

CURRÍCULUM VITAE

DATOS PERSONALES



Nombre y Apellidos : Ricardo Jesús Ordoya marañón
Fecha de nacimiento : 31 de Agosto de 1987
Lugar de nacimiento : Ica – Ica – Ica
DNI. : 44638046
Dirección (Universidad) : Av. León Velarde 911 Lince – Lima
Teléfono : 968851610 o #968851610
Email : ricardo.ordoya@gmail.com
Dirección (Domicilio) : Av. Mariátegui 1637 Int. C
CIP : 148051

DATOS

Colegiado en Ingeniería Mecánico Electricista, egresado de la Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica, con experiencia en Supervisión y manejo de personal en media y baja tensión, diseño de tableros, diseño de diagramas unifilares, Elaboración de expedientes técnicos, memorias descriptivas, metrados, Valorizaciones, costos y presupuestos.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Educación Primaria : Institución Educativa 23007 “San miguel”
Educación Secundaria : Colegio Nacional “San Luis Gonzaga”
Educación Superior : Universidad Nacional “San Luís Gonzaga de Ica”

EXPERIENCIA EN EMPRESAS

• A&S CONTRATISTAS GENERALES

- ✓ Supervisor de mantenimiento electromecánico de sub estaciones eléctricas para sistemas de bombeo y rebombeo. (mina yanacocha).
- ✓ Supervisor de proyecto de estandarización (mina yanacocha).
- ✓ Elaboración de procedimientos de trabajo (PETS).
- ✓ Elaboración de cálculo de aumento de cargas.
- ✓ Actualización de diagramas unifilares.
- ✓ Elaboración de reportes diarios, semanales y mensuales.

Duración: 6 meses.

• PLM ENERGIA Y AUTOMATIZACION S.A.C

- ✓ Supervisor de montaje electromecánico de sub estaciones eléctricas. (para mina constancia).
- ✓ Supervisor en el proyecto “centro de supervisión lima electroPerú – Mantaro”
- ✓ Elaboración de procedimientos de trabajo.
- ✓ Elaboración de planos Asbuilt.
- ✓ Elaboración de análisis de precios unitarios (presupuestos).
- ✓ Elaboración de metrados y valorizaciones

Duración: 6 meses.

• T&F INGENIERIA ELECTROMECHANICA S.R.L.

- ✓ Cálculo y Diseño de instalaciones eléctricas.
- ✓ Elaboración de memorias descriptivas y especificaciones técnicas.
- ✓ Elaboración de análisis de precios unitarios (presupuestos).
- ✓ Elaboración de metrados y valorización.

Duración: 3 meses.

- **INTELEC PERU S.A.C.**

- ✓ Residente de obra en “Sodimac san juan de Lurigancho”.
- ✓ Asistente de residente en obra “C.C. 28 de Julio”. (Miraflores).
- ✓ Asistente de residente en obra “Nueva Obra Clínica internacional”. (San Borja).
- ✓ Elaboración de protocolos de Megado, liberación de área de trabajo, etc.
- ✓ Actualización de planos eléctricos y elaboración de planos Asbuilt.
- ✓ Calculo, Diseño, Metrado, Valorización y Supervisión de Baja y Media Tensión.

Duración: 18 meses.

- **MOTA-ENGIL PERU S.A.**

- ✓ Controlador de Maquinaria pesada y personal de campo.
- ✓ Entrega de reporte diario de Producción y Mano de obra.

(Proyecto movimiento de tierras Realizadas en Brea pampa – Cora cora).

Duración: 5 meses.

- **Inversiones y Servicios Generales, ZHUO WHAN S.R.L.**

- ✓ Supervisor de campo en el mantenimiento vial de la carretera Banales -Cuchilla Vieja.

Duración: 6 meses

OTROS ESTUDIOS

“Diplomado de Gerencia de Proyectos y Calidad”- Realizadas en la Pontificia Universidad Católica Del Perú – Instituto de La Calidad.

“Mantenimiento y Reparación De Equipo Pesada” – Realizadas en MIUBEL

“AutoCAD nivel I”, hechas en la facultad de ingeniería mecánica – systematic

“AutoCAD nivel II”, hechas en la facultad de ingeniería mecánica – systematic

“INSTITUCION DE ESTUDIOS SUPERIORES UNIMASTER”, estudios realizados de:

“MS PROJECT” y “S10 (COSTOS Y PRESUPUESTOS)”.

“Programa de Perfeccionamiento y Especialización - AutoCAD Inicial”, por el Servicio Nacional De Capacitación Para La Industria De La Construcción- SENCICO.

IDIOMAS

“INGLES”, (Nivel Intermedio).

“PORTUGUES”, (Nivel Avanzado).

INFORMÁTICA (SOFTWARE PARA INGENIERIA)

Conocimientos:

- WINDOWS
- PROCESADORES DE TEXTO: MICROSOFT WORD
- EXCEL
- AUTOCAD
- INTERNET
- POWER POINT
- COSTOS Y PRESUPUESTOS (S10)
- MS-PROJECT

OTROS BENEFICIOS:

Lic. De Conducir A-1(F44638046)

OBJETIVO

En el puesto de trabajo que adquiera, les podré ofrecer conocimientos de Ingeniería como cálculos estadísticos, probabilidades, etc. lo cual es de amplio conocimiento ya que son parámetros requeridos para hacer cálculos en Ingeniería.

Además como Profesional de Ingeniería Mecánica y Eléctrica podré ofrecer la capacidad intelectual necesaria, para cualquier tipo de cálculo con referencia al uso de materiales, uso de la energía eléctrica; además de los conocimientos técnicos obtenidos mencionados anteriormente.

También ofreceré respeto, veracidad, seriedad y capacidad para trabajos en equipo con profesionalismo; y en tanto a lo que a mí se trate daré todo de mi parte para no quedar mal a la confianza que usted deposite en mí y cumplir con mis ideales con humildad para obtener gran experiencia a lo largo de mi carrera y sobre todo con muchos deseos de superación.