



Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Universidad del Perú. Decana de América
Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática

DOCENTE - HOJA DE VIDA

1. DATOS PERSONALES

APELLIDOS Y NOMBRES: Huapaya Chumpitaz, Mario Agustín

CORREO INSTITUCIONAL: mhuapayac@unmsm.edu.pe

2. FORMACIÓN ACADÉMICA

PREGRADO

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

GRADO: BACHILLER EN COMPUTACIÓN

GRADO: BACHILLER EN INGENIERIA DE SISTEMAS

TÍTULO: LICENCIADO EN COMPUTACIÓN

POSGRADO

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

GRADO: MAGISTER EN INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA CON MENCIÓN EN DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

3. EXPERIENCIA DOCENTE

UNIVERSIDAD	NIVEL	FECHAS
Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Pregrado	Abril del 2018 a la fecha
Universidad Peruanas de las Américas	Pregrado	Abril 2012-Diciembre 2014
Universidad Nacional Federico Villarreal	Pregrado	Abril 2008-Diciembre 2008
Universidad Privada San Juan Bautista	Pregrado	Marzo 2006-Diciembre 2008
Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Pregrado	Marzo 1996-Dicimbre 1996
Universidad Femenina Sagrado Corazón - UNIFE	Pregrado	Agosto 1994-Diciembre 1994

4. EXPERIENCIA PROFESIONAL

INSTITUCIÓN	CARGO	PERIODO
Instituto del Mar del Perú - IMARPE	Profesional de Informática	Octubre 2008 – A la fecha
INICTEL-UNI	Gestor de proyectos	Mayo-Julio 2008
Caja del Pescador	Jefe de Sistemas	Junio 2007-Marzo 2008
Consorcio RANSA-GMD	Jefe de Sistemas	Noviembre 2006-Abril 2007
CIMAGRAF	Jefe de Proyectos	Mayo 2006-October 2006
PETT-Ministerio de Agricultura	Analista Programador	Agosto 2002-Diciembre 2003



Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Universidad del Perú. Decana de América
Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática

Instituto Nacional de Estadística e Informática –INEI	Analista de Sistemas	Julio 1993-Enero 1994
---	----------------------	-----------------------

5. PARTICIPACIÓN EN CERTÁMENES ACADÉMICOS

EVENTO	FECHA
CERCEU UNMSM Jornada de capacitación a ingresantes 2021	Octubre 2021
FISI-UNMSM Data Science --Big Data	Diciembre 2018
FISI-UNMSM Data Science --Big Data	Diciembre 2017

6. INVESTIGACIÓN

GRUPO DE INVESTIGACIÓN: INGENIERÍA DE SOFTWARE Y GESTIÓN DE TIC

MIEMBRO: Titular