CURRÍCULUM VITAE



I-DATOS PERSONALES

APELLIDO: GONZÁLEZ NOMBRE: JUAN CARLOS D.N.I.: 13.918.663

LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO: LA RIOJA 08 – 4 - 1960

DOMICILIO PARTICULAR: Rio de Janeiro Nº 3269 - Bº Panamericano - LA RIOJA

TELEFONO: 0380 -4452248 - CEL. 0380 - 154332287 E-MAIL: puanbeli@arnet.com.ar - instalacioneslab@amail.com

II- ESTUDIOS CURSADOS

A- SECUNDARIOS

DICIEMBRE 1982 E.N.E.T. N°2 – LA RIOJA

MAESTRO MAYOR DE OBRAS

B- UNIVERSITARIOS

DICIEMBRE 2005

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA GRADUADO DE ARQUITECTO

III- CARRERA DE POSGRADO

MARZO 2009

ESPECIALIZACION EN TECNOLOGÍA ARQUITECTONICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO Módulo Aprobado: "La Envolvente como condicionante del diseño"

AGOSTO 2010

ESPECIALIZACION EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS

Módulo | Aprobado: "La Enseñanza en la Universidad"

C-CURSOS DE PRE-GRADO

AGOSTO 1982

CENTRO DE INGENIEROS Y ARQUITECTOS DE LA RIOJA CONFERENCIAS SOBRE HORMIGON – TECNÓLOGIA

PREFABRICACIÓN Y VIVIENDAS

SETIEMBRE 1985

MUNICIPALIDAD DEL DEPARTAMENTO CAPITAL

SEMINARIO NORMAS ARGENTINAS PARA CONSTRUCCIONES

SISMORESISTENTES

SETIEMBRE 2001

UNLAR Y COLEGIO DE ARQUITECTOS

RESPONSABILIDAD DE LOS PROFESIONALES DE LA

CONSTRUCCION EN EL SIGLO XXI

MAYO 2002

COLEGIO DE ARQUITECTOS DE LA PROVINCIA DE LA RIOJA SEMINARIO DE AUTOCAD Y ARCHITECTURAL DESKTOP

MAYO 2003

COLEGIO DE ARQUITECTOS DE LA PROVINCIA DE LA RIOJA DISEÑO DE ARQUITECTURA SISMICA BASADO EN EL

CONCEPTO ESTRUCTURAL

IV- ANTECEDENTE LABORAL

A- ENTE PROVINCIAL DE ENERGIA DE LA RIOJA

MARZO 1985

OBRA: GASODUCTO RECREO-CATAMARCA-LA RIOJA

INSPECTOR DE OBRA

MAYO 1986

OBRA: EDIFICIO DE OFICINAS - EPELAR

INSPECTOR DE OBRA

OCTUBRE 1989

OBRA: ESTACION DE GAS NATURAL COMPRIMIDO

INSPECTOR DE OBRA

AGOSTO 1983 A LA FECHA

INSTALADOR I° CATEGORIA - MAT. № 6568

ECOGAS - LA RIOJA

PROYECTO, CÁLCULO Y DIRECCIÓN DE OBRA DE GAS NATURAL DOMICILIARIO E INDUSTRIAL

INSTALADOR 1° CATEGORIA - MAT. № 108 **AGUAS RIOJANAS** - SAPEM - LA RIOJA

PROYECTO, CÁLCULO Y DIRECCIÓN DE OBRA DE INSTALACION SANITARIA Y ELÉCTRICAS

PROYECTO DE REFACCIÓN Y AMBIENTACION DE LOCAL COMERCIAL SR ENRIQUE BRIZUELA

CASA DE DESCANSO EN ZONA ESTE CIUDAD DE LA RIOJA. SUP. CUBIERTA I 20 M2 – SUP. SEMICUBIERTA 48. M2

DIBUJO EN AUTOCAD 2D Y 3D DE DOCUMENTACION GRAFICA

PROYECTO DE REFACCIÓN DE VIVIENDA PARTICULAR SR. GUSTAVO LUCERO

PROYECTO DE AMBIENTACION PARA BARRA DE LOCAL BAILABLE. SUP. 12 M2 – SR. CARLOS DE LA FUENTE

PROYECTO LOCAL COMERCIAL CHILECITO SR. LUIS HERRERA. 48 M2

PROYECTO DE REFACCIÓN DE VIVIENDA PARTICULAR Sr. PEDRO BUSTAMANTE. SUP CUBIERTA 45 M2

PROYECTO DE REFACCIÓN DE VIVIENDA PARTICULAR SR. JORGE CONTRERAS. SUP CUBIERTA 60 M2

PROYECTO DE REFUNCIONALIZACION DE OFICINAS DIRECCION GENERAL DE COMERCIO. SUP CUB. 58 M2

PROYECTO Y SUPERVISION DE INSTALACION SANITARIA GAS E INCENDIO – HOSPITAL DE CLÍNICAS VIRGEN MARÍA DE FÁTIMA – UNLAR

PROYECTO, EJECUCION Y SUPERVISION DE INSTALACION SANITARIA Y GAS ESCUELA ESPECIAL" SOY FELIZ"

PROYECTO, EJECUCION Y SUPERVISION DE INSTALACION DE GAS – EDIFICIO 22 DEPTO. PROPIETARIO: Sra. STELLA MARIS DE ROBLES

PROYECTO, EJECUCION Y SUPERVISION DE INSTALACION DE GAS – EDIFICIO 18 DEPTO. PROPIETARIO: Sra. ROSET FERNANDEZ

PROYECTO, Y SUPERVISIÓN DE INSTALACION DE GAS E INSTALACIONES SANITARIAS EDIFICIO 76 DEPTO.- CALLE BENJAMIN DE LA VEGA PROPIETARIO: LAS 3 G S.R.I.

PROYECTO, EJECUCIÓN Y SUPERVISION DE INSTALACION DE GAS E INSTALACIONES SANITARIAS EDIFICIO 28 DEPTO.- CALLE CORRIENTES PROPIETARIO: JOSE LEO

PROYECTO, EJECUCIÓN Y SUPERVISION DE INSTALACION DE GAS E INSTALACIONES SANITARIAS EDIFICIO I GDEPTO.- CALLE CARLOS GARDEL PROPIETARIO: ANDRADE CONSTRUCCIONES

PROYECTO, EJECUCIÓN Y SUPERVISION DE INSTALACION DE GAS E INSTALACIONES SANITARIAS LAVADERO COMERCIAL Y 8DPTOS EN PLANTA ALTA.- CALLE BECCAR VARELA PROPIETARIO: JUAN CARLOS CARRIZO

V- ACTIVIDAD PROFESIONAL

PROYECTISTA Y DIRECTOR TÉCNICO DE "INSTALAR", DESDE EL AÑO 1983 A LA FECHA, EMPRESA DEDICADA A INSTALACIONES SANITARIAS, INCENDIO, GAS Y CALEFACCIÓN. EN PROYECTO Y DIRECCIÓN EN, VIVIENDAS, EDIFICIOS, CENTROS COMERCIALES, INDUSTRIAS Y OTROS

VI- ACTIVIDAD DOCENTE

DICIEMBRE 1986

ENET N° 2 - PROFESOR TITULAR

CÁTEDRA: REGLAMENTO EN INSTALACIONES PARA GAS NATURAL Y ENVASADO – NORMAS DE GAS DEL ESTADO

MARZO 2006

UNLAR – CARRERA DE ARQUITECTURA J. T. P. CÁTEDRA INSTALACIONES I - II

MARZO 2007

UNLAR – CARRERA DE ARQUITECTURA J. T. P. CÁTEDRA INSTALACIONES I-II y III

MARZO 2008

UNLAR – CARRERA DE ARQUITECTURA J. T. P. CÁTEDRA INSTALACIONES I - II

UNLAR – CARRERA DE ARQUITECTURA J. T. P. CÁTEDRA INSTALACIONES III ADSCRIPTO

MARZO 2009 A LA FECHA

UNLAR – CARRERA DE ARQUITECTURA J. T. P. CÁTEDRA INSTALACIONES I – **II y III**

JUNIO 2013

UNLAR - CARRERA DE ARQUITECTURA

J. T. P. (CONCURSADO, CÁTEDRA INSTALACIONES II)
Resolución CDDACyTAPAU Nº 228 Concejo Directivo

MARZO 2016

Colegio Pre-Universitario General San Martín – Tecnicatura Maestro Mayor de Obras-

Profesor Interino: Cátedra: Instalaciones Térmicas y Gas Cátedra: Instalaciones Sanitarias Resolución CDDACyTAPAU № 13 Concejo Directivo

OCTUBRE 2016

Universidad Nacional de la Rioja - Dpto. Académico de Ciencias y Tecnologías

Disertante en Curso de Capacitación: Instalaciones de Gas Natural

Resolución CDDACyTAPAU Nº 262/2016

-- DOCENTE INVESTIGADOR CATEGORÍA V, del Programa de Incentivos del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología, en el marco de la Convocatoria a Categorización de Docentes Investigadores año 2011. Cat. otorgada por la Comisión Regional de Categorización Región Centro Oeste. Resolución N° : 5111--

VII-ANTECEDENTES EN EXTENSION

DICIEMBRE 2007 al 2010

OBRA: HOSPITAL DE CLINICAS VIRGEN MARÍA DE FÁTIMA PROYECTO, DIRECCION Y SUPERVISIÓN

DE INSTALACIONES SANITARIAS, GAS Y ELECTRICAS

AGOSTO 2008

DISEÑO Y ARMADO DE PANELES SANITARIOS, GAS ELECTRICIDAD Y LUMINOTECNIA EN LABORATORIO

DE INSTALACIONES DE EDIFICIOS- UNLAR

NOVIEMBRE 2010

CURSO REFERENTE A INSTALACIONES INTERNAS DE GAS NATURAL. NORMATIVA VIGENTE, REQUERIMIENTOS BÁSICOS DE PROYECTO. TRAZADO Y CÁLCULOS, EJEMPLOS DE APLICACIÓN Resolución CDDAC y TAPAU Nº 422 - UNLAR

AGOSTO 2011

PROYECTO, DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y DE CORRIENTES DEBILES EN "CASA SUSTENTABLE" DEPENDIENTE DEL **CIDSUrCA**

-- INTEGRANTE, del Proyecto de extensión, de las Materias Instalaciones I y II. Título: "METODO Y PRÁCTICA DE PROYECTO DESDE LAS INSTALACIONES Y SUS ASPECTOS AMBIENTALES HUMANOS". Dependiente del Dpto. Ac. de Ciencias y Tecnologías Aplicadas a la Producción al Ambiente y al Urbanismo - UNLAR. RESOLUCIÓN C.D.D.A.C. Y T.A.P.A.U. Nº 446/09. Continúa a la fecha.

VIII- ANTECEDENTES EN INVESTIGACIÓN EN LA DOCENCIA

MARZO 2007

INTEGRANTE

FACTIBILIDAD DE USO DEL AGUA DE LLUVIA Y SU UTILIZACION COMO RECURSO DESDE LAS INSTALACIONES EN LA CIUDAD DE LA RIOJA

MARZO 2010 INTEGRANTE

EVALUACIÓN DE LAS INSTALACIONES EN VIVIENDAS

DE LA RIOJA, A TRAVÉS DE INDICADORES DE SUSTENTABILIDAD

EN LA CIUDAD DE LA RIOJA

Juan Carlos González **Arquitecto**

IX- PUBLICACIONES CIENTIFICAS CON REFERATO

- Nombre de la publicación del libro: JORNADAS CIENTIFICAS Año 2007. "Ciencia, Desarrollo Sustentable y Sociedad" Proyectos de investigación 2006-2007. Nombre de la Publicación Específica: APROVECHAMIENTO OPTIMO DEL AGUA DE LLUVIA, EN LA CIUDAD DE LA RIOJA. Editorial EUDELAR. Núm. de pág. inicial y final de la publicación: 55 a 59. I.S.B.N. 978-987-1364-03-9
- Nombre de la publicación del libro: JORNADAS CIENTIFICAS Año 2009 "Universidad, Ciencia y Comunidad" Proyectos de investigación 2008-2009. Nombre de la Publicación Específica: FACTIBILIDAD DEL USO DEL AGUA DE LLUVIA Y SU REUTILIZACION COMO RECURSO DESDE EL DISEÑO DE LAS INSTALACIONES EN LA CIUDAD DE LA RIOJA. Editorial EUDELAR. Núm. de pág. inicial y final de la publicación: 89 a 93. I.S.B.N. 978-987-1364-11-4

X- CURSOS ASISTIDOS EN LA UNLAR

SETIEMBRE 200 I CONFERENCIA" RESPONSABILIDAD DE LOS

PROFESIONALES DE LA CONSTRUCCION EN EL SIGLO XXI- "LO QUE EXISTE Y LO QUE VENDRA" $^{\circ}$

Dictado por el Dr. Daniel Enrique Butlow

SETIEMBRE 2006 CONFERENCIA- TALLER SOBRE "AISLAMIENTO TERMICO

ACUSTICO" Dictado por el equipo técnico de ISOVER S.A.

SEPTIEMBRE 2008 CONFERENCIA "CAMBIO CONCEPTUAL: UN DESAFIO PARA

LA ENSEÑANZA. Disertante: Dr. Mario Carretero.

Universidad Nacional de México

FEBRERO 2009 "ARQUITECTURA RECIENTE, DECONSTRUCTIVISMO,

MINIMALISMO Y ZOOMORFISMO", Dictado por el Dr. Arq. Pablo Francisco Holgado, de la Universidad

Nacional de Tucumán

SEPTIEMBRE 2009 APROVECHAMIENTO GEOTERMICO EN LA CLIMATIZACIÓN

DE EDIFICIOS. Dictado por el Dr. Juan María Menéndez

Aguado, de la Universidad de Oviedo-España

JUNIO2010 TALLER DE POSTGRADO "EFICIENCIA ENERGETICA Y

ENERGIAS RENOVABLES EN EDIFICIOS CON RETScreen. Dictado por el Dr. Arq. Raúl Ajmat — Director Laboratorio

De Instalaciones de Edificios - UNLAR

OCTUBRE DE 2010 CURSO INTERNACIONAL DE POSTGRADO "GEOMATICA

PARA LA CONSERVACION DE BIENES CULTURALES" Dictado por la Dra. Arq. Grazzia Tucci y Arq. Alessia Nobile – de la Universidad Degli Studi Di Firenze, Italia

XI- JORNADAS, TALLERES, CONFERENCIAS Y SEMINARIOS

AGOSTO 2008 JORNADAS DE ACTUALIZACION TÉCNICA "ACQUASYSTEM

Y DURATOP". Dictada por el Grupo DEMA S. A

OCTUBRE 2008 JORNADAS DE ACTUALIZACION TECNICA "SIGAS

TERMOFUSION". Dictada por el Grupo DEMA S. A

AGOSTO 2010 "TALLER DE POSTGRADO EN DISEÑO BIOCLIMATICO

PARA OBRAS DE ARQUITECTURA" Dictado por El Dr. Arq. Guillermo E. Gonzalo - Director del Centro de Estudios, Energía y Medio Ambiente

Universidad Nacional de Tucumán

SEPTIEMBRE 2010 TALLER DE ACTUALIZACION SOBRE NORMAS NAG 200

SUCURSAL ECOGAS LA RIOJA

Dictado por Jefe Técnico, Área Córdoba, Ing. José Di Pietri

JUNIO 2012 II JORNADAS SOBRE HIGIENE Y SEGURIDAD "LA PROBLEMATICA

EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN"

Universidad Tecnológica Nacional - Regional La Rioja

XII - CONOCIMIENTOS DE COMPUTACION

DICIEMBRE 200 I

UNLAR - CARRERA DE ARQUITECTURA

AYUDANTE ALUMNO, CÁTEDRA INFORMÁTICA APLICADA II

CARRERA DE ARQUITECTURA - UNLAR

DICIEMBRE 2005

DICTADO DE CURSOS AUTOCAD Y 3D VIZ

EN FORMA PARTICULAR

XIII - APUNTES DE CÁTEDRA

MARZO 2007

LOS 5 PUNTOS DE LA ARQUITECTURA DE Le Corbusier

AGOSTO DE 2008 NORMAS DE LA ASOCIACION ELECTROTECNICA

ARGENTINA - "AEA" - EN INSTALACIONES DOMICILIARIAS PROYECTOS Y EJEMPLOS DE CÁLCULO SEGÚN NORMA DISEÑO DE LA INSTALACIÓN DE GAS NORMATIVA Y EJEMPLOS DE APLICACIÓN SEGÚN NORMAS *NAG 200*

ABRIL DE 2011