



UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA AREQUIPA - PERÚ

HOJA DE VIDA

(El presente documento tiene carácter de Declaración Jurada)

I. DATOS PERSONALES:

Apellidos: Díaz Galdos

Nombres: Miguel Renato

DNI Carnet Extranjería N° Doc: 29245617

Mail Institucional: mdiazg@ucsm.edu.pe

Departamento Académico: Arquitectura e Ingenierías Civil y del Ambiente



REGISTRO DINA:

REGISTRO REGINA:

CATEGORIA:

Contratado

Jefe de prácticas nombrado

Ordinario Auxiliar

Docente a tiempo parcial

Ordinario Asociado

Ordinario Principal

II. DATOS ACADÉMICOS / PROFESIONALES:

2.1. GRADOS / TITULOS ACADÉMICOS:

DENOMINACIÓN	UNIVERSIDAD QUE OTORGA	FECHA DE EXPEDICIÓN
Ingeniero Civil	Universidad Nacional de San Agustín	20/02/1995
Segunda Especialidad en Ingeniería de Producción	Universidad Nacional de San Agustín	19/03/2007
Segunda Especialidad en Gestión Pública	Universidad Nacional de San Agustín	22/10/2004
Magister en Administración de Empresas Constructoras e Inmobiliarias	Universidad Católica de Santa María	17/03/2011
Maestro en Ciencias: Relaciones Industriales con mención en Gerencia Estratégica de Recursos Humanos	Universidad Nacional de San Agustín	16/08/2011
Bachiller en Ingeniería Civil	Universidad Nacional de San Agustín	17/02/1992

2.2. CAPACITACIÓN ESPECIALIZADA: (DURACIÓN MÍNIMA UN SEMESTRE)

ESPECIALIZACIÓN	INSTITUCIÓN QUE OTORGA	DURACIÓN	FECHA
Diplomado en Docencia Universitaria	Universidad Católica de Santa María	8 meses	12/2003
Diplomado en Gestión Universitaria	Universidad Católica de Santa María	8 meses	24/11/2008

Diplomado en Gerencia de Proyectos bajo el enfoque del PMI	PM&B Group	Consulting	6 meses	20/11/2011
--	------------	------------	---------	------------

III. **CURSOS DICTADOS EN EL SEMESTRE ACTUAL:**

ESCUELA PROFESIONAL	CURSO
Ingeniería Civil	Programación de Obras
Ingeniería Civil	Legislación en la Construcción
Ingeniería Civil	Procedimientos de Construcción I

IV. **PRODUCCIÓN INTELECTUAL:** (04 ÚLTIMOS)

TÍTULO DE LA OBRA	ISBN	AÑO

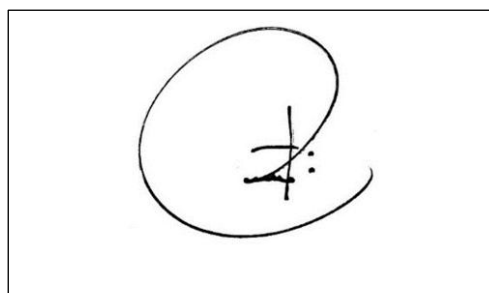
V. **PRODUCCIÓN ARTÍCULOS/REVISTA:** (04 ÚLTIMOS)

TÍTULO	ISBN	AÑO

VI. **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:** (04 ÚLTIMOS)

TÍTULO	MEDIO DE PUBLICACIÓN	AÑO
Estudio comparativo de Diseño de Mezclas aplicando el método del ACI, para la obtención de concretos con resistencia a la compresión igual a 210 Kg/cm ² , utilizando insumos de la Provincia de Arequipa	Véritas; Investigación, Innovación y Desarrollo. Universidad Católica de Santa María, Centro Interdisciplinariop de Investigaciun y Desarrollo e Innovación - CICA	2012

Fecha: 29 de noviembre de 2016



FIRMA