo Departamental Huánuco Tingo María, Colegio de Ingenieros del Perú
Decano Departamental Período 2019-2021.
Vicedecano Departamental Período 2013-2015
- Sindicato de Docentes de la Universidad Agraria de la Selva

8. IDIOMAS

	<u>Lee</u>	<u>Habla</u>	<u>Escribe</u>
Español:	Excelente	Excelente	Excelente
Inglés:	Bien	Bien	Bien

DOCENCIA

Universidad Nacional Agraria de la Selva, Facultad de Recursos Naturales Renovables.

- Docente a nivel de Pregrado de los cursos:
- *HIDRAULICA y ESTRUCTURAS FLUVIALES*

- *HIDRALOGIA
SUPERFICIAL*
- *DRENAJE SUPERFICIAL
YSUBSUPERFICIAL*
- *OBRAS HIDRAULICAS*
- *COSTOS Y PRESUPUESTOS*
- *TOPOGRAFIA APLICADA*
- *SEDIMENTOLOGIA*

9. MANEJO DE SOFTWARES

- *Hydrologic Modeling System (HEC HMS) y Geo HMS,*
- *River Analysis System (HEC RAS) y Geo RAS,*
- *ArcHydro*
- *Hydrognomon,*
- *SURFER,*
- *SIG (ARC INFO, ARC VIEW y Extensiones) y ArcGis 10,*
- *SWAT y SWAT CUP*
- *Internet, FrontPage,*
- *R (estadístico),*
- *Otros*