


RESUMEN - CURRICULUM VITAE

JOSÉ WILFREDO GUTIERREZ LAZARES		
<p>Decano de la Facultad de Ingeniería Civil (FIC) periodos [2013-2015] y [2021-2025]. Ingeniero Civil y Maestro en Ingeniería Geotécnica por la UNI y Doctor (c) en Ciencias Administrativas por la UNMSM. Profesor Principal con 35 años en la docencia del pre y posgrado en la especialidad de geotecnia vial. Experiencia de 11 años en el Laboratorio Central del Ministerio de Transportes y Comunicaciones. Contraparte peruana en la instalación del Laboratorio Geotécnico del CISMID (1987). Jefe del Departamento de Mecánica de Suelos y 17 años como jefe del Laboratorio de Mecánica de Suelos y Pavimentos de la FIC. Con 26 años como director Gerente de GHAMA Ingeniería S.A., dedicada a estudios y proyectos de Ingeniería Geotécnica. Cofundador del Instituto para la Investigación de la Infraestructura.</p>		
Título Profesional	Ingeniero Civil - UNI	
Grado Académico	Doctor (c) en Ciencias Administrativas Maestro en Ciencias con mención en Ingeniería Geotécnica	
Nivel	Consultor en Ingeniería Geotécnica Vial / Profesor Principal	
Educación	<p>Doctor (c) en Ciencias Administrativas, tesis en progreso Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú</p> <p>Maestro en Ingeniería Geotécnica, 2007. Universidad Nacional de Ingeniería, Perú</p> <p>Bachiller en Ingeniería Mecánica, 1985. Universidad Nacional de Ingeniería, Perú.</p>	
Experiencia Profesional y Académica	<p>Decano de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Ingeniería 2013 - 2015 y 2021 - 2025</p> <p>Profesor Principal. Facultad de Ingeniería Civil. Universidad Nacional de Ingeniería. 1987 a la fecha.</p> <p>Profesor de la Carrera de Ingeniería Civil. Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas 2000 a 2011.</p> <p>Docente de la Unidad de Posgrado - Facultad de Ingeniería Civil. Universidad Nacional de Ingeniería. 2007 a la fecha.</p> <p>Docente. Escuela de Posgrado. Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. 2010 a la fecha.</p> <p>Docente. Escuela de Ingeniería COINDE. Ministerio de Defensa – Ejército. 1992.</p> <p>Asistente de Investigación. Laboratorio Geotécnico. Centro Peruano Japonés de Investigaciones Sísmicas y Mitigación de Desastres. 1987 a 1988.</p> <p>Ingeniero de Geotecnia Vial. División de Mecánica de Suelos y Ensayo de Materiales. Ministerio de Transportes y Comunicaciones. 1981 a 1992.</p> <p>Director de Proyectos de Ghama Ingeniería. 1985 a la fecha.</p>	
Colegiatura	39549 Lima, 1991.	
Miembro de Sociedades Científicas y Profesionales	<p>Colegio de Ingenieros del Perú</p> <p>Sociedad Peruana de Geotecnia</p> <p>Asociación de Ex-Becarios del Gobierno de Japón (APEBEJA)</p> <p>Consultor del Banco Mundial en Período Corto, para Estudio de Impacto Ambiental; MI No.511.</p>	
Servicio Profesional e Institucional	<p>Consultor en Ingeniería Geotécnica para obras de la Red Vial Nacional. Empresas privadas y MTC. 1991 a la fecha.</p> <p>Jefe del Laboratorio de Mecánica de Suelos y Pavimentos. Facultad de Ingeniería</p>	

	Civil. Universidad Nacional de Ingeniería. 1993 – 2000; y 2003 – 2011. Taller de Mecánica de Suelos (2 meses). Laboratorio de Suelos. FIC – UNI. 2003. Lima, Perú.
Premios y Reconocimientos	1er puesto en la evaluación docente en cinco oportunidades, Mejor Profesor del Departamento de Mecánica de Suelos. Facultad de Ingeniería Civil. Universidad Nacional de Ingeniería. Lima. Dos veces Mejor Profesor del Ciclo. Carrera de Ingeniería Civil. Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. Lima. Epónimo de la Promoción 2005-II. Facultad de Ingeniería Civil. Universidad Nacional de Ingeniería. Lima 1992. Reconocimiento al Docente en la Formación Académica. Promoción 91-II “Ing. Arturo Rosell Calderón”. Facultad de Ingeniería Civil. Universidad Nacional de Ingeniería. Lima 1992.
Exposición en conferencias y publicaciones	“Aspectos Generales sobre Diseño de Pavimentos”. Foro Taller para el Plan de Desarrollo Vial Departamental. GRSM. Tarapoto. “Experiencia de la U.N.I, en la formación del Ingeniero Civil en el área de Pavimento y Geotecnia”; “Investigación en el área de Geotecnia y del curso de Pavimentos, Enseñanza de software especializado. Laboratorios en la enseñanza”; “Revisión de Malla Curricular del área de Geotecnia”; “Tendencias de la Ingeniería Civil en el área de Geotecnia y de Pavimentos en el siglo XXI. Evolución de las Normas Técnicas”. Seminario Taller. Escuela Profesional de Ingeniería Civil. Facultad de Ingeniería. Universidad privada de Tacna. “Nuevo paradigma de diseño de pavimentos”. Seminario Estudio de Carreteras y Obras de drenaje en la Amazonía. Rama Universitaria ICG-UNI. Auditorio FIC – UNI.
Participación en conferencias, seminarios y programas de desarrollo profesional	Curso "Metodología de la Investigación", UNI – Oficina Central de Posgrado. Lima, Perú. Seminario “Cultura Organizacional y Cambio”, UNI – Programa de Capacitación. Lima, Perú. “Gestión por indicadores – Cuadro de Mando Integral”, G&C Global Solution. Lima, Perú. Curso “Identificación, Formulación y Evaluación de Proyectos Públicos (SNIP)”. Colegio de Ingenieros del Perú. Lima, Perú. Conferencia “Tendencias Internacionales del Diseño Geotécnico. Aplicación a las cimentaciones superficiales”. UNI – Sección de Posgrado. Lima, Perú.
Otras Actividades	Miembro del Consejo de Facultad de Ingeniería Civil. Universidad Nacional de Ingeniería, en las categorías de Auxiliar, Asociado y Principal (2012 – 2014). Miembro de la Asamblea Universitaria en la categoría Auxiliar. Director de Investigaciones. Proyecto Perú. Convenio UNI – MTC.
Idiomas	Inglés. nivel hablado y escrito. Japonés. Básico.

CURRICULUM VITAE

I. DATOS PERSONALES. -

<i>Apellido Paterno</i>		<i>Apellido Materno</i>		
GUTIÉRREZ		LAZARES		
<i>Nombres</i>		<i>Lugar de nacimiento</i>	<i>Día</i>	<i>Mes</i>
JOSÉ WILFREDO		JESÚS MARÍA	19	12
<i>Nacionalidad</i>		<i>Documento de identidad N°</i>	<i>N° RUC</i>	
PERUANA		25601731	10 25601731 3	
<i>Dirección (Avenida/Calle)</i>		<i>N°</i>	<i>Dpto.</i>	
Jr. GARCILASO DE LA VEGA		515	---	
<i>Urbanización</i>		<i>Distrito</i>	<i>Ciudad</i>	
SAN JOAQUÍN		BELLAVISTA	CALLAO	
<i>Teléfono</i>	<i>Celular</i>	<i>email</i>		<i>Casilla</i>
5611382 4523109	999 419 556	ghama@speedy.com.pe ghamaingenieria@gmail.com		C-02
<i>Colegio Profesional de</i>		<i>Número de registro</i>	<i>Lugar de registro</i>	
INGENIEROS		39549	LIMA	

II. FORMACION ACADEMICA

a) Titulo en Ingeniería Civil

Título	Especialidad	Fecha de Extensión del Título o Certificado (Día/Mes/Año)	Centro de Estudios	Ciudad/ País
DOCTORADO (c)	CIENCIAS ADMINISTRATIVAS	Para Sustentar	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	LIMA / PERÚ
MAESTRIA	INGENIERÍA GEOTÉCNICA	10/10/2007	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA	LIMA / PERÚ
TITULO PROFESIONAL	INGENIERÍA CIVIL	06/02/1991	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA	LIMA / PERÚ
BACHILLER	CIENCIAS - INGENIERÍA CIVIL	08/07/1987	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA	LIMA / PERÚ
EGRESADO UNIVERSITARIO	PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERÍA CIVIL	03/12/1986	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA	LIMA / PERÚ

b) Capacitación en temas de estudios o especialización en Geotecnia

N°	Nombre de la Entidad Educativa	Nombre del curso o programa	Horas Académicas	Fecha de Inicio Día/Mes/Año	Fecha de Culminación Día/Mes/Año
1	UNI	MECÁNICA DE SUELOS EXPERIMENTAL	64	15/03/2003	15/07/2003
2	UNI	PROYECTO Y DISEÑO DE PAVIMENTOS EN AEROPUERTOS	48	15/03/2003	15/07/2003
3	UNI	MECÁNICA DE SUELOS AVANZADA	64	15/03/2003	15/07/2003
4	UNI	DISEÑO DE CIMENTACIONES	64	15/03/2003	15/07/2003
5	UNI	PRESAS DE TIERRA Y ENROCADO	64	15/03/2003	15/07/2003
6	UNI	FLUJO EN MEDIO POROSO	64	15/08/2003	10/12/2003
7	UNI	DINÁMICA DE SUELOS	64	15/08/2003	10/12/2003
8	UNI	GEOLOGÍA APLICADA A LA INGENIERÍA	64	15/08/2003	10/12/2003
9	UNI	MECÁNICA DE ROCAS	64	15/08/2003	10/12/2003
10	UNI	SEMINARIO EN INGENIERÍA GEOTÉCNICA	48	15/08/2003	10/12/2003

José Wilfredo Gutiérrez Lazares

Ing. Civil, M.Sc. Ing. Geotécnica
Dr (c) Ciencias Administrativas

DECANATO
FACULTAD DE INGENIERÍA
decano-fic@uni.edu.pe
wgutierrez@uni.edu.pe

III. EXPERIENCIA LABORAL. -

a) EXPERIENCIA GENERAL: en el sector público o privado.

N°	Entidad o Empresa	Nombre del Proyecto	Cargo Desempeñado	Fecha de Inicio Día/Mes/Año	Fecha de Culminación Día/Mes/Año	Tiempo en el Cargo (meses)	Descripción del Trabajo Realizado
1	Universidad Nacional de Ingeniería	Facultad de Ingeniería Civil	Decano	08/08/2021 01/10/2013	07/08/2025 01/10/2015	48 24	Administración de la Facultad de Ingeniería Civil
2	Universidad Nacional de Ingeniería	Área Académica de Mecánica de Suelos	Jefe del Área Académica	01/01/2013	01/09/2013	8	Administración del Área Académica
3	Universidad Nacional de Ingeniería	Laboratorio de Mecánica de Suelos	Director del Laboratorio	01/11/2002	01/02/2011	110	Administración del Laboratorio
4	Universidad Nacional de Ingeniería	Departamento Académico de Mecánica de Suelos (DAMS)	Director del Departamento	01/01/2000	01/03/2000	2	Dirección del DAMS
5	GHAMA Ingeniería S.A.	Consultoría en Geotecnia, Hidráulica y Mecánica de Suelos	Director Gerente	05/12/1995	05/01/2017	264	Dirección y Ejecución de Estudios y Proyectos; Peritajes; Supervisión
6	Universidad Nacional de Ingeniería	Laboratorio de Mecánica de Suelos	Director del Laboratorio	01/03/1993	01/12/1999	92	Administración del Laboratorio
7	Ministerio de Transportes y Comunicaciones	Sub-Dirección de Geología y Cimentaciones	Director de Programa Sectorial	01/03/1991	01/04/1992	24	Conducción de la Sub-Dirección de Geología y Cimentaciones
8	Ministerio de Transportes y Comunicaciones	Dirección de Mecánica de Suelos	Jefe de Laboratorio	01/08/1990	01/03/1991	18	Conducción del Laboratorio de Mecánica de Suelos

José Wilfredo Gutiérrez LazaresIng. Civil, M.Sc. Ing. Geotécnica
Dr (c) Ciencias AdministrativasDECANATO
FACULTAD DE INGENIERÍA
decano-fic@uni.edu.pe
wgutierrez@uni.edu.pe

N°	Entidad o Empresa	Nombre del Proyecto	Cargo Desempeñado	Fecha de Inicio Día/Mes/Año	Fecha de Culminación Día/Mes/Año	Tiempo en el Cargo (meses)	Descripción del Trabajo Realizado
9	Ministerio de Transportes y Comunicaciones	Dirección de Mecánica de Suelos	Jefe de la División de Estudios de Suelos	01/11/1989	01/07/1990	19	Dirección y Ejecución de Estudios
10	JICA	Becado en Japón		04/04/1989	06/10/1989	6	
11	Centro Peruano Japonés de Investigaciones Sísmicas y Mitigación de Desastres - CISMID	Laboratorio Geotécnico	Asistente de Investigación	01/10/1987	01/10/1988	12	Instalación del Equipo del Laboratorio Geotécnico / Puesta a Punto del Equipo Triaxial Estático / Elaboración de Software para Laboratorio
12	Ministerio de Transportes y Comunicaciones	División de Mecánica de Suelos y Ensayos de Materiales	Jefe de Área	01/01/1987	01/03/1989	17	Responsable del Área de Mecánica de Suelos y Área de Agregados y Cemento / Calibración y Control de Producción de Planta Asfáltica
13	Ministerio de Transportes y Comunicaciones	División de Mecánica de Suelos y Ensayo de Materiales	Técnico en Ingeniería	01/01/1983	01/12/1986	18	Ejecución de Ensayos / Trabajos Técnicos a Nivel Nacional del Sector transportes / Diseño de Concreto Asfáltico y de Concreto de Cemento Portland / Estudios de Suelos con fines de Pavimentación y Cimentaciones / Estudio de Canteras y Fuentes de Agua / Estudios de Rehabilitación de Pavimentos de la Red Vial Nacional / Revisión de Informes Mensuales
14	Ministerio de Transportes y Comunicaciones	División de Mecánica de Suelos y Ensayo de Materiales	Asistente Técnico	01/02/1981	01/12/1982	33	Ejecución de Ensayos de Laboratorio según Normas ASTM en: Mecánica de Suelos; Calidad de Agregados para Concreto; Ensayos Físicos de Cemento, Concreto de Cemento Portland; Calidad de Asfaltos y Mezclas Asfálticas
15	Croiset del Perú Adret Representaciones	Aditivos para el Concreto y Mortero	Asistente Técnico	01/03/1980	01/06/1980	4	Asistencia Técnica en la Aplicación Aditivos para el concreto

b) Estudios concluidos de doctorado en Ciencias Administrativas

No.	Nombre de la Entidad o Empresa	Nombre del Proyecto	Cargo Desempeñado	Fecha de Inicio	Fecha de Culminación	Tiempo de Estudios (meses)
				Día/Mes/Año	Día/Mes/Año	
1	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	DOCTORADO	CIENCIAS ADMINISTRATIVAS	ESTUDIOS CULMINADOS + INVESTIGACIÓN EN PROCESO		24 EN AULA + 36 INVESTIGACIÓN
Trabajo de Investigación:			ANÁLISIS DE FACTORES EXÓGENOS PARA SU INTEGRACIÓN EN LA EVALUACIÓN DE LA RENTABILIDAD DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA DEL SECTOR TRANSPORTES			

c) Grado de Maestría

No.	Nombre de la Entidad ó Empresa	Nombre del Proyecto	Cargo Desempeñado	Fecha de Inicio	Fecha de Culminación	Tiempo de Estudios (meses)
				Día/Mes/Año	Día/Mes/Año	
1	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA	MAESTRÍA	INGENIERÍA GEOTÉCNICA	10/10/2007	10/10/2007	24
Trabajo de Investigación:			MODELACIÓN GEOTÉCNICA DE PAVIMENTOS FLEXIBLES CON FINES DE ANÁLISIS Y DISEÑO EN EL PERÚ			

d) Curso de gestión del conocimiento

No.	Nombre de la Entidad o Empresa	Nombre del Proyecto	Cargo Desempeñado	Fecha de Inicio	Fecha de Culminación	Tiempo en el Cargo (meses)
				Día/Mes/Año	Día/Mes/Año	
1	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA	UNIDAD DE POSGRADO	DOCENTE	01/08/2007	01/01/2017	120
Descripción del Trabajo Realizado:			<ul style="list-style-type: none"> - Cátedra y Administración de los Cursos de: Diseño Avanzado de Pavimentos Diseño de Cimentaciones por Estados Límites Geotecnia Vial Taller de tesis Formulación de Proyectos de Investigación - Mecánica de suelos avanzada - Metodología de la investigación - Seminario de estudios especiales 			

No.	Nombre de la Entidad o Empresa	Nombre del Proyecto	Cargo Desempeñado	Fecha de Inicio	Fecha de Culminación	Tiempo en el Cargo (meses)
				Día/Mes/Año	Día/Mes/Año	
2	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA	PREGRADO	DOCENTE	01/06/1987	01/01/2017	360
Descripción del Trabajo Realizado:						
Cátedra y Administración de los Cursos de: o Mecánica de Suelos I o Mecánica de Suelos II o Mecánica de Suelos Aplicada a Cimentaciones o Mecánica de Suelos Aplicada a Vías de Transportes						
No.	Nombre de la Entidad ó Empresa	Nombre del Proyecto	Cargo Desempeñado	Fecha de Inicio	Fecha de Culminación	Tiempo en el Cargo (meses)
				Día/Mes/Año	Día/Mes/Año	
3	UNIVERSIDAD DE CIENCIAS APLICADAS UPC	PRE Y POS GRADO	DOCENTE	01/06/2000	01/12/2012	360
Descripción del Trabajo Realizado:						
Cátedra y Administración del Curso de: o Ingeniería Geotécnica o Diseño de Pavimentos						
No.	Nombre de la Entidad o Empresa	Nombre del Proyecto	Cargo Desempeñado	Fecha de Inicio	Fecha de Culminación	Tiempo en el Cargo (meses)
				Día/Mes/Año	Día/Mes/Año	
4	MINISTERIO DE DEFENSA - EJERCITO	ESCUELA DE INGENIERÍA COINDE	DOCENTE	01/05/1992	15/12/1992	84
Descripción del Trabajo Realizado:						
Profesor de Curso Enseñanza del Curso de Mecánica de Suelos						

e) EXPERIENCIA ESPECÍFICA: en trabajos relacionados a suelos y geotecnia.

No.	Nombre de la Entidad o Empresa	Nombre del Proyecto	Cargo Desempeñado	Fecha de Inicio	Fecha de Culminación	Tiempo en el Cargo (meses)
				Día/Mes/Año	Día/Mes/Año	
1	VARIAS EMPRESAS	CONSULTORÍA	CONSULTOR	01/01/1988	01/01/2019	360
Descripción del Trabajo Realizado:						
CONSULTORÍA EN INGENIERÍA GEOTÉCNICA VIAL: COSAPI, GRAÑA Y MONTERO, CESEL, S&Z, GEOCONSULT, OBRAINSA, ODEBRECHT, QUEIROZ GALVAO, CPS, FERROVIAS CENTRAL ANDINO, OWENS ILLINOIS, CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA, ETC.						

José Wilfredo Gutiérrez Lazares

Ing. Civil, M.Sc. Ing. Geotécnica
Dr (c) Ciencias Administrativas

DECANATO
FACULTAD DE INGENIERÍA
decano-fic@uni.edu.pe
wgutierrez@uni.edu.pe

IV. REFERENCIAS PERSONALES. -

No.	Nombre de la Entidad o Empresa	Cargo de la Persona de Referencia	Nombre de la Persona	Año en el que trabajó	Teléfonos actualizados
1	Dirección de Escuela Profesional - FIC - UNI	Exdirector	Dr. Carlos Ibáñez Burga	2013 - 2017	381-3827
2	Departamento Académico de Ingeniería Geotécnica - FIC - UNI	Jefe de Departamento	MSc. César Atala Abad	2005 - 2017	381-1433
3	Laboratorio de Mecánica de Suelos - FIC - UNI	Jefa del Laboratorio	MSc. Héctor Espinoza Ccente	1993 - 2017	381-3842

FIC - UNI: Facultad de Ingeniería Civil - Universidad Nacional de Ingeniería



Wilfredo Gutiérrez Lazares

DNI 25601731