

Angel Wilfredo Avila Lazo

CURRICULUM VITAE

# I. Perfil profesional

Soy un profesional formado en Ingeniería Mecatrónica con amplia experiencia laboral de campo en el área de instrumentación y control industrial. Poseo excelentes relaciones interpersonales y habilidad para trabajar en equipo o individualmente. Mi experiencia principal es en la industria de petróleo y gas natural; habiendo participado en varios proyectos relacionados con sistemas de medición.

# II. Información personal

Nacionalidad: Peruana

• Fecha de nacimiento: 18 de junio 1985

Teléfono móvil: 980352177 - 969747688

Correo electrónico: angel.avila.l18@gmail.com / angel.avila.l18@hotmail.com

• Domicilio: Parque 59 – 03 Talara

• Colegiatura C.I.P 147234

• Pretension Salarial S/.4000.00 - 5000.00

# III. Formación académica

Titulado 2010	Ingeniería Mecatrónica	Universidad Nacional de Piura
Egresado 2009	Bachiller de Ingeniería Mecatrónica	Universidad Nacional de Piura
Egresado 2001	Estudios Secundarias	I.E.P. "Federico Villarreal"
Egresado 1996	Estudios Primarios	I.E.P. "San Martin de Porres"

# IV. Experiencia profesional

1. Empresa: FocQus Independent Measurement Technology

Periodo: Mayo 2013 – Actualidad. Cargo: Ingeniero de Campo.

Responsabilidades: Ingeniero de campo encargado de realizar inspecciones y auditorías

a sistemas de medición. Realización de verificación metrológica y funcional de instrumentación de campo. Conocimientos de las normas internacionales ISA 10012, ISO 17025, OIML R137-1&2

2. Empresa: Válvulas, Accesorios y Maquinarias S.A.C. - VAMSAC.

Periodo: Marzo 2010 – Diciembre 2012. Cargo: Ingeniero instrumentista Junior.

Responsabilidades: Mi desarrollo como profesional en la empresa fue de instalación y

puesta en marcha de instrumentos de control, Verificación y ajuste de la calibración de instrumentos, configuraciones de computadores de flujo entre otros. Coordinación con los clientes de EEPSA, SAVIA, GMP, BPZ y entre otras empresas del medio para el mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de instrumentación instalados de

la marca representada.

Conocimientos de normas internacionales AGA, API relacionados a las

tecnologías de medición para hidrocarburos; normas NFPA.

3. Empresa: Grupo Aéreo № 7 – Fuerza Aérea del Perú

Periodo: Julio 2009 – Diciembre 2009.

Cargo: Practicante de Ingeniería de control.

Responsabilidades: Prácticas Pre Profesionales en el área de Simulación y Motores

Grupo Aéreo № 7.

# V. Idiomas

Español Materno

Inglés Nivel Pre – Intermedio

## VI. Formación complementaria

- Curso de especialización: Interpretación y aplicación Sistema integrado de gestión seguridad y salud ocupacional. Colegio de Ingenieros del Perú – Especialista en S&SO. Ing. Miguel Espinoza Arce.
- 2. Curso de especialización: Sistemas de medición de petróleo y gas natural. Realizado en Universidad de Piura por FocQus-Brasil. (Julio 2013)
  - Módulo 1 Procesos de producción de petróleo y gas
  - Módulo 2 Tecnologías de medición de flujo.
  - Módulo 3 Metrología y cálculo de incertidumbre
  - Módulo 4 Normativa y legislación internacional para medición
  - Módulo 5 Auditorias de medición
- 3. Curso de especialización: Calibración de equipos aplicando la norma ISO17025. Realizado en Lima por Grupo ACQ (Ing. Víctor Herrera de La Cruz). Agosto 2013.
- 4. Entrenamiento en sitio. Entrenamiento continuo en sistema de medición para gas natural y petróleo realizado en la ciudad de Rio de Janeiro. Mayo y Junio del 2013.
- 5. Curso de especialización: Software SCADA Indusoft Web Studio V 7.0, realizado por SMART FACTORY S.A.C. LIMA. Julio 2011.
- 6. Curso de especialización: Sistema Integral de Protección contra rayos y puestas a Tierra, realizado por EMPRESA CORP. SELECTRONICS LIMA. Setiembre 2010.
- 7. Curso: Ensamblaje, Reparación, Mantenimiento de Computadoras, realizado por UNIVERSIDAD NACIONALDE TRUJILLO. Diciembre 2010.

