

# CURRICULUM VITAE

---

## DATOS PERSONALES

**Nombre:** César Martín Yescas Rocha  
**Fecha de nacimiento:** 3 de septiembre de 1984.  
**Lugar de nacimiento:** México, DF  
**Estado civil:** Soltero  
**Domicilio:** Comisión Agraria No. 99, Colonia 4 Arboles C.P. 15730, Del. V. Carranza  
**Teléfono:** 26436130  
**Celular:** 044-5522572158  
**Email:** sacsey@gmail.com



## FORMACIÓN ACADÉMICA

- Licenciatura en Ciencias de la Computación (2002 - 2007)  
Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa (Titulado)

## OTROS CURSOS Y SEMINARIOS COMPLEMENTARIOS

- Lenovo Networking & Storage Solutions, 2017
- SUSE Linux CLP Partner Academy (Certified Linux Administrator (CLA) & Certified Linux Professional (CLP)), Marzo 2015
- General Parallel File System, 2014
- HPC Platform Computing, 2013
- IBM System Networking (Selling), 2012
- HP ServiceGuard (HP México), 2010
- Curso Linux Fundamentals (HP México), 2009
- Curso Introducción a Linux (Laboratorio de Supercómputo UAM-I), 2007
- Curso HTML Básico (Laboratorio de Supercómputo UAM-I), 2007
- Curso Intertrimestral de Linux Básico. UAM-I

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Arquitecto de Soluciones (Sector Gobierno, Sector Educación, Gobiernos Estatales & Proyectos HPC LA, Lenovo México, (2016 – a la fecha)
- Arquitecto de Soluciones x86 Servers (Sector Gobierno, Sector Educación & Proyectos HPC), Lenovo México, (2014 – 2016)
- Arquitecto de Soluciones System X (Sector Gobierno & HPC), IBM México, (2012 – 2014)
- SWAT Team System X (Sector Gobierno & HPC), IBM México (2011 – 2012)
- Arquitecto de Soluciones, Datavision Digital - HP Elite Partner (2011)

- Arquitecto de Soluciones en HPC y ISS (Commercial, Public, Grupo Carso) Hewlett-Packard (2008 – 2011)
- Sun Campus Ambassador en la UAM-I, SUN Microsystems (2007-2008), Becario
- Colaboración Administración y monitoreo de Cluster de Alto Rendimiento (HPC),
- Laboratorio de Supercómputo y Visualización en Paralelo, UAM-I (2007 - 2008), Becario

## **IDIOMAS**

- Inglés

## **OTROS DATOS DE INTERÉS**

- Java Básico
- C Básico
- HTML Básico
- Programación Bash
- LINUX

## **OTRAS ACTIVIDADES Y CONOCIMIENTOS**

- Big Data
- Virtual Desktop Infrastructure
- Hiperconvergencia
- Software Defined Datacenter
- Software Defined Storage
- Almacenamiento
- Cloud
- SAP HANA
- Virtualización
- Instalación y configuración HPC Platform Computing
- Uso y administración del Sistema Operativo Linux (CentOS, Fedora Core, Ubuntu, SUSE y RHEL)
- Instalación y configuración óptima de clusters
- Instalación de compiladores Intel 2007
- Utilización y optimización con librería MPI
- Utilización y optimización de código con librerías de MKL de Intel
- Utilización e instalación de mpich, mpich2, impi.
- Utilización y configuración básica de sistemas de asignación de recursos (Torque y MAUI)
- Utilización de Globus Toolkit para tecnologías Grid
- Instalación y utilización de Intel Cluster Toolkit
- Lustre

## **REFERENCIAS (A solicitud del interesado)**