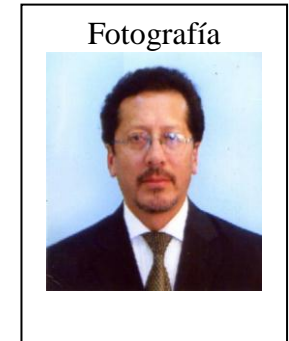




## DCURRICULUM VITAE PARA DOCENTES

Unidad Académica:	<b>INGENIERIA CIVIL</b>		
	Fecha llenado del CV:	<b>11 DE SEPTIEMBRE DE 2017</b>	

### **1. INFORMACION PERSONAL**



Nombre:	<b>MARIO RAMIRO TERÁN CORTEZ</b>		
CI:	<b>2215780 LP</b>		
Fecha Nacimiento:	<b>10 DE DICIEMBRE DE 1955</b>		
Domicilio:	Ciudad: LA PAZ		
Nacionalidad:	<b>BOLIVIANA</b>		
Teléfono Fijo:			
Teléfono Móvil:	<b>70123550</b>		

### **2. ESTUDIOS REALIZADOS**

#### **2.1. Títulos y Grados**

##### **Títulos**

Título1	Institución	País	Fecha
<b>INGENIERO CIVIL</b>	<b>UMSA</b>	<b>BOLIVIA</b>	<b>28 de Octubre de 1988</b>
Título2	Institución	País	Fecha

##### **Grado de Licenciado**

Licenciatura1	Institución	País	fecha
<b>Lic. En INGENIERIA CIVIL</b>	<b>UMSA</b>	<b>BOLIVIA</b>	<b>30 de Nov. De 1987</b>
Licenciatura2	Institución	País	Fecha

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



--	--	--	--

**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
<b>BRIDGE ENGINEERING – Ingeniería de Puentes</b>	<b>28/10/87</b>	<b>J.I.C.A</b>

**3.2. Premios y Otras Distinciones**

Descripción	Fecha Obtención	Organización que otorgó el beneficio
- <b>Primer premio de investigación</b> en el II Concurso de Investigación Científica – EXPO UMSA’98	<b>10/1998</b>	<b>EXPO UMSA’98</b>
- <b>Primer premio de exposición</b> en la III Feria de Exposición Científica EXPO UMSA’98	<b>10/1998</b>	<b>EXPO UMSA’98</b>
- <b>Tercer premio de Investigación</b> en el II concurso de Investigación Científica – EXPO UMSA’98	<b>10/1998</b>	<b>EXPO UMSA’98</b>
- <b>Condecoración, Gran Orden amigos de la Ciudad “Al Mérito Cívico – Servicios Destacados”</b>	<b>07/2012</b>	<b>AMIGOS DE LA CIUDAD</b>
- <b>Diploma de Honor</b> en el curso de postgrado, Consideraciones didácticas de la Educación Superior, (Inst. Pedagógico Varona, Cuba – UMSA).	<b>08/1994</b>	<b>F.E.D.S.I.D.U.M.S.A.</b>

**UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL**



- <b>Diploma de Honor</b> , otorgado por el H.C.C. de Ingeniería Civil (Reconocimiento de la labor de Investigación en beneficio de la Sociedad Boliviana).	<b>10/1998</b>	<b>ING. CIVIL - UMSA</b>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------------------------

**4. BREVE CRONOLOGIA LABORAL** (Últimos 3 años)

**4.1. Experiencia laboral**

Período:	<b>2014</b>
Cargo:	<b>Docente e Investigador</b>
Organización:	<b>Carrera de Ingeniería Civil – IEM -UMSA</b>
Principales Funciones:	<b>Docencia e Investigación</b>

Período:	<b>2015</b>
Cargo:	<b>Docente e Investigador</b>
Organización:	<b>Carrera de Ingeniería Civil – IEM -UMSA</b>
Principales Funciones:	<b>Docencia e Investigación</b>

Período:	<b>2016</b>
Cargo:	<b>Docente e Investigador</b>
Organización:	<b>Carrera de Ingeniería Civil – IEM -UMSA</b>
Principales Funciones:	<b>Docencia e Investigación</b>

**4.2. Experiencia laboral en Educación Superior**

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

Tipo:	<b>Docente de la Materia CIV-202 , Resistencia de Materiales I (Teoría)</b>
Período:	<b>Desde 1988 hasta la fecha</b>
Cargo:	<b>Docente</b>
Organización:	<b>Carrera de Ingeniería Civil – UMSA</b>
Principales Funciones:	<b>Docencia</b>

Tipo:	<b>Docente de la Materia CIV-203 , Resistencia de Materiales II(Teoría)</b>
Período:	<b>Desde 1989 hasta la fecha</b>
Cargo:	<b>Docente</b>
Organización:	<b>Carrera de Ingeniería Civil – UMSA</b>
Principales Funciones:	<b>Docencia</b>

**UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL**



Tipo:	<b>Docente de la Materia de Resistencia de Materiales I y II (Teoría)</b>
Período:	<b>De 1996 al 2001</b>
Cargo:	<b>Docente</b>
Organización:	<b>Carrera de Ingeniería Civil – Escuela Militar de Ingeniería - E.M.I.</b>
Principales Funciones:	<b>Docencia</b>

Tipo:	<b>Docente de la Materia de Resistencia de Materiales I y II (Teoría)</b>
Período:	<b>De 1997 al 2003</b>
Cargo:	<b>Docente</b>
Organización:	<b>Carrera de Ingeniería Civil, Universidad del Valle – UNIVALLE La Paz</b>
Principales Funciones:	<b>Docencia</b>

Tipo:	<b>Profesor Asistente de CIV-202 , Resistencia de Materiales I (J.T.P.)</b>
Período:	<b>De 1982 a 1989</b>
Cargo:	<b>Docente</b>
Organización:	<b>Carrera de Ingeniería Civil – UMSA</b>
Principales Funciones:	<b>Jefatura de Trabajos Prácticos</b>

Tipo:	<b>Profesor Asistente de CIV-203 , Resistencia de Materiales II (J.T.P.)</b>
Período:	<b>De 1982 a la fecha</b>
Cargo:	<b>Docente</b>
Organización:	<b>Carrera de Ingeniería Civil – UMSA</b>
Principales Funciones:	<b>Jefatura de Trabajos Prácticos</b>

Tipo:	<b>Profesor Asistente de CIV-204 , Estructuras Hiperestáticas I (J.T.P.)</b>
Período:	<b>Del 2003 al 2005</b>
Cargo:	<b>Docente</b>
Organización:	<b>Carrera de Ingeniería Civil – UMSA</b>
Principales Funciones:	<b>Jefatura de Trabajos Prácticos</b>

Tipo:	<b>Decano de la Facultad de Ingeniería</b>
Período:	<b>Del 2006 al 2012</b>
Cargo:	<b>Decano</b>
Organización:	<b>Facultad de Ingeniería – UMSA</b>
Principales Funciones:	<b>Gestión Académica y Administrativa</b>



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



Tipo:	<b>Vicerrector a.i. de la UMSA</b>
Período:	<b>De Febrero a Mayo del 2010</b>
Cargo:	<b>Vicerrector</b>
Organización:	<b>Universidad Mayor de San Andrés - UMSA</b>
Principales Funciones:	<b>Gestión Académica</b>

Tipo:	<b>Director del Instituto de Ensayo de Materiales - IEM</b>
Período:	<b>De 1992 al 2001</b>
Cargo:	<b>Director</b>
Organización:	<b>Carrera de Ingeniería Civil – UMSA</b>
Principales Funciones:	<b>Gestión de Investigación y Prestación de Servicios</b>

Tipo:	<b>Docente de la Materia de Patología de las Estructuras</b>
Período:	<b>2005</b>
Cargo:	<b>Docente de la Maestría en Estructuras</b>
Organización:	<b>Carrera de Ingeniería Civil – Escuela Militar de Ingeniería - E.M.I.</b>
Principales Funciones:	<b>Docencia</b>

#### **4.3. Membresías**

Período:	<b>De 1994 al 2001</b>
Cargo:	<b>Miembro del Consejo de Normalización – CONNOR</b>
Organización:	<b>Instituto Boliviano de Normalización y Calidad - IBNORCA</b>
Principales Funciones:	<b>Revisar y aprobar Normas Bolivianas de Calidad</b>

Período:	<b>Del 2001 al 2006</b>
Cargo:	<b>Miembro del Consejo de Certificación – CONCER</b>
Organización:	<b>Instituto Boliviano de Normalización y Calidad - IBNORCA</b>
Principales Funciones:	<b>Certificar sellos de calidad</b>

Período:	<b>Del 2002 al 2003</b>
Cargo:	<b>Miembro del Directorio y de la Directiva</b>
Organización:	<b>Instituto Boliviano de Normalización y Calidad - IBNORCA</b>
Principales Funciones:	<b>Planificar, decidir y aprobar las políticas de la Institución</b>

Período:	<b>Del 2004 al 2005</b>
Cargo:	<b>Segundo Vicepresidente</b>
Organización:	<b>Instituto Boliviano de Normalización y Calidad - IBNORCA</b>
Principales Funciones:	<b>Coadyuvar en la Dirección de la Institución</b>

**UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL**



Período:	<b>De 1995 a la fecha</b>
Cargo:	<b>Representante por Bolivia</b>
Organización:	<b>Asociación Latinoamericana para el Control de la Calidad y la Patología de las construcciones, ALCONPAT</b>
Principales Funciones:	<b>Intercambiar experiencias en el Control de la calidad</b>

Período:	<b>2005 – 2006</b>
Cargo:	<b>Miembro de la Comisión permanente del Hormigón Armado</b>
Organización:	<b>Comisión permanente del Hormigón Armado</b>
Principales Funciones:	<b>Actualizar el Código Boliviano del Hormigón</b>

Período:	<b>2005 – 2006</b>
Cargo:	<b>Vicepresidente</b>
Organización:	<b>Cámara Departamental de la construcción de La Paz – CADECO LP</b>
Principales Funciones:	<b>Coadyuvar en la Dirección de la Institución</b>

Período:	<b>2017</b>
Cargo:	<b>Miembro del Consejo permanente del Hormigón Estructural</b>
Organización:	<b>Consejo permanente del Hormigón Estructural</b>
Principales Funciones:	<b>Actualizar el Código Boliviano del Hormigón Estructural</b>

**5. PRODUCCION ACADEMICA** (Ultimos 10 años)

**5.1. Publicaciones**

Nombre:			
Especialidad:			
Detalle:			
Institución o Editorial:			
Fecha Edición:		País:	

Nombre:			
Especialidad:			
Detalle:			
Institución o Editorial:			
Fecha Edición:		País:	

**UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL**



**5.2. Ponencias**

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

Tipo:	<b>Conferencia</b>		
Nombre:	<b>Carbonatación en los hormigones de la Ciudad de La Paz</b>		
Especialidad:	<b>Estructuras y Materiales</b>		
Detalle:	<b>Exposición de estudios y ensayos acelerados de Carbonatación</b>		
Institución:	<b>Jornadas Internacionales del Cemento y el Hormigón</b>		
Fecha:	<b>Julio de 2010</b>	País:	<b>Bolivia</b>

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

**5.3. Investigaciones**

Nombre:	<b>Estudio de la Durabilidad de los edificios construidos en la ciudad de La Paz con Cemento Portland I</b>		
Especialidad:	<b>Materiales y Construcciones</b>		
Detalle:	<b>Desarrollar Ensayos Acelerados de Carbonatación, Corrosión y Ataque Químico, para determinar la Durabilidad de las Edificaciones</b>		
Fecha inicio:	<b>01-08-2008</b>	Fecha término:	
Institución:	<b>Instituto de Ensayo de Materiales IEM – UMSA</b>		
País:	<b>Bolivia</b>		

**5.4. Otras**

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