

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://juliosanchezgimeno.micvweb.com>

Ciudad: Valencia CP: 46036(Valecia) País: España



EXPERIENCIA:

11/1987 - 1/1988 Empresa: IBM España International Bussines Machines, S.A.E.

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Verificación de la electrónica de dispositivos informáticos.

Ciudad: Valencia País: España

1/1998 - 12/2014 Empresa: Fermax (<http://www.fermax.es>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Investigación y Desarrollo

Descripción del puesto: Diseño de proyectos electrónicos tanto analógicos como digitales, realización de PCB,

Cumplimiento de normativa EMC y preparación documentación para su fabricación.

En algunos proyectos he tenido a mi cargo a 4 personas.

Invencción de 3 patentes.

Ciudad: Valencia País: España

1/1998 - 12/1997 Empresa: Universidad de Valencia (<http://webific.ific.uv.es/web/>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Investigación y Desarrollo

Descripción del puesto: Proyectos de Investigación de la Universidad de Valencia en el Instituto de Física Corpuscular en colaboración internacional DELPHI del C. E. R. N.

Realización del Proyecto Final de Carrera "UNIDAD DE DECISIÓN DEL TOF". 1997. Carta electrónica que se encarga de con

Colaboración en los proyectos UA4-2, FEMC, TOF

Ciudad: Valencia País: España

5/2005 - 12/2006 Empresa: Autónomo

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Diseño de instalaciones de control de accesos e instalaciones eléctricas

Ciudad: Valencia País: España

10/2006 - 9/2013 Empresa: Universidad de Valencia (<http://www.uv.es/etse>)

Sector Empresarial: Educacion

Area Profesional:Educación - Formación

Descripción del puesto: Clases prácticas en los laboratorios: electrónica de dispositivos, técnicas de CAD diseño de PCB , fundamentos de electrónica de comunicaciones, expresión grafica, sistemas y servicios de telecomunicaciones, etc.

Ciudad: valencia País: España

FORMACIÓN ACADÉMICA:

7-1987Técnico Especialidad Electrónica de Comunicaciones (<http://www.epla.es>)

FP2 / Grado Medio

Comunicación

Centro: Escuelas Profesionales Luis Amigó
Ciudad: Valencia (España)

7-1997Ingeniero Técnico Industrial (especialidad electrónica industrial). (<http://upv.es>)
Ingeniero Técnico
Ingeniería

Centro: Universidad Politécnica de Valencia
Ciudad: Valencia (España)

7-2012Ingeniería Electrónica (<http://www.uv.es/uvweb/enginyeria/ca/estudis-grau/>)
Ingeniero Superior
Ingeniería

<http://www.uv.es/uvweb/enginyeria/ca/estudis-grau/engineeries-pla-extingir/titulacions-pla-extingir/engineeries-pla-ns-extingir-1285847241050.html>

Centro: Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de la Universitat de València ETSE-UV
Ciudad: Valencia (España)

9-2012Ingeniería Electrónica (<http://www.uv.es/moie>)
Master
Ingeniería

Interés académico, científico o profesional:

Este máster ofrece una formación avanzada tanto en tecnologías de la información y la comunicación como en las referidas a la ingeniería electrónica del ámbito industrial. Con el objetivo de proporcionar conocimientos especializados para el diseño de circuitos integrados, dispositivos electrónicos y fotónicos, conversión energética, sistemas y servicios de comunicaciones, etc., el interés profesional de este máster radica en la actualización de su programa con respecto al mercado laboral y la necesaria capacitación de diseñadores, creadores y gestores de tecnología en sistemas electrónicos. Además del interés profesional, el máster garantiza también formación investigadora de nivel para poder cursar posteriormente el Doctorado en Ingeniería Electrónica en la Universidad de Valencia.

Centro: Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de la Universitat de València ETSE-UV
Ciudad: Valencia (España)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Master Ingeniería Electrónica
Ingeniería

Centro de Estudios: Escuela Técnica Superior de Ingeniería ETSE

Enlace al Centro de Estudios:

<http://www.uv.es/uvweb/master-ingeneria-electronica/es/programa-del-master/plan-estudios/plan-estudios-1285905409251.html>

Información adicional: Este máster ofrece una formación avanzada tanto en tecnologías de la información y la comunicación como en las referidas a la ingeniería electrónica del ámbito industrial. Con el objetivo de proporcionar conocimientos especializados para el diseño de circuitos integrados y dispositivos electrónicos.

Sistemas embebidos.

Ingeniería

Centro de Estudios: Realizado por Freescale.

Enlace al Centro de Estudios: <http://www.freescale.com>

Información adicional: Conocimiento de los sistemas embebidos de Freescale, diseño del hardware

Gestión de proyectos Lean- MPS

Ingeniería

Centro de Estudios: Fundación Tripartita para la formación en el empleo

Información adicional: Gestión de proyectos

Modulaciones avanzadas, procesado digital de señal

Ingeniería

Centro de Estudios: Fundación Tripartita para la formación en el empleo

Información adicional: Modulaciones avanzadas, procesado digital de señal, controladores digitales de señal y

Diseño de aplicaciones empujadas con Microblaze y Power – PC

Liderazgo y gestión del cambio, equipos de alto rendimiento

Ingeniería

Centro de Estudios: Escuela de negocios CESMA y Fundación Tripartita

Información adicional: Liderazgo y gestión del cambio, equipos de alto rendimiento

Técnicas de diseño funcional EMC en sistemas electrónicos

Ingeniería

Centro de Estudios: Fundación Tripartita para la formación en el empleo

Información adicional: Técnicas de diseño para cumplir la normativa EMC en circuitos electrónicos.

CUALIDADES:

Adaptable, Amable, Cariñoso/a, Colaborador, Comprometido/a, Comunicativo/a, Creativo/a, Decidido/a, Diligente, Eficiente, Enérgico/a, Entregado/a, Fiable, Flexible, Gracioso/a, Honesto/a, Imaginativo/a, Incisivo/a, Intelectual, Inteligente, Intuitivo/a, Meticuloso/a, Organizado/a, Perceptivo/a, Preciso/a, Productivo/a, Responsable, Seguro/a, Sociable, Trabajador/a, Versátil, Visionario/a

INTERESES:

Ciclismo, Coches/Motos, Ordenadores/Internet

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar

, No estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, No estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/juliosanchezgimeno>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
