



**UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRES
FACULTAD DE INGENIERIA
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL**



CURRICULUM VITAE PARA DOCENTES

Unidad Académica: **FACULTAD DE INGENIERIA – INGENIERIA CIVIL**

Fecha llenado del CV: **5 Septiembre 2017**

1. INFORMACION PERSONAL



Nombre:	RAUL FELIX VELASQUEZ GARZON
CI:	2737850 OR.
Fecha Nacimiento:	2 MAYO 1959
Domicilio:	Ciudad: LA PAZ
Nacionalidad:	BOLIVIANA
Teléfono Fijo:	2224165
Teléfono Móvil:	71532543

2. ESTUDIOS REALIZADOS

2.1. Títulos y Grados

Títulos

Título1	Institución	País	fecha
INGENIERO CIVIL	UNIVERSIDAD TECNICA DE ORURO	BOLIVIA	1992
Título2	Institución	País	fecha
DIPLOMADO EN ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN PEDAGÓGICA DEL AULA EN EDUCACIÓN SUPERIOR	CEPIES - UMSA	BOLIVIA	2009
Título2	Institución	País	fecha
DIPLOMADO EN EDUCACION SUPERIOR	UNIVERSIDAD CATOLICA "SAN PABLO"	BOLIVIA	2005
Título2	Institución	País	fecha
QUALITATSBEAUFTRAGTER UND INTERNER AUDITOR	IBNORCA - CENTRO DE INGENIEROS ALEMANES	BOLIVIA	2000

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRES
FACULTAD DE INGENIERIA
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL



	EN LA ARGENTINA		
--	------------------------	--	--

Grado de Licenciado

Licenciatura1	Institución	País	fecha
LICENCIADO EN INGENIERIA CIVIL	UNIVERSIDAD TECNICA DE ORURO	BOLIVIA	1992

Licenciatura2	Institución	País	fecha

Grado de Magíster

Magíster1	Magíster©1	Institución	País	fecha

Magíster2	Magíster©2	Institución	País	fecha

Grado de Doctor

Doctor1	Doctor©1	Institución	País	fecha

Doctor2	Doctor©2	Institución	País	fecha

3. DISTINCIONES OBTENIDAS

3.1. Becas

Descripción	Fecha Obtención	Organización que otorgó el beneficio

3.2. Premios y Otras Distinciones

Descripción	Fecha Obtención	Organización que otorgó el beneficio

4. BREVE CRONOLOGIA LABORAL (Últimos 3 años)

4.1. Experiencia laboral

Período:	1998 - 2017
Cargo:	DOCENTE
Organización:	UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRES – FACULTAD DE INGENIERIA
Principales Funciones:	DOCENTE

**UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRES
FACULTAD DE INGENIERIA
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL**



Período:	1997 - 2003
Cargo:	GERENTE DE PRODUCCION
Organización:	PRETENZA LTD.
Principales Funciones:	GESTION DE LA PRODUCCION DE MATERIALES DE CONSTRUCCION

Período:	
Cargo:	
Organización:	
Principales Funciones:	

4.2. Experiencia laboral en Educación Superior

Indicar Tipo: Docencia de Pregrado, Gestión de Pregrado, Docencia de Postgrado o Especialización, Gestión de Postgrado.

Tipo:	DOCENTE PREGRADO
Período:	1998 - 2017
Cargo:	DOCENTE
Organización:	UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRES – FACULTAD DE INGENIERIA
Principales Funciones:	DOCENTE TECNOLOGIA DEL HORMIGON, INGENIERIA LEGAL

Tipo:	DOCENTE POSTGRADO
Período:	JUNIO 2014
Cargo:	DOCENTE
Organización:	ESCUELA MILITAR DE INGENIERIA
Principales Funciones:	DOCENTE DIPLOMADO CONTRATACION DE OBRAS DE INVERSION PUBLICA – NORMATIVA Y REGLAMENTACION DE EDIFICACIONES Y OBRAS CIVILES EN GENERAL

Tipo:	DOCENTE PREGRADO
Período:	FEBRERO 1999 – JUNIO 2000
Cargo:	DOCENTE
Organización:	ESCUELA MILITAR DE INGENIERIA
Principales Funciones:	DOCENTE INFRAESTRUCTURA INDUSTRIAL

Tipo:	DOCENTE PREGRADO
Período:	FEBRERO 1998 – JUNIO 1998
Cargo:	DOCENTE
Organización:	UNIVERSIDAD TECNOLOGICA BOLIVIANA
Principales Funciones:	DOCENTE INGENIERIA DE SISTEMAS

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRES
FACULTAD DE INGENIERIA
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL



Tipo:	DOCENTE PREGRADO
Período:	FEBRERO 1994 – DICIEMBRE 1994
Cargo:	DOCENTE
Organización:	UNIVERSIDAD TECNICA DE ORURO
Principales Funciones:	DOCENTE RESISTENCIA DE MATERIALES, COMPUTACION PARA INGENIERIA

4.3. Membresías

Período:	
Cargo:	
Organización:	
Principales Funciones:	

Período:	
Cargo:	
Organización:	
Principales Funciones:	

5. PRODUCCION ACADEMICA (Ultimos 10 años)

5.1. Publicaciones

Nombre:	DISEÑO DEL HORMIGON		
Especialidad:	INGENIERIA CIVIL – TECNOLOGIA DEL HORMIGON		
Detalle:	Cinco métodos para el diseño de mezclas de hormigón		
Institución o Editorial:	UMSA – No. registro SENAPI 1-1542/2015		
Fecha Edición:	2012	País:	BOLIVIA

Nombre:	INTRODUCCION A LA TECNOLOGIA DEL HORMIGON		
Especialidad:	INGENIERIA CIVIL – TECNOLOGIA DEL HORMIGON		
Detalle:	Texto de 10 capítulos en los que se incluye: Generalidades, Materiales para elaborar hormigones, El hormigón, El hormigón fresco, El hormigón endurecido, Durabilidad, Diseño de hormigones, Uso del hormigón en obra, Calidad		
Institución o Editorial:	UMSA		
Fecha Edición:	2005	País:	BOLIVIA

Nombre:	ESTRUCTURAS ISOSTATICAS		
Especialidad:	INGENIERIA CIVIL – ESTRUCTURAS		
Detalle:	Texto básico constituido por 5 capítulos que incluye: Introducción, Fuerzas y momentos, Características físicas y geométricas, Estructuras planas, Cargas en las estructuras		
Institución o Editorial:	UMSA		
Fecha Edición:	2010	País:	BOLIVIA

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS
FACULTAD DE INGENIERIA
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL



5.2. Ponencias

Indicar el tipo: Coloquio, Conferencia, Seminario, Congreso.

Tipo:			
Nombre:			
Especialidad:			
Detalle:			
Institución:			
Fecha:		País:	

Tipo:			
Nombre:			
Especialidad:			
Detalle:			
Institución:			
Fecha:		País:	

5.3. Investigaciones

Nombre:			
Especialidad:			
Detalle:			
Fecha inicio:		Fecha término:	
Institución:			
País:			

Nombre:			
Especialidad:			
Detalle:			
Fecha inicio:		Fecha término:	
Institución:			
País:			

5.4. Otras

Nombre:			
Especialidad:			
Detalle:			
Fecha inicio:		Fecha término:	
Institución:			
País:			