

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

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	ICID	W 4.1
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:	ler puesto en el concurso de "puente de palitos" – EXPOFIME 2014.