

## I. Perfil Profesional y Resumen Ejecutivo

**Roberto Carlos Suárez Mamani** es un **Profesional Técnico en Computación e Informática**, título obtenido del Instituto Superior Tecnológico Privado TEKNO'S en marzo de 2007. También es **Diseñador Gráfico y Desarrollador de Sitios Web**.

Su perfil profesional se centra en la **tecnología educativa y el soporte informático**, habiendo trabajado continuamente como **Coordinador de Innovación y Soporte Tecnológico** en instituciones educativas, destacando su labor en la I.E. San Juan Bautista de La Salle.

Posee experiencia en el sector público, incluyendo roles directivos en la Municipalidad Distrital de Quequeña y funciones de soporte en la ONPE y SENASA. Además, ha completado formación avanzada en **Administración de Redes (CCNA1) de Cisco** y una **Diplomatura en el Uso de Software Educativo** de la PUCP, especializada para Coordinadores de Innovación.

## II. Formación Técnica y Estudios Superiores

Grado/Título/Especialización	Institución	Periodo / Observaciones	Cita(s)
<b>Profesional Técnico en Computación e Informática</b>	Instituto Superior Tecnológico Privado TEKNO'S	Estudios cursados de 2001 a 2004. Título conferido en marzo de 2007.	
<b>Diseñador Gráfico y Desarrollador de Sitios Web</b>	Instituto Superior Tecnológico Privado TEKNO'S	Carrera Técnica cursada de noviembre 2005 a abril 2006.	
Técnico en Ensamblaje, Mantenimiento y Reparación de PC's	Instituto Superior SENCICO	Curso de 160 horas en 2005.	

## III. Experiencia Profesional por Área

### A. Educación y Soporte Tecnológico (Coordinación y Docencia)

Período	Institución / Empresa	Cargo / Rol	Funciones y Responsabilidades Clave	Cita(s)
2020	<b>I.E. San Juan Bautista de La Salle</b>	<b>Coordinador de Innovación y Soporte Tecnológico</b>	Laboró con Contrato Administrativo de Servicios (CAS – Jornada Escolar Completa) durante el Año Escolar 2020, demostrando <b>responsabilidad, eficiencia y puntualidad</b> .	
2016 – 2019	I.E. San Juan Bautista de La Salle	Coordinador de Innovación y Soporte Tecnológico	Contratado por el Ministerio de Educación (2016, 2017) y por la APAFA del colegio (2018, 2019), demostrando <b>identificación institucional, eficiencia y puntualidad</b> .	

Marzo 2016 – Diciembre 2020	<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO TEKNO'S</b>	<b>Docente</b>	Profesor de Computación e Informática y Diseño Gráfico.	
Febrero 2010 – Julio 2016	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO TEKNO'S	Técnico en soporte informático	.	
Julio 2009 – Noviembre 2009	Instituciones Educativas de Quequeña (Inicial y Primaria)	Profesor de Computo	Implementación y desarrollo de clases de computación en I.E. Inicial (Quequeña y Fernando Belaunde Ferry) y Primaria (Nº 40192 Quequeña).	
Abril 2007 – Junio 2007	CENTRO EDUCATIVO OCUPACIONAL "INTERAMERICANO"	Docente de Computación e Informática y Diseño Gráfico	Total de 520 horas trabajadas, demostrando <b>puntualidad y eficiencia</b> .	

#### B. Gestión Pública y Soporte Administrativo

Período	Institución / Empresa	Cargo / Rol	Funciones y Responsabilidades Clave	Cita(s)
17 Mar. 2021 – 25 Abr. 2021	<b>ONPE - ODPE AREQUIPA 2</b>	Operador de centros de computo	Prestó servicios bajo contrato de locación durante el Proceso de Elecciones Generales 2021.	
Ene. 2009 – Dic. 2009	<b>MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE QUEQUEÑA</b>	<b>Jefe de la División de Promoción Empresarial y Generación de Empleo</b> , Jefe de la Unidad de Almacén, y Responsable de Biblioteca Virtual e Internet	Demostró <b>puntualidad, responsabilidad, capacidad y entusiasmo</b> en el desarrollo de las labores encomendadas.	
Sin fecha (Mencionado)	<b>SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA – SENASA</b> (Sede Arequipa)	Técnico en Soporte Informático	Prestó servicios temporales en la Unidad Básica de Ejecución, Control y Erradicación de la Mosca de la Fruta en la Región Arequipa, demostrando <b>eficiencia y compromiso</b> en su labor (Feb. 2010 a Ene. 2011).	

#### IV. Capacitaciones y Diplomados

El Sr. Suárez Mamani ha realizado una intensa capacitación en Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) aplicada a la educación:

Tipo de Formación	Tema Principal	Organización	Periodo / Duración	Cita(s)
<b>Diplomatura</b>	<b>Uso de Software Educativo en Educación Secundaria –</b> Especialidad para Coordinadores de Innovación y Soporte Tecnológico	<b>PUCP</b> (Pontificia Universidad Católica del Perú)	Oct. 2018 – Mar. 2019 (120 horas).	
<b>Curso/Certificación</b>	<b>Cisco CCNA Routing and Switching: Introducción a Redes (CCNA1)</b>	MINEDU – Cisco Networking Academy	Jun. – Sep. 2020 (100 horas).	
Curso	<b>Formación Docente Ruta TIC e Innovación</b> (Nivel Básico)	Fundación Telefónica del Perú	Jun. – Sep. 2018 (200 horas pedagógicas).	
Programa	<b>ALFABETIZACIÓN DIGITAL</b>	MINEDU – CISCO 2017	Abr. – Oct. 2017 (90 horas).	
Taller	<b>TALLER DE ENTRENAMIENTO TECNOLÓGICO</b> (Para coordinadores de innovación y soporte)	Ministerio de Educación (Jornada Escolar Completa)	Ago. 2016 (40 horas).	
Capacitación	Conocimiento y uso de la plataforma <b>ENGLISH DISCOVERIES</b> (Versiones Offline y Online)	Edusoft Ltda. Perú	17 de abril de 2016 (12 horas cronológicas).	
Curso	<b>DISEÑO DE PÁGINAS WEB</b>	Sin especificar	Ene. – Abr. 2006 (240 horas).	
Curso	<b>DISEÑO GRÁFICO DIGITAL</b>	Sin especificar	Oct. 2005 – Ene. 2006 (240 horas).	
Seminario	<b>Silencio Administrativo y Procedimiento Administrativo General</b>	Sin especificar	Octubre 2009 (12 horas).	
Congreso	VIII Congreso Internacional de Computación e Informática e Informática Educativa (INFOTEK 2002)	Dirección Regional de Educación Arequipa	Dic. 2002 (60 horas).	
Congreso	I Congreso Nacional de Formación Docente y Calidad Educativa	Tekno's / Dirección Regional de	Mayo 2006 (120 horas pedagógicas).	

		Educación Arequipa		
--	--	-----------------------	--	--

B. Conferencias TECNOTIC (Ministerio de Educación)

Ha participado en múltiples conferencias sobre tecnologías innovadoras para la educación:

- **III TECNOTIC 2022** (Conferencias Virtuales en Transformación Digital para la Educación) (Ago. 2022, 30 horas).
- **II TECNOTIC 2022** (Conferencias Virtuales en Transformación Digital para la Educación) (May. 2022, 40 horas).
- **I TECNOTIC 2022** (Conferencias Virtuales en Tecnologías Innovadoras para la Educación) (Mar. 2022, 30 horas).
- **TECNOTIC IV 2021** (Nov. 2021, 30 horas).
- **TECNOTIC III 2020** (Nov. 2020, 30 horas).
- **TECNOTIC II 2020** (Ago. – Sep. 2020, 30 horas).
- **TECNOTIC 2020** (Sin número de edición, 30 horas)