

# Vásquez Ordinola Carlos Gabriel



Ing. Mecánico – Eléctrico.

 vasquezordinola@gmail.com



## PERFIL PERSONAL

Ingeniero Mecánico – Eléctrica de la Universidad de Piura - Sede Piura.  
Soy una persona responsable, proactiva y creativa; poseo la facilidad y capacidad de liderazgo, de organización y dispuesto para trabajar en equipo en condiciones de alta presión, con iniciativa para resolver problemas eficientemente y lograr las metas y objetivos trazados por la empresa.



## EXPERIENCIA DOCENTE

- ✓ IESTP "SIMON BOLIVAR" AMOTAPE-PAITA  
Cargo: **DOCENTE NOMBRADO** en el Programa de Estudios de mecánica de producción/ Mecánica de Producción Industrial (**01 de marzo de 2025**).  
Funciones: Educar
  - Diseña proyectos de investigación.
  - Diseña y desarrolla eventos relacionados con su campo de ejercicio.Logro: Formar Profesionales Técnicos competitivos de alto nivel.
  
- ✓ IESTP "SIMON BOLIVAR" AMOTAPE-PAITA  
Cargo: Docente de mecánica de producción (01 de marzo de 2024 – 31 de diciembre de 2024).  
Funciones: Educar
  - Diseña proyectos de investigación.
  - Diseña y desarrolla eventos relacionados con su campo de ejercicio.Logro: Formar Profesionales Técnicos competitivos de alto nivel.
  
- ✓ IESTP "SIMON BOLIVAR" AMOTAPE-PAITA  
Cargo: Docente de mecánica de producción (01 de marzo de 2023 – 31 de diciembre de 2023).  
Funciones: Educar
  - Diseña proyectos de investigación.
  - Diseña y desarrolla eventos relacionados con su campo de ejercicio.Logro: Formar Profesionales Técnicos competitivos de alto nivel.

- ✓ IESTP "SIMON BOLIVAR" AMOTAPE-PAITA  
Cargo: Docente de mecánica de producción (04 de marzo de 2022 – 31 de diciembre de 2022).  
Funciones: Educar  
Logro: Formar Profesionales Técnicos competitivos de alto nivel.
  
- ✓ IESTP "SIMON BOLIVAR" AMOTAPE-PAITA  
Cargo: Docente de mecánica de producción (04 de marzo de 2021 – 31 de diciembre de 2021).  
Funciones: Educar  
Logro: Formar Profesionales Técnicos competitivos de alto nivel.
  
- ✓ IESTP "SIMON BOLIVAR" AMOTAPE-PAITA  
Cargo: Docente de mecánica de producción (16 de marzo de 2020 – 31 de diciembre de 2020).  
Funciones: Educar  
Logro: Formar Profesionales Técnicos competitivos de alto nivel.
  
- ✓ IESTP "SIMON BOLIVAR" AMOTAPE-PAITA  
Cargo: Docente de mecánica de producción (01 de marzo de 2019 – 31 de diciembre de 2019).  
Funciones: Educar  
Logro: Formar Profesionales Técnicos competitivos de alto nivel.



#### EXPERIENCIA PROFESIONAL

- ✓ Ficha RUC (2018 – Actualidad)  
Cargo: Trabajo independiente – Servicios generales.
  
- ✓ TALLER DE SERVICIOS ORDINOLA E.I.R.L (9 de abril de 2018 – 21 de diciembre de 2018, Piura)  
Cargo: Supervisor de metalmecánica y diseño mecánico.  
Funciones: Brindar un apoyo laboral al mecánico.  
Logro: Manejo de máquinas y diseño de piezas mecánicas.
  
- ✓ AGROINDUSTRIAS DASOL E.I.R.L (20 de febrero de 2017 – 20 de marzo de 2018, Piura)  
Cargo: jefe de mantenimiento y supervisión  
Funciones: supervisión de la producción del chifle y mantenimiento de sus máquinas.  
Logro: control de calidad de producción.



- ✓ Título profesional:
  - Ingeniero Mecánico – Eléctrico.
  - Universidad DE Piura – SEDE PIURA.
  - Facultad de Ingeniería Mecánica – Eléctrica
  
- ✓ Otros estudios:
  - Curso y Diplomados:
    - Diplomado en Diseño de Máquinas y Estructuras Mecánicas.  
Inicio: 05/08/2024  
Termino: 25/10/2024  
Duración: 240 horas académicas.
  
    - Diplomado en Automatización y Control de Procesos Mecánicos.  
Inicio: 06/05/2024  
Termino: 24/07/2024  
Duración: 240 horas académicas.
  
    - Diplomado en Mantenimiento de Equipos Eléctricos.  
Inicio: 08/01/2024  
Termino: 22/03/2024  
Duración: 240 horas académicas.
  
    - Curso de Especialización de AutoCAD 2D y 3D: Básico – Avanzado.  
Inicio: 07/03/2021  
Termino: 07/06/2021  
Duración: 500 horas académicas.
  
    - Certificado por Diseño Mecánico: nivel ASSOCIATE  
Fecha: 28/09/2019
  
    - Curso Básico de SOLIDWORKS  
Duración: 8 horas académicas.
  
    - Diplomado de Coaching para desarrollar equipos de alto rendimiento.  
Inicio: 10/08/2024

Termino: 12/10/2024  
Duración: 320 horas académicas.

- Programa de fortalecimiento de capacidades académicas y pedagógicas (PMESUT)  
Inicio: 28/12/2021  
Termino: 12/02/2022  
Duración: 90horas académicas
  
- Plan Lector – RVM 061 – 062 Producción Literaria.  
Fecha: 22/01/2024
  
- Seminario Taller: Licenciamiento y acreditación en educación superior.  
Inicio: 27/02/2019  
Termino: 07/07/2019  
Duración: 100 horas académicas.
  
- Curso: Planes de Estudios por Competencias: Conceptos iniciales. SUPERATEC.  
Inicio: 19/04/2019  
Termino: 09/07/2019  
Duración: 50 horas académicas.
  
- Curso de OFIMATICA: Nivel Básico.  
Inicio: 01/03/2024  
Termino: 30/03/2024  
Duración: 120 horas académicas.
  
- Curso de OFIMATICA: Nivel Intermedio  
Inicio: 01/04/2024  
Termino: 29/04/2024  
Duración: 120 horas académicas.
  
- Curso de OFIMATICA: Nivel Avanzado  
Inicio: 01/052024  
Termino: 30/05/2024  
Duración: 120 horas académicas.
  
- Certificación de Idiomas: nivel intermedio II– Centro de idiomas UDEP.  
Inicio: 07/01/2019  
Termino: 30/05/2019

- Certificación de Idiomas: nivel intermedio I– Centro de idiomas UDEP.  
Inicio: 15/08/2018  
Termino: 27/11/2018



#### INFORMACIÓN ADICIONAL

- ✓ Aficiones:  
Me gusta la Música, instrumentos de vientos, viajar y conocer muchos lugares, y la lectura.
- ✓ Deportes:  
Futbol, ciclismo.