

VERSIÓN PÚBLICA CURRÍCULUM VITAE

I. DATOS GENERALES

Nombre:	ALEJANDRO VIAY DANIELLI
Cargo:	DIRECCION GENERAL DE MEJORES PRACTICAS GUBERNAMENTALES

II. PREPARACIÓN ACADÉMICA

Último grado de estudios:	Ingeniería en Sistemas Computacionales
Institución:	Universidad Autónoma de Aguascalientes
Período:	92-97
Documento:	Título profesional

III. EXPERIENCIA PROFESIONAL

Cargo:	Director General
Institución:	3DMEDIA, S de RL MI.
Período:	1997-2017
Principales funciones desempeñadas:	Consultoría Líder de proyectos Evaluación e Implementación en Proyectos de TI y Multimedios

Cargo:	Director de Proyectos
Institución:	Diseño y Desarrollo Tecnológico, SC.
Período:	2006-2017
Principales funciones desempeñadas:	Consultoría Líder de proyectos Evaluación e Implementación en Proyectos de TICS

Nota.- Agregar los necesarios y que sean relevantes

VERSIÓN PÚBLICA CURRÍCULUM VITAE

IV. CURSOS DE ACTUALIZACIÓN (FORMACIÓN COMPLEMENTARIA)

Nombre del Curso:	Seminario de diseño y reingeniería de procesos
Institución:	UTA
Fecha:	Octubre 2018

Nombre del Curso:	Diplomado en Innovación y Competitividad en la 4^a Revolución Industrial
Institución:	Trazendia-Universidad Cuauhtémoc
Fecha:	Octubre-Noviembre 2018

Nombre del Curso:	Iberoamerican Conference on Electronics Engineering and Computer Science
Institución:	U de G
Fecha:	Mayo 2012

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 3º 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.