ROGER IVAN GAONA BEDOYA



DATOS PERSONALES

Fecha de nacimiento : 02/05/81Lugar de nacimiento : Lima

• Dirección : Calle Quito 143 Santa Patricia La Molina

• DNI : 40922052

• Teléfono : 348-5254 / 998513189

• E-mail : rogergaonab@dmail.com / rogergaonab@dmail.com / <a href="mailto:rogergaonab@dmailto:rogergaonab.gmailto:rogergaonab.gmailto:rogergaonab.gmailto:rogergaonab.gmailto:rogergaonab.gmailto:rogergaonab.gmailto:rogergaonab.gmailto:rogergaonab.gmailto:rogergaonab.gmailto:rogergaonab.gmailto:rogergaonab.gmailto:rogergaonab.gmailto:rogergaonab.gmailto:rogergao

ESTUDIOS

Network Administration

CIBERTEC (2009)

• Ingenieria Electrónica (Bachiller)

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN MARTIN DE PORRES (2004)

Secundaria

Colegio Particular Felix Tello Rojas (La Molina)

ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS

- Inglés Nivel Avanzado Instituto Cultural Peruano Norteamericano (I.C.P.N.A.)
- Implementación TCP/IP (Cibertec)
- Instalación y configuracón del sistema operativo Windows Vista (Cibertec)
- Configuración y Administración de Microsoft Windows Server 2003 (Cibertec)
- Administración de Linux Enterprise (Cibertec)
- Configuración de Servidores de aplicaciones Microsoft (Cibertec)
- Configuración de Servidores de aplicaciones Linux (Cibertec)
- Cisco Certified Academy Program (INICTEL)
- Curso de "TRANSMICION DIGITAL Y CONMUTACION" (INICTEL)
- Curso de "MICROCONTROLADORES DE LA FAMILIA 51" (INICTEL)
- Curso de "MICROPROCESADORES Y LENGUAJE ASSEMBLER" (INICTEL)
- MS OFFICE (Word, Excel, Power Point)
- Lenguaje de Programación C
- Lenguaje de Programación C++/C++ Builder 5.0

- Programación de Microcontroladores PIC.
- Soporte Técnico y Conectividad (Conocimientos de Redes)
- Lenguaje de Programación VHDL

PARTICIPACION EN EVENTOS

- Universidad San Martín de Porres (INTERCOM 2003)
- Universidad Nacional del Callao (INTERCOM 2002)
- Universidad de Piura (INTERCOM 2001)
- Seminarios: "Automatización de procesos industriales" (TECSUP 2001)

 "Aplicaciones de la Robotica en la industria" (TECSUP 2001)
- Club de Electrónica: Seminario de Instalación de una red utilizando cableado estructurado.

Seminario de especialización de switches para redes LAN.

COMMON UNIVERSITY VII: Convención Universitaria de Ingeniería. (USMP 2001)

EXPERIENCIA LABORAL

• North American Packaging Corporation (NAMPAC) - Plant Leader (Leader de Planta) (Julio 2005 - Marzo 2009)

7 Wheeling Road Dayton, New Jersey 08810, United States of America (732) 997-4100 - (609) 860-0754 http://www.bwaycorp.com/nampac/

En coperación con el Supervisor de Planta, responsable por la supervición, control y mantenimiento de las instalacions industriales.

Coordinar actividades de operaciones de la planta, revisar las tareas de producción y localizar a los miembros de equipos para realizar tareas relacionadas a la producción. Realizar reuniones de seguridad a personal de la empresa y trabajadores temporales. Entrenamiento y monitoreo del nuevo personal en diversas tareas y areas de la producción.

Otras tareas.

• Servicios Industriales de la Marina (SIMA), Servicios Industriales de la Marina Electrónica (SIMAE-SAE)

Av. Contralmirante Mora 1102, Callao Perú - (51) 413-1135 http://www.sima.com.pe/linea_electronica.asp
Prácticas Pre-Profesionales (Mayo 2004 - Octubre 2004)

• Disponibilidad de viajar al extranjero.

REFERENCIAS

- Ing. Alfredo Maqui. Coordinador del Area de Telecomunicaciones de INICTEL Teléfono: 344-188 amaqui@hotmail.com
- Ing. Jorge Tejada Polo. Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica. jtejada@usmp.edu.pe