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.