



CURRICULUM VITAE PARA DOCENTES

Unidad Académica:	INGENIERIA CIVIL		
	Fecha llenado del CV:	5/09/17	

1. INFORMACION PERSONAL



Nombre:	NESTOR EDUARDO FUNES ALVAREZ		
CI:	2334009 LP		
Fecha Nacimiento:	01/01/1966		
Domicilio:	Ciudad: La Paz		
Nacionalidad:	Boliviano		
Teléfono Fijo:	2239202		
Teléfono Móvil:	77794880		

2. ESTUDIOS REALIZADOS

2.1. Títulos y Grados

Títulos

Título1	Institución	País	fecha
Licenciado en Ingeniería Civil	UMSA	Bolivia	1995
Título2	Institución	País	fecha

Grado de Licenciado

Licenciatura1	Institución	País	fecha
Licenciado en Ingeniería Civil	UMSA	Bolivia	1995
Licenciatura2	Institución	País	fecha

Grado de Magíster

Magíster1	Magíster©1	Institución	País	fecha

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



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
Training for Modeling of wáter Resources Management	2012	JICA

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:	11/2013-2/2014
Cargo:	GERENTE DE PROYECTO
Organización:	GOBIERNO AUTONOMO MUNICIPAL DE ICHOCA
Principales Funciones:	ENCARGADO DEL DISEÑO MINICENTRAL HIDROELECTRICA A NIVEL TESA

Período:	10/2013
Cargo:	GERENTE DE PROYECTO
Organización:	GOBIERNO AUTONOMO MUNICIPAL DE ICHOCA
Principales Funciones:	ENCARGADO DEL PERFIL DE LA MINICENTRAL HIDROELECTRICA

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



Período:	09/2010 – 01/2011
Cargo:	CONSULTOR EN HIDRAULICA
Organización:	Empresa ARBOL
Principales Funciones:	DISEÑO DEL DRENAJE DE LA CARRETERA SANTA BARBARA - QUIQUIBEY

4.2. Experiencia laboral en Educación Superior

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

Tipo:	Docencia de Pregrado
Período:	2009 a la fecha
Cargo:	Docente
Organización:	Instituto de Hidráulica e Hidrología - UMSA
Principales Funciones:	Docente de laboratorio de Hidráulica I

Tipo:	Docencia de Pregrado
Período:	2003 a la fecha
Cargo:	Docente
Organización:	Carrera de Ingeniería Civil – Facultad de Ingeniería - UMSA
Principales Funciones:	Docente de Jefatura de Trabajos Prácticos de Hidrología

4.3. Membresías

Período:	
Cargo:	
Organización:	
Principales Funciones:	

Período:	
Cargo:	
Organización:	
Principales Funciones:	

5. PRODUCCION ACADEMICA (Ultimos 10 años)

5.1. Publicaciones

Nombre:	Criterios de Diseño y Construcción de Tomas Tipo Presa Derivadora		
Especialidad:	Hidráulica		
Detalle:	Investigación Aplicada		
Institución o Editorial:	PROGRAMA NACIONAL DE RIEGO		
Fecha Edición:	2003	País:	Bolivia

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:	Seminario		
Nombre:	Trabajos de Investigación del Instituto de Hidráulica e Hidrología		
Especialidad:	Hidráulica		
Detalle:	Presentación del Diagnóstico y Estudio del Comportamiento Hidráulico del Túnel Sainani		
Institución:	Instituto de Hidráulica e Hidrología		
Fecha:	30 de marzo de 2016	País:	Bolivia

Tipo:	Simposio		
Nombre:	Segundo Simposio Internacional del Proyecto GRANDE		
Especialidad:	Erosión		
Detalle:	Responsable y Expositor del Grupo de Erosión		
Institución:	JICA		
Fecha:	20 y 21 de agosto 2014	País:	Bolivia

5.3. Investigaciones

Nombre:	ESTUDIO DE POTENCIALES HIDROELECTRICOS EN LA CUENCA ALTA DEL RIO PELECHUCO Y DISEÑO DE UNA CENTRAL HIDROELECTRICA PILOTO IDENTIFICADA		
Especialidad:	Hidrogeneración		
Detalle:	Recabar información de las estaciones meteorológicas e hidrométricas y realizar aforos de caudal en la Cuenca Alta del río Pelechuco. Diseño de una minicentral hidroeléctrica.		
Fecha inicio:	2016	Fecha término:	2017
Institución:	Instituto de Hidráulica e Hidrología - UMSA		
País:	Bolivia		

Nombre:	ESTUDIO DE LOS RECURSOS HIDRICOS Y POTENCIALES HIDROELECTRICOS EN LA CUENCA ALTA DEL RIO CAMATA, PROVINCIA BAUTISTA DEL DEPARTAMENTO DE LA PAZ		
Especialidad:	Hidrogeneración		
Detalle:	Recabar información de las estaciones meteorológicas e hidrométricas y realizar aforos de caudal en la Cuenca Alta del río Camata. Diseño de una minicentral hidroeléctrica.		
Fecha inicio:	2017	Fecha término:	2019
Institución:	Instituto de Hidráulica e Hidrología - UMSA		
País:	Bolivia		

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



5.4. Otras

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