

# RICARDO MARTIN BERVERISCO MORALES

**Dirección** : Mz. G Lt. 20 Urb. Los Alisos  
**Distrito** : San Martin de Porres  
**Provincia** : Lima  
**D.N.I.** : 71471754  
**Fecha de Nacimiento** : 26/08/1992  
**Estado Civil** : Soltero  
**RPC** : 980978188  
**e-mail** : ricardo.berverisco@outlook.com.pe



---

## PERFIL PROFESIONAL

Egresado de ingeniería mecánica, quinto superior, con formación integral y excelentes relaciones interpersonales, conocimientos en seguridad industrial, eficiencia energética, lectura, metrado de planos en acero y sistemas de bombeo. Permanente inquietud por la actualización profesional en las áreas de diseño y energía. Actual miembro ASME perteneciente al grupo de energía y diseño, con excelente dominio del inglés.

---

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### **METSO PERU S.A.**

**Octubre 2016 – actualidad**

**Área:** Ingeniería

**Puesto:** Engineering trainee

#### **Funciones:**

*Diseño de Planos:*

Realizar el diseño y actualización de planos de acero para revestimiento en caucho en Autodesk Inventor. Realizar simulaciones y armados en Mechanical Simulation.

*Control de Almacén:*

Realizar un control interno de piezas, elementos y productos usados en la construcción de moldes y revestimientos, mediante un programa interno y el sistema SAP.

### **TERMODINAMICA S.A.**

**Febrero 2016 – Septiembre 2016**

**Área:** Proyectos y Desarrollo

**Puesto:** Ingeniero Junior de Ingeniería Mecánica - Aplicaciones

#### **Funciones:**

*Cotización de Obras y Presupuestos:*

Generación de presupuestos para instalación de equipos generadores de agua del aire y evaluar sus máximas prestaciones. Cálculo de ahorros que generará sistema.

*Sectorización del Mercado – Inspección:*

Buscar clientes potenciales, realización de inspección de eficiencia energética, evaluando las instalaciones y brindar un reporte de cambios.

### **EPPARA E.I.R.L.**

**Enero 2016 – Febrero 2016**

**Área:** Aplicaciones y Dpto. de ventas

**Puesto:** Practicante de Aplicaciones – Ventas

**Funciones:***Cotización de Obras y Presupuestos:*

Cálculo de costos y metrados de sistemas contraincendios, agua y desagüe, seleccionamiento de bombas, armado de cotizaciones, valorizaciones, realización y lectura de planos en AUTOCAD. Seguimiento de las ventas realizadas.

**DETALLES METALICOS S.R.L.**

**Diciembre 2014 – Agosto 2015**

*Área: Ingeniería*

*Puesto: Asistente de Ingeniería y Proyectos*

**Funciones:***Cotización de Obras y Presupuestos:*

Cálculo de costos y metrados en acero, armado de cotizaciones, valorizaciones, realización y lectura de planos en AUTOCAD, armado de procedimientos de trabajo, control de valorizaciones, armado de protocolos de END y soldadura bajo norma AWS.

*Supervisión de obra en campo:*

Supervisión de calidad en obra y corroboración con planos in situ, llenado de AST diario, charla de 5 min., llenado de permisos de trabajo (caliente, altura, izaje, espacios confinados), revisión de IPER, evaluación de EPP'S, envío de Informe de Avance.

**LB DETMETAL S.R.L.**

**Julio 2014 – Septiembre 2014**

*Área: Ingeniería*

*Puesto: Asistente de supervisión y SSOMA.*

**Funciones:***Supervisión y control de obra en campo:*

Control de avance de Obra y calidad, llenado de AST diario, revisión de SSOMA, revisión de IPER, control de Calidad.

**SIGDELO S.A.C.**

**Enero 2012 – Marzo 2012**

*Puesto: Colaborador*

---

**FORMACIÓN ACADÉMICA****Universidad Nacional del Callao**

**Periodo:** 2011 - 2016

**Facultad:** Ingeniería Mecánica y Energía

**Carrera:** Ingeniería Mecánica

**Nivel:** Quinto Superior

**Institución Educativa Liceo San Agustín**

Periodo de 2004 al 2008

**Institución Educativa Liceo San Agustín**

Periodo de 1997 al 2003

**INFORMÁTICA****INFOUNI**

- ✓ CAESAR, realizado desde el **17 al 19 de Agosto del 2015** en la Universidad Nacional de Ingeniería.

- ✓ Autodesk Inventor, modelamiento de piezas mecánicas y ensamblaje **(2015) – básico.**
- ✓ Solidworks, modelamiento de piezas mecánicas y ensamblaje **(2015) – básico.**
- ✓ AUTOCAD 2015 2D y 3D, tengo experiencia en el diseño de planos en 2D (estructural, bosquejos) y modelamiento de piezas mecánicas en 3D, **(2014) – culminado.**

#### **INSTITUTO CESCA**

- ✓ Conocimiento básico en el ensamblaje de computadoras (2007).

Además, cuento con conocimientos en MS Project (2015), Lenguaje de Programación C++ y nivel avanzado de MS Office.

### **ELECTRICIDAD Y AUTOMATIZACIÓN**

#### **CENTRO CULTURAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO**

- ✓ Electricidad Industrial, conexiones con contactores y accionamiento de motores, lectura básica de planos neumáticos. **Octubre 2015 – Marzo 2016.**

### **IDIOMAS**

#### **ENGLISH TRAINING CENTRE**

- ✓ Curso “Cambridge English: Proficiency” (CPE) (2013) - **Aprobado**
- ✓ Curso “Certificate of Proficiency in English” (2012) - **Aprobado**

#### **BRITANICO - Asociación Cultural Peruano Británica.**

- ✓ Certificado CAE a nombre de la Universidad de Cambridge (2012) - **Aprobado.**
- ✓ Curso de Activating your Grammar en el ACPB (2010) – **Aprobado.**
- ✓ Curso de Speaking en el ACPB.(2009) – **Aprobado.**
- ✓ Certificado FCE a nombre de la Universidad de Cambridge (2008) - **Aprobado.**
- ✓ Inglés avanzado (2007) – **Aprobado.**

---

### **FORMACIÓN COMPLEMENTARIA**

- ✓ ***V diploma de Especialización de Eficiencia Energética en Instalaciones Industriales y Comerciales***, realizado del 14 de Junio hasta el 15 de Septiembre del 2016 en el Colegio de Ingenieros, Lima por IEEE PERU.
- ✓ ***Student Leadership Training Conference - SLTC***, realizado del 13 al 15 de Noviembre del 2015 en el Hilton Americas, Houston, EEUU por la Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos (ASME).
- ✓ ***Norma ASME B31.3*** realizados los días 3, 4, 17, 18 y 19 de Agosto del 2015, en la Universidad Nacional de Ingeniería.
- ✓ ***Student Leadership Training Conference - SLTC***, realizado del 14 al 16 de Noviembre del 2014 en el Palais des Congres en Montreal, Canadá por la Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos (ASME).
- ✓ ***Workshop “How to mentor Leaders”***, realizado el 16 de Noviembre del 2014 en el Palais des Congres en Montreal, Canadá por la Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos (ASME) y el Volunteer Orientation and Leadership Training (VOLT) Academy.
- ✓ ***“Técnicas de operación y mantenimiento de equipos industriales (Caldera, Bombas e Intercambiadores de Calor)”*** – Instituto de Ingeniería Aplicada (IDIA),

realizados los días 20,21 y 22 de Agosto del 2014 en la Universidad Nacional del Callao.

---

### **LOGROS ACADÉMICOS**

- ✓ **Student Regional Chair** en el Student Regional Operating Board Latin America – Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos (ASME).  
**Periodo:** Julio 2015 – Julio 2016
- ✓ **Organizador** del Student Leadership Training Conference – Peru, realizado el 25 de Abril del 2015, en las locaciones del Instituto de Ingeniería Aplicada.
- ✓ **Vice Chair Peru** en el Student Regional Operating Board Distrito I de ASME.  
**Periodo:** Julio 2014 – Julio 2015.
- ✓ **Presidente** en la Sección Estudiantil ASME UNAC.  
**Periodo:** Diciembre 2013 – Diciembre 2014.
- ✓ **Secretario** en la Sección Estudiantil ASME UNAC.  
**Periodo:** Abril-Noviembre 2013.
- ✓ **Miembro ASME** del grupo de afinidad de diseño y energía y **Miembro IMECHE**.

Otras actividades realizadas: Organización de conferencias, expoferias, eventos, actividades académicas y de investigación.

---

### **SEMINARIOS Y CONFERENCIAS**

- ✓ Participante en el congreso internacional **SPDC** (Student Professional Development Conference), realizado el **22, 23 y 24 de Septiembre del 2016** en la **Universidad Nacional del Altiplano**.
  - ✓ Participante en el **IMECE** (International Mechanical Engineering Congress & Exposition), realizado del **13 al 19 de Noviembre del 2015** en el **George R. Brown Convention Center** en **Houston, EEUU**.
  - ✓ Participante en el **IMECE** (International Mechanical Engineering Congress & Exposition), realizado del **14 al 20 de Noviembre del 2014** en el **Palais des Congres** en **Montreal, Canadá**.
  - ✓ Participante al VI CONGRESO INTERNACIONAL ASME PERÚ “INGENIERÍA, MOTOR DEL DESARROLLO”, realizado el **5 y 6 de Septiembre del 2014** en la **Municipalidad de Miraflores**.
  - ✓ Participante en el congreso internacional **SPDC** (Student Professional Development Conference), realizado el **3 y 4 de Septiembre del 2014** en la **Universidad Nacional de Ingeniería**.
  - ✓ Participante en la videoconferencia “VISIÓN AMPLIA DE UN INSPECTOR DE CALDERAS CONFIABILIDAD Y SEGURIDAD, NO SÓLO APARIENCIA MECÁNICA”, realizado el **5 de Agosto del 2014** por el Instituto Argentino de Siderurgia y el **Latin American Boiler Users Affinity Group** en la **Universidad Nacional del Callao**.
  - ✓ Asistente a charla ESTADO DE ASME B31 Y NOVEDADES EN ASME VIII DIV. 1 Y ASME IX 2013 realizada el **12 de Marzo del 2014** por **ASME PERÚ**.
  - ✓ Asistente a charla ISO: 50001 SISTEMA DE GESTIÓN Y AUDITORIAS ENERGÉTICAS realizado el **29 de Enero del 2014** por **IDIA**.
-