

IVAN NIÑO BONFANTE



PERFIL

Ingeniero Electrónico con conocimiento en redes de datos, telecomunicaciones, energía solar y gestión de la innovación.

EDUCACION

Especialista Universitario en Energía Solar Fotovoltaica.

Centro Formación Profesional de la Universidad Politécnica de Valencia - inicio curso Oct/11

Diplomado en Diseño y administración de redes.

Universidad de Valencia – Valencia, Junio 2008

Ingeniero Electrónico.

Pontificia Universidad Javeriana - Bogotá D.C. (Colombia), 1994 - 2002

SEMINARIOS Y CURSOS

- Carnet Manipulador alimentos sector hortofrutícola, Valencia, Septiembre 2011
- Soluna s.l., "Principios de Energía solar térmica y fotovoltaica", Teruel, Junio 2009
- Universidad Tecnológica de Pereira, "Primera Conferencia anual de redes", Pereira, Noviembre 2003.
- Universidad Industrial de Santander, "VII Simposio de tratamiento de señales, imágenes y visión artificial", Bucaramanga, Noviembre 2002.

Idiomas

- Inglés intermedio: hablado, leído, escrito y técnico.
- Actualmente cursando para obtener el Certificate in advanced english en la escuela Mara Fenollosa (Sagunto)

Computación

- Conocimiento del IOS en routers Cisco
- Manejo de ensamblador para microcontroladores PIC.
- Diseño y configuración de redes de computadores.
- Manejo de Windows, ofimática, configuración de software.
- Reparación y configuración de ordenadores.
- Configuración de diverso equipo electrónico.

PUBLICACIONES

- coautor de "Generador automático de prosodia y base de datos de difonemas para la síntesis de voz", tesis de grado, Agosto 2002.

EXPERIENCIA LABORAL

Teledatos S.A. Bogotá (Colombia) Julio 2005 – Noviembre 2005

Asesor Corporativo Comcel

Trabajé como encargado de la atención telefónica a los clientes corporativos de Comcel (telefonía móvil). Realicé reportes, cambios de planes, entregué información precisa y solucioné inconvenientes con las líneas de los usuarios.

Tecnológica autónoma del pacífico Cali (Colombia) Marzo 2003 – Junio 2004

Docente Hora cátedra

Fui responsable de las asignaturas del área de electrónica digital (microprocesadores, y microcontroladores) donde definí los temas a tratar, las estrategias de enseñanza, impartí la cátedra, y evalué a los estudiantes.

Logros

- Terminé satisfactoriamente una cátedra empezada por otro docente e interrumpida a mitad del curso.
- Realicé la cátedra de microcontroladores PIC a un grupo que permaneció sin docente durante un mes.
- Inicié en Marzo de 2.003 enseñando a un grupo de 10 alumnos, finalizando con clases en 5 grupos y 2 asignaturas (50 alumnos).