**.**

**CURRICULUM VITAE**

**DATOS PERSONALES**

**NOMBRES** LUIS ISAAC

**APELLIDOS**  CANALES LA PLANTE

**ESTADO CIVIL** SOLTERO

**DOCUMENTO** D.N.I. Nº 06437000 F

**FECHA DE NACIMIENTO** 22-01-68

**DOMICILIO** LOS ROBLES 647 URB. STA ROSA – STA ANITA - LIMA

### TELEFONO 964898637 – #964898637

**E-MAIL** [canaleslpluis@yahoo.com.ar](mailto:canaleslpluis@yahoo.com.ar)

**ESTUDIOS CURSADOS**

**SECUNDARIOS** C.E.P. NUESTRA SEÑORA DE LA MERCED

C.E.P. ALFONSO UGARTE

**UNIVERSITARIOS** UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO –SANTA FE

ARGENTINA

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERIA Y

AGRIMENSURA (F.C.E.I.A.)

**TITULO OBTENIDO** INGENIERO CIVIL

**RECONOCIMIENTO TITULO** ASAMBLEA NACIONAL DE RECTORES

**CURSOS EXTRACURRICULARES REALIZADOS**

**›** “VALORIZACION Y LIQUIDACION DE OBRAS POR CONTRATO”, CIP – CD TUMBES, AGOSTO 2008.

**›** “SUPERVISION DE OBRAS”, INSTITUTO DE LA CONSTRUCCION Y GERENCIA, MARZO 2007.

**›** “EXPEDIENTES TECNICOS”, INSTITUTO DE LA CONSTRUCCION Y GERENCIA, JUNIO 2006.

**›** “II CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA ESTRUCTURALM SISMICA Y PUENTES”, MAYO 2006.

**›** CONSTRUCCIONES METALICAS – 4º MODULO – “PANDEO LATERAL EN VIGAS”, 2º SEMESTRE 2004 (ARGENTINA).

**›** “PRODUCTIVIDAD DE LA MANO DE OBRA EN LA CONSTRUCCION” – CENTRO DE INGENIEROS DE ROSARIO (ARGENTINA).

**›** “STAAD PRO”, PROGRAMA DE CALCULO DE ESTRUCTURAS, 2º SEMESTRE 2004 (ARG,).

**›** SEGUNDO SIMPOSIO, “LA SEGURIDAD EN LA INDUSTRIA, LA CONSTRUCCION Y EL TRANSPORTE”, 24 OCTUBRE 2003 (ARGENTINA).

**›** “CALCULO PLASTICO EN HORMIGON ARMADO”, MARZO – MAYO 2003 (ARGENTINA).

**›** CONSTRUCCIONES METALICAS – 3º MODULO – “TORSION IMPURA – PANDEO POR TORSION – PANDEO POR FLEXOTORSION”, AGOSTO – NOVIEMBRE 2003. Criterio:A.I.S.C. – LRFD y estudios Europeos (ARGENTINA).

**›** CONSTRUCCIONES METALICAS – 2º MODULO – “PANDEO POR FLEXION EN EL CAMPO REAL DE BARRAS DE ACERO ARMADAS RETICULADAS Y EMPRESILLADAS”, MARZO – JULIO 2003 (ARGENTINA).

**›** CONSTRUCCIONES METALICAS – 1º MODULO – “PANDEO POR FLEXION EN EL CAMPO REAL DE BARRAS DE ACERO DE ALMA LLENA”, AGOSTO – NOVIEMBRE 2002 (ARG).

**›** “PROYECTO DE ESTRUCCTURAS SISMORRESISTENTES”, ABRIL – JUNIO 2002 (ARG).

**CURSOS DE POSGRADO REALIZADOS**

**› PREMAESTRIA EN CIENCIAS CON MENCION EN PROYECTOS DE INVERSION.** POSGRADO FACUILTAD DE INGENIERIA ECONOMICA Y CC.SS. UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA, LIMA 2006.

**› ESPECIALIZACION EN INGENIERIA DE GESTION EMPRESARIA.** 1º CICLO DE LA CARRERA, ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACION CONTINUA, F.C.E.I.A. – UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO, 2005.

**› CONFIABILIDAD ESTRUCTURAL.** MATERIA CORRESPONDIENTE A LA MAESTRIA EN ESTRUCTURAS, ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACION CONTINUA, F.C.E.I.A. – UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO, 2004.

**› DISEÑO ESTRUCTURAL.** MATERIA CORRESPONDIENTE A LA MAESTRIA EN ESTRUCTURAS,ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACION CONTINUA, F.C.E.I.A. – UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO, 2004.

**› PROYECTO DE ESTRUCTURAS SISMORRESISTENTES - DISEÑO POR CAPACIDAD.** MATERIA ACREDITABLE AL DOCTORADO EN INGENIERIA Y MAESTRIA EN ESTRUCTURAS, ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACION CONTINUA, F.C.E.I.A. – UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO, 2004.

**EXPERIERNCIA PROFESIONAL**

**› ASISTENCIA TECNICA EN LA SUPERVISION DE LA OBRA:** “MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LA SEGURIDAD CIUDADANA PARA BRINDAR AUXILIO, PROTECCION Y PREVENCION A LA COLECTIVIDAD DEL DISTRITO DEL CUSCO, PROVINCIA DEL CUSCO”.

OBRA POR IMPUESTOS (EDIFICACION, EQUIPAMIENTO) MUNICIPALIDAD DEL CUSCO. PERIODO MARZO – JUNIO DEL 2014.

**› CONSORCIO ZORRITOS,** RESIDENTE DE OBRA, CONSTRUCCION Y EQUIPAMENTO DEL TALLER DE ELECTROMECANICA EN EL INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE ZORRITOS,OBRA LICITADA POR LA DIRECCION REGIONAL DE EDUCACION - G.R.T. PERIODO SEGUNDO SEMESTRE DEL 2012 – SEGUNDO SEMESTRE 2013.

**› EMPRESA CONSTRUCTORA L&G,** RESIDENTE DE OBRA, DEFENSA RIBEREÑA DE LA QUEBRADA LUEY, OBRA LICITADA POR EL GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES. PERIODO SEGUNDO SEMESTRE DEL 2012

**› INDUSTRIA PAPELERA CELULOSA ARGENTINA S.A.** PROYECTISTA CIVIL, DIRECCION DE OBRAS, SUPERVISION TECNICA DE OBRAS, ESPECIFICACIONES TECNICAS PROCEDIMIENTOS Y CALCULOS. PROYECTOS COMPLEJOS DESDE ESTRUCTURAS ESPACIALES (PARA INSTALAR EQUIPOS VIBRATORIOS DE VARIAS TONELADAS, HASTA 40 tn), PUESTA EN VALOR DE ESTRUCTURAS DAÑADAS POR COLAPSO FISICO Y ATAQUE QUIMICO (CORROSION ACERO REFUERZO), CIMENTACIONES SUPERFICIALES, CIMENTACIONES PROFUNDAS (PILOTAJES DE ESTRUCTURAS DE HASTA 36M DE ALTUIRA), ESTRUCTURAS METALICAS (GALPON INDUSTRIAL), DISEÑO DE PAVIMENTOS RIGIDOS PARA USO INDUSTRIAL, DISEÑO Y CONSTRUCCION DE ESTACION DE COMBUSTIBLE DE GASS OIL Y FUELL OIL, DEMOLICIONES, REPARACION DE ESTRUCTURAS SOMETIDAS A PROCESOS DE CORROSION ACIDA, PROYECTOS USUALES EN INGENIERIA CONVENCIONAL, OTRAS OBRAS. (OFICINA DE PROYECTOS – GERENCIA DE MANTENIMIENTO)– ROSARIO SANTA FE ARGENTINA.

PERIODOS **2011** Y ENTRE **2004 – 2006**.

**› GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES.** GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA,

-GERENTE REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA. PERIODO **DIC 2010**

- SUBGERENTE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS. PERIODO **AGOSTO – OCTUBRE 2010**.

- SUBGERENTE DE OBRAS. PERIODO **MAYO – JUNIO 2010**.

- INSPECTOR DE OBRAS. PERIODO **2008 – 2010**.

- SUPERVISOR DE OBRAS – PROYECTOS DE INVERSION, PERIODO **2007 – 2008.**

**› EMPRESA CONULTORA INGENIERIA INTEGRAL S.R.L.** PROYECTO, CONDUCCION Y EJECUCION DEVIVIENDAS UNIFAMILIARES EN LA CIUDAD DE ROSARIO SANTA FE ARGENTINA, PERIODO **2003 – 2004**.

**›CALCULO ESTRUCTURAL DE EDIFICIOS DE PROPIEDAD HORIZONTAL, UTILIZACION SOFTWARE PARA ESTRUCTURAS P-PLAN, STAAD PRO, PERIODO 2002 – 2004.**

**› SUPERVISION DE OBRA PARA MONTAJE DE ESTRUCTURA METALICA (NAVE INDUSTRIAL), ROSARIO ARGENTINA, PERIODO PRIMER SEMESTRE 2002.**

**› MUNICIPALIDAD DE ROSARIO, A TRAVES DEL INSTITUTO DEL ESTUDIO DEL TRANSPORTE – UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO. RELEVAMIENTO Y ANALISIS ESTADISTICO PROBABILISTICO DE LA SITUACION DEL TRANSPORTE URBANO EN LA CIUDAD DE ROSARIO, PERIODO PRIMER SEMESTRE 2001.**

**UTILITARIOS E IDIOMA**

**›** PLANILLA CÁLCULO, EXCEL. DOCUMENTOS DE OFFICE, WORD. MICROSOFT PROYECT.

› STAAD PRO, PROGRAMA DE CÁLCULO ESTRUCTURAL.

› P-PLAN, PROGRAMA DE CÁLCULO ESTRUCTURAL.

**›** DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA, AUTOCAD.

› INGLES TECNICO.