



**ALEXANDER JAVIER SEA ORDAYA**  
**Bachiller en Ingeniería Mecánica (Miembro ASME)**

DNI: 75687417 Fecha de Nacimiento: 05/08/1994  
Av. San Martín de Porres 409, block 4, dpto. 205, Urb. Fundo la Estrella - Ate - Perú  
Claro: 986176891 Correo: [sea\\_ordayaa2@asme.org](mailto:sea_ordayaa2@asme.org)

## **PERFIL PROFESIONAL**

---

Bachiller de la carrera profesional de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional del Callao. Soy una persona con iniciativa, creatividad y disciplina. Me caracterizo por trabajar en equipo, manejar grupos de trabajo y resolver conflictos. Es por ello que durante mi carrera he pertenecido a diversos grupos académicos de mi facultad para desarrollar y participar en eventos, congresos estudiantiles y webinars. Estoy interesado en desarrollarme en las áreas de diseño mecánico, estructuras metálicas, piping, energías renovables, gestión del mantenimiento, gestión de proyectos e innovación tecnológica.

## **FORMACIÓN Y ESTUDIOS REALIZADOS**

---

### Educación Superior:

2016: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica  
**Quinto Superior**

### Idiomas:

2014:	CCII – UNALM	Curso de Portugués (certificación CELPEBRAS)
2010:	ICPNA	Advanced Program of English

## **EXPERIENCIA LABORAL**

---

EMPRESA: ALLIN GROUP

CARGO: PLANIFICADOR DE MANTENIMIENTO

PERIODO: AGOSTO/2016 – AHORA

Encargado de programar los mantenimientos preventivos y correctivos planificados de una flota de más de 115 buses del corredor Javier Prado. Esto incluye programar las fechas de los mantenimientos preventivos y correctivos planificados, supervisar su ejecución y solicitar los repuestos y herramientas necesarias en base a un presupuesto ya definido.

EMPRESA: ITALMECAN S.A.C

CARGO: PRACTICANTE DE DISEÑO

PERIODO: MAYO/2015 – OCTUBRE/2015 Y ABRIL/2016 – MAYO/2016

Encargado del diseño y mejoramiento de equipos de pesca, tales como haladores y ordenadores de red, comenzando desde el cálculo para seleccionar las bombas, motores, engranajes, estructuras, ejes y demás componentes, incluyendo los materiales, tratamientos térmicos, recubrimientos y procedimiento a utilizar para su fabricación y montaje. Todo ello con ayuda de softwares como SOLIDWORKS, GEARTRAX y KISS SOFT durante todo el diseño del equipo.

## **CAPACITACIONES**

---

2016:	ICIP	Matlab.
2016	CCFIME- UNAC	Módulo de Computación.
2015:	IDIA	Gestión Estratégica del Mantenimiento.
2015:	UNMSM	Bombas Centrífugas.
2015:	CEPS-UNI	Solidworks 2014.
2014:	IDIA	Técnica de Operación y Mantenimiento de Calderos.
2014:	IDIA	Técnicas de Operación y Mantenimiento de Equipos Industriales.
2014:	IEHSA	Seguridad y Salud en el Trabajo en el Sector Minero.
2014:	IEHSA	Interpretación e Implementación de Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo según la Ley 29783.
2014:	IEHSA	Identificación de Peligros, Evaluación de Riesgos y Determinación de Medidas de Control.
2012:	CEPS-UNI	Especialista en AutoCAD.

## **CONGRESOS Y CONFERENCIAS**

---

2016:	SPDC UNA-2016 Student Professional Development Conference.
2015:	SLTC 2015 - Student Leadership Training Conference.
2014:	VI Congreso Internacional ASME Perú “Ingeniería, Motor del Desarrollo”.
2014:	SPDC UNI-2014 Student Professional Development Conference.
2013:	XX CONEIMERA UNI 2013.
2013:	XXXIII Convención de Delegados ANEIMERA.

## **VOLUNTARIADO**

---

2016:	Leader Translator – SROB Latin America.
2014:	Coordinador de Comités – Sección Estudiantil ASME UNAC.
2014:	Secretario de Economía – Centro Federado FIME UNAC.

## **LOGROS**

---

2014:	3er puesto en el ASME Old Guard Oral Competition - SPDC 2014.
2014:	1er puesto en el concurso de “puente de palitos” – EXPOFIME 2014.