

CURRÍCULUM VITAE



I DATOS PERSONALES

Nombres	:	ERICK MARTIN
Apellidos	:	OJEDA MORALES
Fecha de nacimiento	:	01 -NOV-1994
DNI. N°.	:	72741927
Domicilio	:	CENTRO POBLADO ZAPALLAL MZ. F2 LT. 06 PUENTE PIEDRA
Celular	:	993795700
Correo electrónico	:	erick.ojeda.morales@gmail.com 1212433@utp.edu.pe

II ESTUDIOS REALIZADOS

NIVEL SUPERIOR	: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERU - LIMA INGENIERIA AERONAUTICA (ESTUDIANTE).
NIVEL SECUNDARIO	: I. E. PARROQUIAL SAGRADOS CORAZONES 3710 – LIMA POLITECNICO PEDRO A. LABARTHE DURAND – CHICLAYO I.E. SAN JUAN BAUTISTA DE LA SALLE - AREQUIPA
NIVEL PRIMARIO	: I. E. PARROQUIAL SAGRADOS CORAZONES 3710 – LIMA

III PRESENTACION

Buen día, mis principales virtudes son la puntualidad y la responsabilidad al realizar las cosas, me gusta dar lo mejor de mí en todo y hacer bien las cosas, soy muy perfeccionista así como detallista, soy una persona pro activa, gentil, y confiable, en momento de crisis, mantengo la calma y busco soluciones inmediatas para así evitar posibles consecuencias. Seré un gran talento en su equipo de trabajo. Gracias

IV OBJETIVOS

Alcanzar las metas trazadas por la empresa, ejecutando mi labor con puntualidad, responsabilidad y profesionalismo.

V APTITUDES

ESTUDIANTE DE INGENIERIA AERONAUTICA. Con capacidad de aceptar retos, respetar plazos, trabajo en equipo y bajo presión, así como también mantener adecuadas relaciones a todo nivel. Además de caracterizarme por mi espíritu artístico con grandes habilidades y cualidades.

VI EXPERIENCIA LABORAL

- ZONA INDUSTRIAL SAC – AREA DE FABRICACION DE TANQUES PARA GLP (ENERO 2012 – DICIEMBRE 2012)
- ZINSAC DEL PERU SAC – AREA DE INGENIERIA (ASISTENTE) (FEBRERO 2014 – SETIEMBRE 2014)

VII OTROS DATOS:

IDIOMAS

- INGLES: NIVEL BASICO

CERTIFICACION

- FABRICACION DE ELEMENTOS DE MÁQUINA: ENGRANAJES RECTO, ENGRANAJES HELICOIDALES Y ENGRANAJES CONICOS RECTO (INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR TECNOLOGICO PUBLICO “JOSE PARDO”)

SOFTWARE

- MICROSOFT OFFICE
- AUTODESK INVENTOR (PLANOS Y PIEZAS 3D)
- SAM 6.1 - The Ultimate Mechanism Designer
- DEV C++



CERTIFICADO DE TRABAJO

El Dpto. de personal de la empresa **ZONA INDUSTRIAL SAC S.A.C.**, con RUC 20545418054 representado por el sr. Nicolás Calderón Nuevo Con DNI 06057487.

CERTIFICA:

Que, el **Sr. ERICK MARTIN OJEDA MORALES**, Identificado con DNI N° 72741927, ha laborado en nuestra empresa en el área de FABRICACION DE TANQUES PARA GLP desde enero -2012 hasta el Diciembre - 2012, demostrando durante su permanencia responsabilidad, honradez, puntualidad y dedicación en el desempeño de las labores encomendadas.

Se expide la presente a solicitud del interesado, para los fines que crea conveniente.

Lima, 05 de Enero del 2014



NIÓLAS CALDERÓN NUEVO
GERENTE GENERAL

Ingeniería Metalmecánica
Generando Desarrollo

Zona Industrial S.A.C.

Oficinas y Fábrica : Av. Santa Teresa N° 633 - Pte. Piedra, Km 34.5 Pan. Norte / Central : (01) 550-4766 (01) 715-0598
Nextel: 113*7668 823*9905 818*5152 / RPC : 9877-236558 / E-mail: central@zinsac.com.pe / www.zinsac.com.pe

CERTIFICADO DE TRABAJO



La empresa **ZINSAC DEL PERU SAC**. Con Ruc: 20556578746, Domiciliado en Mz D2 Lt. 10 Los Jardines Del Chillon Pte. Piedra Representado por el Sr. Nicolas Calderon Nuevo Con DNI 06057487.

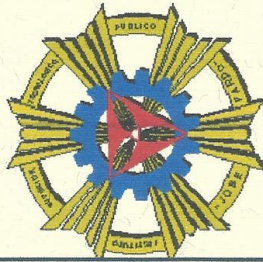
CERTIFICA:

Que, el Sr. **ERICK MARTIN OJEDA MORALES**, Identificado con DNI 72741927, ha laborado en nuestra empresa en el Area de Ingenieria (asistente) desde Febrero -2014 hasta Setiembre – 2014, desmostrando durante su permanencia responsabilidad, honradez, puntualidad y dedicacion en las labores encomendadas.

Se expide el presente certificado a solicitud del interesado, para los fines que crea conveniente.

Pte Piedra, 02 Octubre del 2014


NICOLAS CALDERON NUEVO
GERENTE GENERAL



INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO

“JOSE PARDO”

ALMA MATER DE LA EDUCACION TECNOLÓGICA

PROGRAMA DE PRODUCCION Y SERVICIOS

CERTIFICADO

OTORGADO A : *OFEDA MORALES, ERICK MARTIN*

Por haber asistido y aprobado satisfactoriamente el curso teórico y práctico de **FABRICACION DE ELEMENTOS DE MAQUINA: ENGRANAJES RECTO, ENGRANAJES HELICOIDALES Y ENGRANAJES CONICOS RECTO** .Realizado desde el 24 /01/2014 al 15/02/2014; con una duración de 32 horas pedagógicas.

LIMA, 16 DE FEBRERO DEL 2015



Jorge M. Perleche Castañeda
Lic. Jorge M. Perleche Castañeda
Jefe del Área de Mecánica de Producción

Lic. Cesar Quispe Tifo
Profesor de Mecánica Producción