

HUGO RODOLFO LEE MEDINA



Fecha de Nacimiento: 24 de noviembre 1986

DNI: 44086682

Dirección: Adolfo King # 10 / Pacasmayo – La Libertad

Teléfono: 966145318

E-mail: hugo_leemedina@hotmail.com

OBJETIVO

Destacado en mi profesión, disponible para trabajar y dispuesto a poner en práctica todos los conocimientos que he adquirido en mis estudios Universitarios y experiencia laboral, con capacidad de liderazgo y buen desempeño en trabajos en grupo.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- **UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**
Ingeniero Mecánico - Titulado
Colegiado código CIP: 137536

EXPERIENCIA PROFESIONAL / LABORAL

FIXER SERVICIOS GENERALES S.A.C.

(Marzo 2013 – Actualidad)

Empresa dedica a brindar servicio de ingeniería, construcción y montaje a las empresas industriales a nivel nacional.

Proyecto: Servicio de montaje de transportadoras de banda de 24", 30" y 36" en Cemento Sur S.A.
Proyecto: Katawi Rumi, línea de cal de 1500 tmd

Suministro e instalación de Tubería y Accesorios de líneas de Agua y Salas de Bombeo - Zona 500 – proyecto Katawi Rumi, línea de cal de 1500 tmd

Suministro e instalación de tubería y accesorios de líneas de aire en Zona 100; 200 y 400
Proyecto: Katawi Rumi, línea de cal de 1500 tmd

Montaje de Molino Raymond - área 200 - proyecto Katawi Rumi - Cemento Sur S.A.

Trabajos complementarios: Servicio de montaje mecánico de estructuras y equipos en edificio de despacho - Zona 400 - proyecto Katawi Rumi - Cemento Sur S.A.

Servicio de montaje de coberturas metálicas en kiln housing horno 1; 2 y 3 - zona 300
Proyecto Katawi Rumi - Cemento Sur S.A.

Cargo: Residente de obra.

Desarrolle: Gestión y control del proyecto

Me encargue: Desarrollo del proyecto

BRIDA INGENIERIA DE PROYECTOS S.A.**(Marzo 2012 – Marzo 2013)**

Empresa dedica a brindar servicio de ingeniería, construcción y montaje a las empresas industriales a nivel nacional.

Proyecto: Servicio De Suministro, Fabricación Y Montaje Metal Mecánico Del Horno Vertical Clinker N° 4, Secador N° 2 Con Silos De Materiales, Molino De Crudo 3 Y Molino De Cemento 3 en Cemento Selva S.A.

Cargo: Supervisor de obra.

Desarrolle: Supervisión de obra, control de proyecto e Ingeniería

Me encargue: Área de Ingeniería

BRIDA INGENIERIA DE PROYECTOS S.A.**(Agosto 2011– Marzo 2012)**

Empresa dedica a brindar servicio de ingeniería, construcción y montaje a las empresas industriales a nivel nacional.

Proyecto: Hornos Verticales 5 y 6 en Cementos Pacasmayo S.A.A.

Cargo: Supervisor de obra

Desarrolle: Supervisión de obra, control de proyecto e Ingeniería

Me encargue: Área de Ingeniería

SERVICIOS INDUSTRIALES S.R.L**(Enero 2009– Agosto 2011)**

Empresa dedica a brindar servicio de estructuras metálicas, montaje y mantenimiento a la planta industrial Cementos Pacasmayo S.A.A.

Cargo: Ingeniero Residente.

Desarrolle: Presupuestos, valorizaciones, supervisión de obra e Ingeniería.

Me encargue: Área de Ingeniería

CONSORCIO BYC**(Enero 2008– Marzo 2008)**

Empresa dedica a brindar servicios de montaje metalmecánico a nivel nacional en empresa nacionales y privadas.

Cargo: Asistente en el área de control de calidad de la servís Consorcio BYC en la obra:

Fabricación y Montaje de Equipos del sistema de alimentación del Molino 3. Instalación de 3 Hornos Verticales de Clinker y Montaje de Equipos para el transporte de Clinker en la planta industrial de la empresa CEMENTOS PACASMAYO S.A.A.

Desarrolle: Protocolos de control de calidad y desarrollo de planos en Auto CAD

Me encargue: Asistente de control de calidad.

CONSORCIO BYC

(Enero 2007– Marzo 2007)

Empresa dedica a brindar servicios de montaje metalmecánico a nivel nacional en empresa nacionales y privadas.

Cargo: Asistente en el área de control de calidad del Consorcio BYC en la obra:
Fabricación y Montaje de Equipos del Horno Welz y Hornos Verticales – Proyecto Bongara en la planta industrial de la empresa actualmente denominada CORIANTA S.A.A.

Desarrolle: Protocolos de control de calidad y desarrollo de planos en Auto CAD

Me encargue: Asistente de control de calidad.

ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL

CONFERENCIAS

- VII Jornada Mecánica: “ Tecnología energética y desarrollo”
Por la Universidad Cesar Vallejo
Duración de 16 horas, del 07 al 08 de Noviembre del 2008.
- V Jornada Mecánica: “ Automatización Industrial”
Por la Universidad Cesar Vallejo
Duración de 12 horas, el 23 de Septiembre del 2006.
- I Congreso Nacional de Ciencias Básicas Soporte para la Ingeniería y Arquitectura
Por la Universidad Cesar Vallejo
Duración de 24 horas, del 25 al 27 de Junio del 2004.
- III Jornada Mecánica: “ Software en Ingeniería”
Por la Universidad Cesar Vallejo
Duración de 12 horas, del 22 al 23 de Noviembre del 2004.
- Ciencia de los Materiales Aplicada a la Ingeniería”
Por la Universidad Cesar Vallejo, Universidad Nacional de Trujillo.
Dictado por Universidad de Oviedo de España.
Duración de 16 horas, del 13 al 16 de Septiembre del 2004.
- “Integridad Estructural y Análisis de Fallo”
Por la Universidad Cesar Vallejo, Universidad Nacional de Trujillo.
Dictado por Universidad de Oviedo de España.
Duración de 16 horas, del 20 al 23 de Septiembre del 2004.

IDIOMAS

- INGLES

Universidad Cesar Vallejo
Nivel: Intermedio

COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

- Windows 7.
- Procesadores de Texto : Microsoft office Word
- Hojas de Cálculo : Microsoft office Excel
- Hoja de Presentaciones : Microsoft Office Power point, Vision, Project.
- Internet Explorer.

Universidad Cesar Vallejo

Nivel: Avanzado

- AutoCAD 2011.
- Autodesk Inventor Profesional 10
- Solidworks 2011.
- Mechanical Desktop

Universidad Cesar Vallejo

Nivel: Avanzado

- Diseño CAD/CAM/CAE.
 - Cosmos Design Star.
 - Algor V 16
 - Mastercam.
- Cálculo y análisis Matemático.
 - Matlab.(Programación)
 - Derive.
- Otros.
 - Labview 7.1 (Simulación de procesos Energéticos)
 - Automation. (Simulación de Sistemas Neumáticos)
 - Workbench. (Simulación de Sistemas Eléctricos)
 - Plate"n" Sheet Development Professional (Programa de Caldedería)

Universidad Cesar Vallejo

Nivel: Basico

REFERENCIAS

Ing. Richard Maldonado Orihuela

Teléfono: 964821629 RPM: # 944411604

Jefe de Proyectos

Empresa: FIXER SERVICIOS GENERALES S.A.C.

Ing. Oswaldo Punto Morales

Teléfono: Nextel 99813*3939 RPC: 984211495

Director – Gerente de Proyectos

Empresa: BRIDA INGENIERIA DE PROYECTOS S.A.

Sr. Enrique Carbonel Ruiz

Teléfono: 949965107 Rpm: # 282204

Gerente General

Empresa: SERVICIOS INDUSTRIALES S.R.L.

Ing. Rejas Rivera, Luís Orlando

Teléfono: 056-213172 Nextel 417*5750

Ingeniero Residente

Empresa: CONSORCIO BYC



REPÚBLICA DEL PERÚ
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
EN NOMBRE DE LA NACIÓN

El Rector de la Universidad César Vallejo de Trujillo

Por cuanto:

La Universidad, en la fecha, ha conferido el **TÍTULO PROFESIONAL** *de:*

a: **INGENIERO MECÁNICO**
Hugo Rodolfo Lee Medina

Por tanto:

Le expide el presente DIPLOMA para que se le reconozca como tal y se le otorgue los goces y privilegios que le confieren las leyes de la República.

Trujillo, **27** de **ENERO** del **2012**



Registrado en el libro N° **2**
A folios **43** bajo el N° **3**



[Firma]
RECTOR
DR. SIGIFREDO ORBEGOSO VENEGAS



[Firma]
Prof. Secretario General
PROF. VICTOR SANTISTEBAN CHAVEZ



[Firma]
Decano
MG. MERCEDES LÓPEZ GARCÍA



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

El Decano Nacional:

Por cuanto

HUGO RODOLFO LEE MEDINA

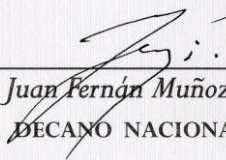
Ingeniero MECANICO

Ha sido incorporado(a) como MIEMBRO ORDINARIO de la orden e inscrito(a) con registro N° **137536**
en cumplimiento de la Ley 28858, el 21/08/2012

Por tanto,


Se expide el presente diploma para que se le reconozca como tal, estando autorizado(a) conforme
a ley, para ejercer la profesión de INGENIERO(A).

Miraflores, 24 de Agosto de 2012


Ing. CIP Juan Fernán Muñoz Rodríguez

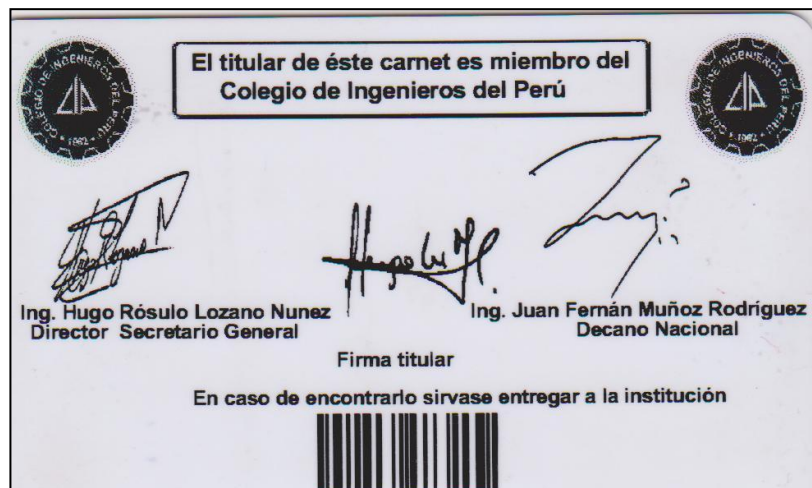
DECANO NACIONAL




Ing. CIP Hugo Rósulo Lozano Núñez

DIRECTOR SECRETARIO GENERAL





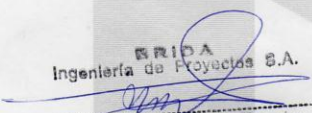
CERTIFICADO DE TRABAJO

El que suscribe, certifica por medio del presente que el Sr. LEE MEDINA HUGO RODOLFO identificado con DNI 44086682 ha laborado en nuestra Empresa desde el 01 de Abril del 2012 hasta el 20 de Febrero del 2013 en la Empresa Cementos Selva S.A. en la Obra "Ejecución de obras, mecánicas, eléctricas de control y automatización con pruebas", desempeñando el cargo de Supervisor de Obra.

Se extiende el presente a solicitud del interesado, para fines que crea conveniente.

Lima, 22 de Febrero del 2013

BRIDA
Ingeniería de Proyectos S.A.


CFC Raul Matta Ponte
Gerente Administrativo y Finanzas

CERTIFICADO DE TRABAJO

El que suscribe, certifica por medio del presente que el Sr. LEE MEDINA HUGO RODOLFO identificado con DNI 44086682 ha laborado en nuestra Empresa desde el 24 de Agosto del 2011 hasta el 31 de Marzo del 2012 en la Empresa Cementos Pacasmayo S.A.A. en la Obra "MONTAJE DE HORNOS VERTICALES 5 Y 6", desempeñando el cargo de Supervisor de Obra.

Se extiende el presente a solicitud del interesado, para fines que crea conveniente.

Lima, 02 de Abril del 2012

BRIDA
Ingeniería de Proyectos S.A.


CPC. Raul Matta Ponte
Gerente Administración y Finanzas

Servicios Industriales S. R. L.

R.U.C. N° 20131714328

Fabricación de Estructuras Metálicas - Servicio de Mantenimiento de instalaciones industriales,

Arenado y Pintura de Estructuras, Soldadura, Torno y otros afines

Av. Raimondi N° 490 - Telefax: 521268

PACASMAYO - LA LIBERTAD

CERTIFICADO DE TRABAJO

El que suscribe, hace constar que el señor **Sr. HUGO RODOLFO LEE MEDINA** identificado con DNI 44086682 ha laborado en nuestra Empresa desde el 19 de Enero del 2009 hasta el 20 de Agosto del 2011 como Ingeniero Residente.

Se extiende el presente a solicitud del interesado, para fines que crea conveniente.

Pacasmayo 20 de Agosto del 2011


SERVICIOS INDUSTRIALES S.R.L.
Enrique Carbonel Ruiz
GERENTE

CONSORCIO B y C

Ingeniería, Construcción y Montaje

CERTIFICADO DE TRABAJO

El que suscribe, hace constar que el **Sr. Lee Medina Hugo Rodolfo**, Ha laborado en nuestra Empresa desde el 17 de Enero del 2007 hasta el 31 de Marzo del 2007. como **Practicante de Ingeniería Mecánica**. En el Area de Control de Calidad en el: PROYECTO BONGARA: Montaje del Horno Rotatorio y Accesorios; Montaje de Hornos Verticales y Montaje de Equipos Mecánicos. Mostrando Durante este periodo Eficiencia, Puntualidad, Honradez y Responsabilidad en las labores encomendadas.

Se expide el Presente a solicitud del interesado, para fines que estime conveniente.

Pacasmayo, 31 de Marzo del 2007


Ing. Luis Rejas Rivera
RESIDENTE
CIP 56960

Conde de de la Vega 138, Chacarilla Es., Surco, Lima Telf. 3725542



CERTIFICADO

Otorgado a:

Hugo Rodolfo Lee Medina

Por su participación en calidad de **ASISTENTE** al evento organizado por la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Mecánica:

VII Jornada Mecánica: "Tecnologías Energéticas y Desarrollo"

desarrollado los días 07 y 08 de Noviembre en el Auditorio Principal de nuestra Universidad, con una duración de 16 horas académicas.

Trujillo, Noviembre del 2008



Mg. JORGE SALAS RUÍZ
DECANO
FACULTAD DE INGENIERÍA



Mg. JORGE LUJÁN LOPEZ
DIRECTOR
INGENIERÍA MECÁNICA

V JORNADA MECANICA

SIEMENS

autc
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL S.A.C.

**Automatización y Control
Industrial S.A.C.**

**SEW
EURODRIVE**

**Sew del Perú Motores
Reductores S.A.C.**

SICA
S.A.C.

IMPECO

**Automatización Industrial
S.A.C.**

**Sociedad
INDUCONTROL
Ingeniería S.A.C.**

**Sociedad Inducontrol
Ingeniería S.A.C.**

AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL 2006

TECNOLOGÍA Y TENDENCIAS

Certificado otorgado a:

Hugo Lee Medina

Por haber participado como **ASISTENTE** en la **V JORNADA MECANICA**,
evento autorizado según Resolución Rectoral N° 742-2006 / UCV,
desarrollado en el Auditorio Principal de la Universidad César Vallejo, con
una duración de 12 horas académicas.

Trujillo, 23 de Septiembre del 2006


Mg. MERCEDES LÓPEZ GARCÍA
DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA


Mg. JORGE SALAS RUIZ
DIRECTOR DE INGENIERÍA MECÁNICA

AUTOMATIZACIÓN 2006



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Fundada el 12 de noviembre de 1991
TRUJILLO - PERÚ



FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA

CERTIFICADO

OTORGADO A:

HUGO RODOLFO LEE MEDINA

Por haber participado en calidad de **ASISTENTE** en, el
**I CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS
SOPORTE PARA LA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA,**
desarrollado del 25 al 27 de Junio del 2004, autorizado mediante
Resolución Rectoral N° 110-2004/UCV.

Trujillo, Junio de 2004



Bertha Ulloa Rubio
BERTHA ULLOA RUBIO
Coordinadora



Mercedes López García
MERCEDES LOPEZ GARCÍA
Decana



Universidad César Vallejo

FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA DE INGENIERIA MECANICA



CERTIFICADO

Otorgado a:

HUGO RODOLFO LEE MEDINA

Por haber participado como **ASISTENTE** de la

III JORNADA MECANICA: SOFTWARE EN INGENIERIA

Autorizado según Resolución Rectoral N° 853-2004/UCV y desarrollado los días 22 y 23 de Noviembre del 2004 en el Auditorio Principal de la Universidad César Vallejo, con una duración de 12 horas académicas.

Trujillo, Noviembre del 2004.

TEMAS DESARROLLADOS:



Implementación de Sistemas de Gestión en SIDERPERU.
Expositor: Ing. Michael Zelada García



La importancia de la enseñanza de las Normas Técnicas Internacionales en las Facultades de Ingeniería
Expositor: Ing. Mauricio Cáceres Valero



Chapas y Soldadura, utilizando SOLIDEDGE.

Expositor: Ing. Alfredo Gamboa Quispe



Software de avanzada para la Ingeniería – UGS PLM Solutions, desde Solid Edge (CAD3D) hasta Teamcenter (PLM). Ejemplos de aplicación en la industria peruana y mundial.
Expositor: Ing. Alfredo Gamboa Quispe



CONFERENCIA MAGISTRAL:
"Aplicación del Método de los Elementos Finitos en Ingeniería Mecánica.

Expositor: Dr. Rosendo Franco Rodríguez
Máster en Diseño Mecánico – Doctor en Ciencias Técnicas – Universidad Central Las Villas – Cuba.

CODIGO CON-0075-04-FAI-MEC



Mg. MERCEDES LOPEZ GARCIA
DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

Dr. ROSENDO FRANCO RODRIGUEZ
EXPOSITOR
DOCTOR EN CIENCIAS TECNICAS



Mg. JORGE SALAS RUIZ
DIRECTOR ESCUELA DE INGENIERIA MECANICA

