Cartago, Tres ríos

Teléfono: 61-92-60-93

e-mail: [alan.leiton7@hotmail.com](mailto:alan.leiton7@hotmail.com)

**Perfil Profesional**

Profesional de la Carrera de Sistemas y Redes, experiencia en el área TI, configuración he instalación de equipos electrónicos, programación, servicio al cliente, entre otros. En búsqueda activa de una oportunidad laboral en el área de sistemas, algunas de mis competencias personales son: rápida adaptación y aprendizaje, autodidacta, habilidad para analizar y sintetizar información, creativo y trabajo en equipo.

**Estudios Formales**

* Bachillerato en Ing. Sistemas / Universidad Americana (UAM
* Técnico en Redes / Fundatec - 2015.
* Diplomado en Electrónica / Colegio Universitario Cartago (CUC) – 2012.
* Bachillerato en Educación Media / Colegio Alejandro Quesada Ramírez. – 2007.

**Experiencia laboral y profesional**

**2016-Actual Universidad americana UAM/ Soporte TI**

* Dar Mantenimiento de terminales y dispositivos.
* Realizar Instalación y actualización de software y hardware.
* Dar soporte a usuarios administrativos de la universidad.
* Realizar respaldos administrativos.

**2015-2016 Electronic Security System / Técnico instalador**

* Instalar, programar pruebas operativas y puesta en marcha de sistemas de alarma, control de acceso, CCTV, detección de incendio.
* Capacitar al usuario final sobre el uso de los sistemas instalados.
* Realizar el registro y reporte de actividades, para informar al cliente y jefe inmediato.
* Realizar mantenimiento a sistemas de alarma, control de acceso y CCTV.

**2011 Vicesa Fabrica de vidrios / Técnico taller de instrumentación / Practica profesional**

* Montar e instalar componentes, productos y equipos electrónicos.
* Realización de las pruebas para el correcto funcionamiento de equipos y sistemas electrónicos.
* leer e interpretar diagramas electrónicos.

**Información Adicional**

**Idiomas**

Inglés:Nivel básico**.**

**Conocimientos Técnicos**

* Manejo de lenguajes de programación C#, Java y C++.
* Manejo de gestor de base de datos SQL y Oracle.