



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



CURRICULUM VITAE PARA DOCENTES

Unidad Académica:	
Fecha llenado del CV:	25/08/2017

1. INFORMACION PERSONAL



Nombre:	Carlos Hector Herbas Camacho		
CI:	953020 cbba		
Fecha Nacimiento:	19/09/1958		
Domicilio:	Calle: Larkapata Ciudad: La Paz	Nº 2	Región: Urb. Campo Verde
Nacionalidad:	Boliviana		
Teléfono Fijo:			
Teléfono Móvil:			

2. ESTUDIOS REALIZADOS

2.1. Títulos y Grados

Títulos

Título1	Institución	País	fecha
Licenciado en Ingeniería Civil	Universidad Mayor de San Andrés	BOLIVIA	1987

Título2	Institución	País	fecha
Maestría	Universidad Laval	CANADA	1991

Grado de Licenciado

Licenciatura1	Institución	País	fecha
Licenciado en Ingeniería Civil	Universidad Mayor de San Andrés	Bolivia	1987

Licenciatura2	Institución	País	fecha

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



Grado de Magíster

Magíster1	Magíster©1	Institución	País	fecha
Maestría		Universidad Laval	Canadá	1991
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:	1987 a la fecha
Cargo:	Docente - Investigador
Organización:	Instituto de Hidráulica e Hidrología
Principales Funciones:	Investigador

Período:	2005 - 2011
Cargo:	Director
Organización:	Instituto de Hidráulica e Hidrología
Principales Funciones:	Dirección IHH



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



4.2. Experiencia laboral en Educación Superior

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

Tipo:	Maestría en Recursos Hídricos -
Período:	2005
Cargo:	Docente del “Modulo Hidrología Básica General
Organización:	Universidad Mayor Real y Pontificia de San Francisco Xavier
Principales Funciones:	Docencia

Tipo:	Maestría en “Ingeniería Hidráulica Aplicada”
Período:	2001
Cargo:	Docente Análisis de Eventos Extremo
Organización:	Instituto Interuniversitario de Recursos Hídricos
Principales Funciones:	Docencia

4.3. Membresías

Período:	2001
Cargo:	- Representante de la UMSA en el Directorio del Instituto Interuniversitario Boliviano de Recursos Hídricos (INIBREH).
Organización:	Instituto Interuniversitario Boliviano de Recursos Hídricos (INIBREH)
Principales Funciones:	Representante UMSA

Período:	
Cargo:	
Organización:	
Principales Funciones:	

5. PRODUCCION ACADEMICA (Ultimos 10 años)

5.1. Publicaciones

Nombre:	“Climatología del sistema T.D.P.S. (Titicaca, Desaguadero, Poopo y Salares).		
Especialidad:	Climatología		
Detalle:			
Institución o Editorial:	Revista: Tecnología, Investigación y Docencia		
Fecha Edición:	Abril 2006	País:	Bolivia

Nombre:	“Aplicación de un modelo matemático de Evapotranspiración para el altiplano boliviano”.		
Especialidad:	Hidrología		
Detalle:			
Institución o Editorial:	Revista :Tecnología, Investigación y Docencia		
Fecha Edición:	Diciembre 2007	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:	Seminario		
Nombre:	"Modelo hidrológico de grandes cuencas (MGB)		
Especialidad:	Hidrología		
Detalle:			
Institución:	Universidad de Porto Alegre		
Fecha:	Abril 2013	País:	Brasil

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

5.3. Investigaciones

Nombre:	ESTUDIO DE POTENCIALES HIDROELÉCTRICOS EN LA CUENCA ALTA DEL RIO PELECHUCO Y DISEÑO DE UNA CENTRAL HIDROELECTRICA PILOTO IDENTIFICADA		
Especialidad:	Hidrología		
Detalle:			
Fecha inicio:	Octubre 2016	Fecha término:	Octubre 2018
Institución:	Universidad Mayor de San Andrés		
País:	Bolivia		

Nombre:	PROYECTO "VALORACIÓN HIDROLÓGICA DE LAS ÁREAS PROTEGIDAS DE SAMA Y TARIQUIA "		
Especialidad:	Hidrología		
Detalle:			
Fecha inicio:	2002	Fecha término:	2002
Institución:	Universidad Mayor de San Andrés		
País:	Bolivia		

Nombre:	PROYECTO "VALORACIÓN HIDROLÓGICA DE LAS CUENCAS DE LOS RIOS TOLOMOSA Y VICTORIA"		
Especialidad:	Hidrología		
Detalle:			
Fecha inicio:	2003	Fecha término:	2003
Institución:	Universidad Mayor de San Andrés		
País:	Bolivia		

Nombre:	PROYECTO: "MICROCENTRAL HIDROELÉCTRICA QUINUNI"		
Especialidad:	Hidrología		

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



Detalle:			
Fecha inicio:	2009	Fecha término:	2010
Institución:	Universidad Mayor de San Andrés		
País:	Bolivia		

Nombre:	APLICACIÓN DEL MODELO DE GRANDES CUENCAS (MGB – IPH) EN LA CUENCA ALTA DEL RIO PILCOMAYO.		
Especialidad:	Hidrología		
Detalle:			
Fecha inicio:	2015	Fecha término:	2016
Institución:	Universidad Mayor de San Andrés		
País:	Bolivia		

5.4. Otras

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