



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: DEL PINO RODRÌGUEZ LUZ CORINA:

CORREO INSTITUCIONAL: ldelpinor@unmsm.edu.pe

### **2. FORMACIÓN ACADÉMICA**

#### **PREGRADO**

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

GRADO: BACHILLER EN COMPUTACIÓN

TÍTULO: LICENCIADO EN COMPUTACIÓN

#### **POSGRADO**

UNIVERSIDAD FEDERAL DE RÍO DE JANEIRO – BRASIL

GRADO: MAGISTER EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

### **3. EXPERIENCIA DOCENTE**

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

DEL 1980 AL 2021

CATEGORÍA: ASOCIADO

TIEMPO: PARCIAL – 20 HORAS

DEPARTAMENTO ACADÉMICO: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN - FISI

### **4. EXPERIENCIA PROFESIONAL**

ANALISTA DE SISTEMAS EN EL CENTRO DE CÓMPUTO DE LA UNMSM (1977 – 1987)

ADJUNTO DE LOS PROCESOS DE ADMISIÓN DE LA UNMSM (1992, 1993, 1994 y 1995)

ASESOR DE LOS PROCESOS DE ADMISIÓN DE LA UNMSM (1996 y 1998)

### **5. PARTICIPACIÓN EN CERTÁMENES ACADÉMICOS**



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

Expositora en el 25 Aniversario de la Escuela Académico Profesional de Computación (1994)

Expositora en la Conferencia “Afinamiento Consulta SQL” en el XI Aniversario de la FISI (2011)

Miembro organizador del V Taller de Investigación “Investigación Tecnológica: Fuente de conocimiento en la formación de futuros ingenieros de sistemas e informática” (2005)

Miembro del Jurado Evaluador del Taller de Investigación (2011, 2013, 2014, 2015)

Miembro del Programa Taller de Disertación de Tesis de la Unidad de Post Grado (2016)

## **6. INVESTIGACIÓN**

GRUPO DE INVESTIGACIÓN: INGENIERÍA WEB

MIEMBRO: DOCENTE

TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN: Diseño de instrumentos de evaluación para el seguimiento de egresados de la Escuela de Ingeniería de Sistemas (2016)

TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN: Sistema web para gestión de egresados bajo arquitectura de software ágil basada en microservicios. (2019)

TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN: Aplicación basada en las técnicas de N-gramas y Clasificación para determinar la Demanda social de Ingeniería de Sistemas (2021)