

9 DE MAYO DE 2019

CURRICULUM VITAE

CURRICULUM VITAE

NOMBRE:

JUAN CARLOS IBARRA CASTILLO

DIRECCIÓN PARTICULAR:

**CAMPANULA 445
FRACCIONAMIENTO DALIAS DEL LLANO
C.P. 78377
SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P.**

TELÉFONO:

**CEL 4445892083
 4441835655
PART. (01 44 4) 3-87-33-92**

E-MAIL:

**carlos.castillo@uaslp.mx
perlaibonf@yahoo.com.mx**

FECHA DE NACIMIENTO:

14 DE FEBRERO DE 1971

LUGAR DE NACIMIENTO: CD. DE MÉXICO

ESTADO CIVIL:

CASADO

FECHA:

9 DE MAYO DE 2019

PROFESION:

INGENIERO CIVIL

CEDULA PROFESIONAL

1855520

DATOS ACADÉMICOS

I.- ESCOLARIDAD	INSTITUCIÓN	AÑOS
PRIMARIA	Escuela "Plan de San Luis" Agua Buena, Mpio. De Tamasopo San Luis Potosí, S.L.P.	1976-1982
SECUNDARIA	Escuela Secundaria Técnica No. 34 Tambaca, Mpio de Tamasopo, San Luis Potosí, S.L.P.	1982-1985
PREPARATORIA	Instituto Salesiano Carlos Gómez San Luis Potosí, S.L.P.	1985-1987
LICENCIATURA	Universidad Autónoma de San Luis Potosí Facultad de Ingeniería Ingeniero Civil	1987-1991
POSGRADO	Universidad Nacional Autónoma de México División de Estudios de Postgrado (DEPFI) Facultad de Ingeniería (Maestría en Estructuras)	1993-1994

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDADES PROFESIONALES

- En 1991 realicé trabajos de supervisión en el edificio ubicado en Av. Himno Nacional No.1991 del fraccionamiento Tangamanga de San Luis Potosí, que construyó el Ing. Ramón Suárez Ramírez.
- En 1991 realicé trabajos de supervisión en la Nave Industrial, propiedad de Puga Transportes , S.A. de C.V. en la zona industrial de San Luis Potosí, obra a cargo de la constructora denominada RAMSUA, S.A. de C.V. empresa en la cual presté mis servicios desde Julio de 1991 a Noviembre de 1993, en esta misma empresa trabaje como residente de obra en las siguientes pavimentaciones y bacheos :1.-bacheo en la Avenida Ricardo B. Anaya; 2.- Pavimentación con concreto Hidráulico de un tramo en la Avenida Industrias (frente antigua prepa 3) ; 3.- Pavimentación con concreto Hidráulico en la Avenida prolongación Santos Degollado. (se anexa constancia de trabajo en esa empresa)
- Participación en diversos diseños estructurales de Viviendas de tipo interés Social y residencial.
- Participación con la Constructora QUID S.A. DE C.V. En el diseño estructural de el colector pluvial en al año de 1996.
- Diseño de casas residenciales de lujo, y de algunas estructuras metálicas tipo naves industriales de 1997 a la fecha.
- Desde Junio del 2001 a la fecha he contratado Diversas obras, así como cálculos estructurales con el Municipio del estado de San Luis Potosí., S.L.P.
- Desde Junio del 2010 a la fecha he contratado Diversas obras con el IEIFE de San Luis Potosí., S.L.P.
- En el periodo de 2004-2006 contraté Diversas obras con el Municipio de Cd. Valles., S.L.P.

EXPERIENCIA DOCENTE

- Profesor-Tiempo completo en la carrera de Ingeniero Civil de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí desde el 14 de Agosto de 1995 ala fecha.

DISTINCIONES ACADÉMICAS

RECONOCIMIENTOS

- El 20 de Junio de 1991 recibí un reconocimiento de l H. Consejo Técnico Consultivo de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí , por haber obtenido 9.18 de promedio general y haber terminado la licenciatura en cuatro años.
- Exenté el examen profesional (Licenciatura) para obtener el título de Ingeniería Civil por promedio, en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.
- Recibí por parte de Comité de la Institución “**Los Mejores Estudiantes de México**” un diploma por haberme distinguido como el mejor estudiante de mi entidad.

FORMACIÓN ACADÉMICA NO ESCOLAR

Sistema Operativo (MS-DOS 3-2)
Facultad de Ingeniería de la U.A.S.L.P.
Del 17 de Junio al 28 julio de 1989

Diseño de Estructuras de Concreto
Facultad de Ingeniería de la U.A.S.L.P.
Del 15 de Julio al 2 de Agosto de 1991

Desarrollo y Calidad de Vida en el Servicio Docente
Servicio Internacional Corporativo
1 de Septiembre de 1995

Didáctica General
Instituto de Ciencias Educativas de la U.A.S.L.P.
Del 6 al 17 de Noviembre de 1995

Curso Introductorio al uso de las Neurotecnologías en el Proceso Enseñanza Aprendizaje
Instituto de Ciencias Educativas de la U.A.S.L.P.
Del 15 al 26 de Enero de 1996

Redacción y Estilo para Profesores Universitarios
Instituto de Ciencias Educativas de la U.A.L.P.
Del 20 al 31 de Mayo de 1996

Curso del Método de Elemento Finito
Centro de Investigación y Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la U.A.S.L.P.
Del 12 de Junio a 9 de Julio de 1996

CONCRETO 96
Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto, A.C.
México, D.F.
27 de Septiembre de 1996

Didáctica de la Educación Superior
Instituto de Ciencias Educativas de la U.A.S.L.P.
Del 13 al 24 de Enero de 1997

Introducción al Manejo de las Redes Novell e Internet y sus Aplicaciones
Facultad de Ingeniería de la U.A.S.L.P.
Del 2 al 13 de Junio de 1997

5to. Simposio Nacional sobre la Enseñanza del Concreto
Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto, A.C.
Guadalajara, Jalisco
7 de Junio de 1997

CADSE - TRIDIMENCIONAL
Facultad de Ingeniería de la U.A.S.L.P:
Del 3 al 11 de Octubre de 1997

Curso de Aproximaciones Críticas a los Enfoques Cuantitativos y Cualitativos de la Educación
Instituto de Ciencias Educativas de la U.A.S.L.P.
Del 12 al 23 de Enero de 1998

Didáctica e Innovación Educativa en la Enseñanza Universitaria
Instituto de Ciencias Educativas De la U.A.S.L.P.
Del 9 de Febrero a 7 de Abril de 1998

Filosofía de la Educación
Instituto de Ciencias Educativas De la U.A.S.L.P.
Del 12 al 23 de julio 1999

1er Simposio Nacional de Edificaciones de Mampostería para Vivienda
Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural, A.C.
21 de julio del 2000

Actualización para docentes en Tecnología del Concreto
Concretos CEMEX
14,15,21 y 22 de junio del 2002

Primer Congreso de la Academia de Ingeniería
La academia de ingeniería y la Universidad Autónoma de San Luis Potosí
15 al 17 de Mayo del 2003

BB

**Actualización para docentes en Tecnología del Concreto
Concretos CEMEX
23, 24, 30 Y 31 de Mayo del 2003**

**Exploring the Art of Concrete
Portland Cement Association
October 9 th, 16 th , and 23 rd of 2003**

**Analítica de Costos
Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción
4-8 de Julio de 2005**

**Neodata
Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción
10 -25 de Mayo de 2005**

Opus OLe
Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción
23 de Mayo -3 de Junio de 2005

Curso taller del programa de análisis de diseño estructural STAAD
Universidad autónoma de San Luis Potosí
Facultad de Ingeniería
13 De Octubre de 2007

Proceso de acreditación de programas de enseñanza de la ingeniería
Universidad autónoma de San Luis Potosí
Facultad de Ingeniería
23 de Enero de 2009

Construcción de criterios para la Evaluación del aprendizaje
Universidad autónoma de San Luis Potosí
Facultad de Ingeniería
Enero del 2011

PONENCIAS

Promoción de las carreras de Ingeniería
Instituto Salesiano " Carlos Gómez"
25 de febrero del 2000

7ma Semana Nacional de Ciencia y Tecnología
Investigación y posgrado de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Del 23 al 29 de octubre de 1 2000

Revisión Nolineal de un Domo de Gran Claro
XII Congreso Nacional De Ingeniería Estructural
Del 1 al 4 de Noviembre de 2000

8a Semana Nacional de Ciencia y Tecnología
Investigación y posgrado de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Del 22 al 28 de octubre de 1 2001

9na Semana Nacional de Ciencia y Tecnología
Investigación y posgrado de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Del 7 al 11 de octubre de 1 2002

El Quehacer del Ingeniero Civil
Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios no. 131
28 de Mayo del 2003

BB

10a Semana Nacional de Ciencia y Tecnología
Investigación y posgrado de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Del 27 al 31 de octubre de 2003

Promoción de la carrera de Ingeniero Civil
Escuela preparatoria "PROFR. JOSÉ CÉSAR CRUZ SANDOVAL"
22 de febrero del 2007

Caracterización de fallas estructurales no sísmicas en vivienda popular
Universidad autónoma de San Luis Potosí
Facultad de Ingeniería
7 de Abril de 2011