

Resumen de Currículum Vitae

1. Datos Personales.

Nombre: **Araujo Díaz David.**
Lugar de nacimiento: México, D.F.
Correo electrónico: daraujo@ipn.mx
Estudios: **1. Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica (Cédula: 2381699).**
2. Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica opción de Computación (Cédula: 3578308).

2. Experiencia Laboral.

Desde el año 2015, Coordinador del Programa de Maestría en Ciencias en Sistemas Computacionales Móviles, desde el año **2003, Profesor Investigador** de la **Escuela Superior de Cómputo del Instituto Politécnico Nacional** (ESCOM - IPN) impartiendo asignaturas de la carrera de **Ingeniería en Sistemas Computacionales** de Sistemas Operativos, Programación, Redes de Computadoras, Estructuras de Datos y Trabajo Terminal; en la carrera de **Ingeniería en Sistemas Automotrices** las asignaturas de Programación en Tiempo Real y Programación de Dispositivos Móviles Automotrices; y en el **Programa de Maestría en Ciencias en Sistemas Computacionales Móviles** las asignaturas de Programación de Dispositivos Móviles, Realidad Virtual y Seminario; además de cursos de actualización docente de **VRML** (Virtual Reality Modeling Language), AutoCAD, X3D y Diseño Digital. En el 2009 desempeñe el cargo de Jefe del Departamento de Posgrado. También me he desempeñado como Presidente de la Academia de Redes y Sistemas Operativos, y Jefe de Asignatura de Sistemas Operativos y Estructuras de Datos. Del año 2002 al 2003 labore como **Ingeniero de Diseño** en Industrias Sola Basic, S.A. y desde 1999 como **Laboratorista de Audio** en el Ultralaboratorio Siglo XXI de Grupo Elektra, S.A.

3. Estudios Realizados.

Estudios de educación media superior, en el **Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos No. 11** (C.E.C.yT. No. 11) **Wilfrido Massieu**, en la especialidad de **Electrónica**, entre los años de 1987 a 1990. Estudios de educación superior en la **Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del Instituto Politécnico Nacional** (ESIME-IPN) de 1990 a 1995, en la opción de **Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica**. Estudios de **Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica** en la opción de **Computación** en el **Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional** (CINVESTAV-IPN) del año de 1999 al 2002. Además de haber tomado diversos diplomados y cursos de actualización docente, como el Diplomado de Formación para un Modelo Educativo Institucional por Competencias en el 2011.

4. Diplomas.

De -Técnico en Electrónica y -Segundo Lugar en Calificaciones del Ciclo Escolar 88/89 de Técnico en Electrónica, en 1990. De -Alumno de Alto Promedio y Rendimiento en 1992. De -Mejor Promedio en el Ciclo 1992-1993, en 1993. De -Certificate of Award for Perfect Attendance en 1994. De -Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica de la Generación 1990-1995 y -Participación como Ponente en el Primer Congreso de Divulgación de Proyectos de Investigación, en 1995. De -Participación en el Curso Taller de Lapidación I en 1998. De -Mejor Estudiante de la Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica del CINVESTAV-IPN y de -Mejor Estudiante de la Maestría en Ciencias en la Especialidad de Computación del CINVESTAV-IPN en el 2002. De -Expositor en la Expo Profesiográfica 2004 en el 2004. De -Participación en la Mesa Redonda: Prospectiva del Trabajo Docente en el Nuevo Modelo Educativo del IPN y de -Participación con la Ponencia Evaluación Integral, en 2005. De -Participación como expositor de la Conferencia VRML y sus Aplicaciones y por Impartir el curso: Programación con VRML 2.0 en el 2006.

5. Titulados.

-182 Ingenieros en Sistemas Computacionales como Director de Trabajo Terminal y 70 como Sinodal. 04 Ingenieros en Sistemas Automotrices como Director de Proyecto Integrador y 4 como Sinodal.