

## VERSIÓN PÚBLICA CURRÍCULUM VITAE

---

### I. DATOS GENERALES

Nombre:	JUAN ANTONIO HERMOSILLO CARDONA
Cargo:	JEFE DEL DEPTO DE TELEFONIA IP Y VOZ

### II. PREPARACIÓN ACADÉMICA

Último grado de estudios:	LICENCIATURA
Institución:	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AGUASCALIENTES
Período:	1993-1998
Documento:	CERTIFICADO, TÍTULO PROFESIONAL Y CEDULA DE LICENCIADO EN INFORMÁTICA

### III. EXPERIENCIA PROFESIONAL

Cargo:	JEFE DEL DEPTO DE TELEFONIA IP Y VOZ
Institución:	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
Período:	MAYO 2020 – ACTUAL
Principales funciones desempeñadas:	Mantener la disponibilidad de la red de telefonía para facilitar la comunicación interna y externa de las Dependencias y Entidades, utilizando las herramientas de administración de los equipos de comunicaciones.

Cargo:	TECNICO EN REDES
Institución:	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN/SEGI/OFMA
Período:	DICIEMBRE DE 2004 - ABRIL DE 2020
Principales funciones desempeñadas:	Administración de enlaces inalámbricos, administración de la seguridad perimetral desde y hacia internet, filtrado de contenidos, filtrado de correo electrónico externo, administración de equipo activo (switches y routers) en la red gubernamental, monitoreo de servicios de conectividad a la red, así como de internet.

## VERSIÓN PÚBLICA CURRÍCULUM VITAE

---

<b>Cargo:</b>	<b>RESPONSABLE DE REDES, COMUNICACIONES Y SOPORTE TECNICO</b>
<b>Institución:</b>	<b>SUBSECRETARIA DE ADMINISTRACION</b>
<b>Período:</b>	<b>FEBRERO DE 2003 – DICIEMBRE DE 2004</b>
<b>Principales funciones desempeñadas:</b>	Soporte general a usuarios, equipos y sistemas al interior de la Subsecretaria; así como, respaldos, impresoras, cuentas de usuarios, inventarios de equipos y control de la información de soporte técnico.

Nota.- Agregar los necesarios y que sean relevantes

### IV. CURSOS DE ACTUALIZACIÓN (FORMACIÓN COMPLEMENTARIA)

<b>Nombre del Curso:</b>	<b>SEMINARIO DE CONTRUCCION DE SISTEMAS ORIENTADO A PROCESOS (HOTWARE)</b>
<b>Institución:</b>	<b>HOTWARE</b>
<b>Fecha:</b>	<b>ENERO 2019</b>

<b>Nombre del Curso:</b>	<b>CURSO DE ENLACES INALAMBRICOS</b>
<b>Institución:</b>	<b>Infinet Wireless / Ingeniería en Intercomunicaciones</b>
<b>Fecha:</b>	<b>NOVIEMBRE 2018</b>

<b>Nombre del Curso:</b>	<b>FIREWALL CHECKPOINT</b>
<b>Institución:</b>	<b>SOSTICK</b>
<b>Fecha:</b>	<b>SEPTIEMBRE 2016</b>

**VERSIÓN PÚBLICA.** La presente versión pública encuentra su sustento en las disposiciones legales contenidas en los artículos 100 y 116 de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, en relación con lo previsto por los artículos 3° fracción XII, 70 apartado B, fracción I y último párrafo de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Aguascalientes y sus Municipios. Al tratarse la presente, de una versión pública con motivo de protección de datos personales (información confidencial), ésta no se encuentra sujeta a temporalidad alguna, y solo podrán tener acceso a ésta el Titular de la misma, sus representantes y los servidores públicos facultados para ello.