

## CLEMENTE FELIX PAURO VARGAS

Domicilio Actual o Temporal: Av. tomas valle Cdra 34 - Callao - Perú

Domicilio Permanente: Prov. Islay –Dpto. Arequipa

Cel. : +(51) 996 737 660

a20075377@pucp.edu.pe / cpvargas123@gmail.com



Ingeniero CIP Mecánico Electricista. Diplomatura en Ingeniería de Soldadura y Diploma en Ingeniería Mecatrónica. Conocimiento del Idioma inglés. Hice trabajos en Ingeniería e Intérprete del Idioma Inglés en Planta; en esta última, Trabajé en los procesos de Comisionamiento y Puesta en Marcha de 2 Turbocompresores a Gas SGT-700: 29 MW; donde además apoye en las funciones de Coordinación y Logística para el Proyecto: EPC-21, en Planta Gas Camisea– Cusco.

## ESTUDIOS

### PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ

03/2016-01/2017

Diplomatura de Especialización en Ingeniería de Soldadura

03/2007-12/2007

Diploma en Ingeniería Mecatrónica

02/2005-11/2005

### TECSUP

- Programa Integral en “Tecnología Automotriz Diesel “

03/2000-06/2005

### UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA "DE ICA

- Ingeniería Mecánica y Eléctrica CIP:101689

## IDIOMAS

**Inglés:** Conocimientos avanzados (Idiomas Católica)

## CONOCIMIENTOS DE COMPUTACIÓN

### Programas de Gestión Proyectos :

- Primavera P6 (Nivel Intermedio), S10 (Costos y Presupuestos), Gestión de Proyectos con *Microsoft Project*.

### Programas de Office:

- Microsoft Excel Avanzado y de aplicaciones con VBA, Power Point, Microsoft Word, Outlook.

### Programas de Diseño

- AutoCAD (Intermedio), Inventor (Intermedio), Solidworks(Avanzado).

## CURSOS SEMINARIOS

02/2008-08/2008

### UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

- Especialista en Gestión de proyectos (3 Meses)
- Electricidad industrial “Automatismo y contactores” (2 Meses)
- Automatización por **PLC** “Programación y aplicaciones con Zelio-Telemecanique y Logo – Siemens” (2 Meses)

## EXPERIENCIA LABORAL

### Trabajos Independientes

03/2013- Actualidad      Trabajos Independientes en Proyectos de media y baja Tensión, Supervisión y Montaje Electromecánico.

**Aesa Perú SAC.** Empresa Argentina de Hidrocarburos perteneciente al grupo YPF.  
(Labore en **Aesa Perú** :11/2011 → 02/2013)

12/2012-02/2013      Asistente de Almacén – Área de Logística

- Trabaje en la Creación de Acreedores, elaboración de Solped y Órdenes de Compra en SAP. Solución de las Observaciones para su aprobación.
- Apoye en la elaboración del Inventariado del Almacén implicando a materiales venidos de Planta Gas Camisea–Cusco para el cierre de Proyecto.

**Motivo de Cese:** la Empresa entra en Liquidación, retorna a su país de Origen.

02/2012- 11/2012      Traducción en Campo–para **Siemens Industrial Turbomachinery AB – Sweden**

- Trabaje con la Empresa Siemens Industrial Turbomachinery AB de Suecia (Por intermedio de Aesa Perú SAC.), como Intérprete del Idioma Ingles en Campo. Planta Gas Camisea Malvinas–Cusco.
- Apoyé además en los trabajos de Coordinación (con Empresas como: Pluspetrol ,Consortio Aesa-Tecna ,Wood Group ,Corpesa ),para los procesos de Comisionamiento, Puesta en Marcha de 2 Turbocompresores a Gas SGT-700 :29 MW; a cargo de la Empresa Siemens de Suecia; en el Proyecto :EPC- 21,Planta Gas Camisea Malvinas –Cusco.

**Motivo de Cese:** Cambio de Categoría: Traducción en Campo → Asistente de Almacén .Fin de los trabajos en los 2 Turbocompresores a Gas SGT-700.

11/2011-01/2012      Soporte electricista – Área de electricidad

- Apoye en tendidos de cables media tensión desde sala control central a los Motores –Ventiladores; Proyecto :EPC-21 Camisea MALVINAS – CUSCO.

**Motivo de Cese:** Cambio de Categoría; Soporte electricista→Traducción en Campo.

### Referencias

❖ Pertti Konstig  
Siemens Commissioning Engineer-Siemens  
Industrial Turbomachinery AB -Suecia  
pertti.konstig59@gmail.com

❖ Joel Svensson  
Siemens Commissioning Engineer-Siemens  
Industrial Turbomachinery AB -Suecia  
joel.svensson@siemens.com

❖ Geraldo Moyehuara Salazar  
Ingeniero de Servicios Sr.  
Ingeniero de comisionado  
Hasta Junio 2015→ Siemens Perú  
Actualidad →Ingeniero Residente en  
Termochilca S.A.C  
Cel.: +(51) 993 499 292  
Geraldo\_02@hotmail.com

03/2010-06/2010      **FRIO ELECTROMECHANICA SERVICE SRL**  
Especialistas en la implementación de sistemas de refrigeración, aire acondicionado, generadores eléctricos, bombas de agua y aire comprimido.  
Ingeniero Residente – Área de Proyectos

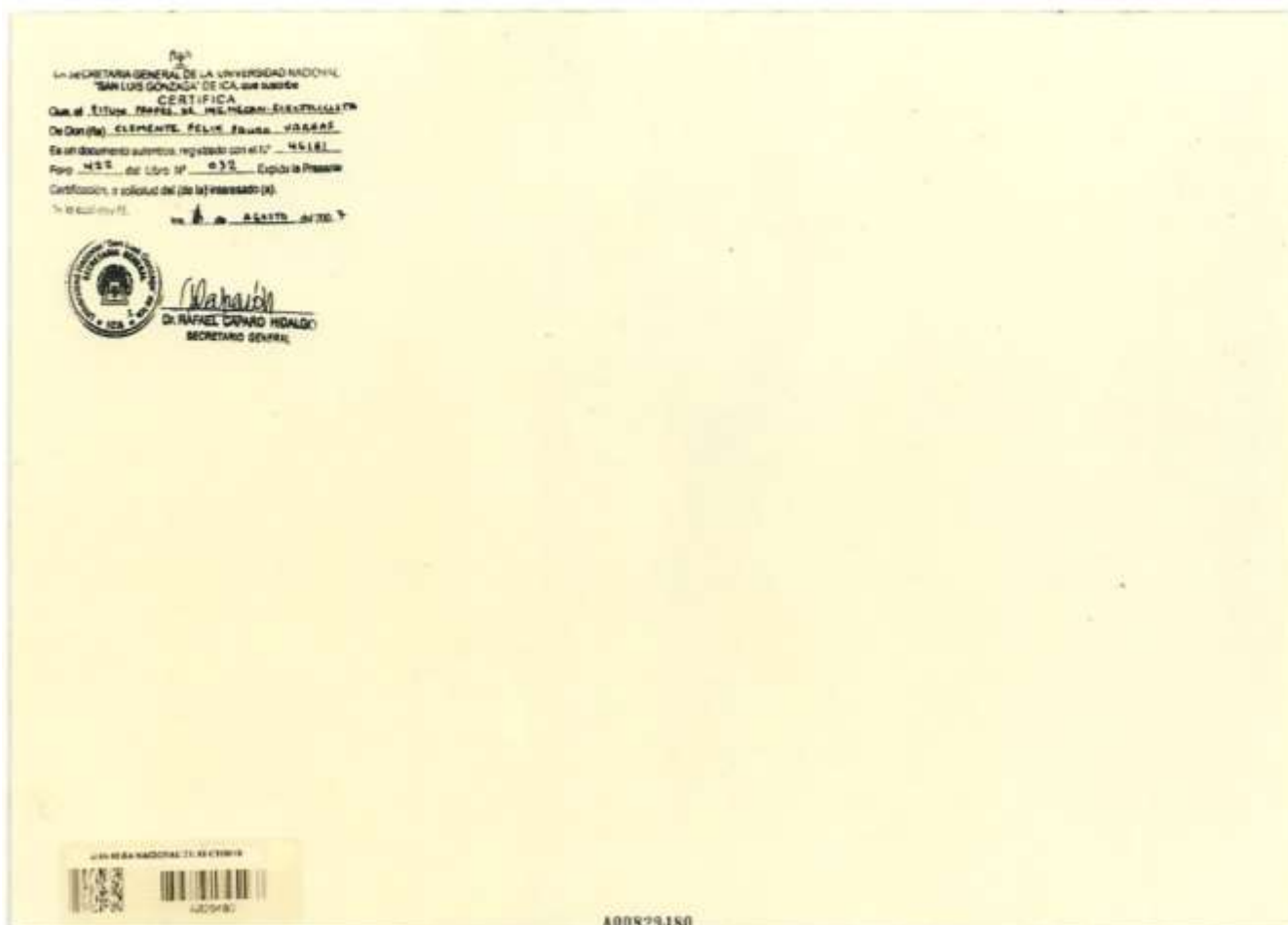
- Trabaje como Ingeniero residente en la Repotenciación de una planta frigorífica para la ITP (Instituto Tecnológico de la Producción) en Ventanilla. Detección de fallas, elaboración de croquis para actualización de planos; uso de *Autocad*, entrega de válvulas, solución de contratiempos, supervisión de los avances y apoyo en la traducción de catálogos técnicos.

07/2009-09/2009      **BENITES MALPICA INGENIEROS S.A.C**  
Especialistas en la Fabricación y Montaje de equipos de Minas, plantas Concentradoras e industriales.  
Ingeniero – Área de Diseño en Ingeniería y Proyectos.

- Hice el Diseño y cálculo de una caja de engranajes, trineo para transportar y eje para mina con el programa *Solidworks* y en parte el programa *Inventor*.
- Asistí al departamento de proyectos en los requerimientos, costeo, definir la cantidad de planchas y vigas requeridas para la construcción de un Skip y tanque de almacenamiento con el programa *Autocad*, elaboración de tabla, formulario y programación con el programa *Excel* con *VBA*.

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- “Primer Congreso Internacional de Ingeniería Mecatrónica “llevado a cabo en la Universidad Nacional de Ingeniería (Abril del 2002). Lima, en calidad de asistente
- VIII Congreso Nacional De Estudiantes De Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica Y Ramas Afines. (octubre del 2001) Llevado acabo en la Universidad Nacional De Ingeniería. Lima, en calidad de asistente
- Tutorial “Calculo de estructuras por metodos matriciales y elementos finitos” en el VIII Congreso Nacional De Estudiantes De Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica Y Ramas Afines. (octubre del 2001) Llevado acabo en la Universidad Nacional De Ingeniería. Lima, en calidad de participante
- IX Congreso Nacional De Estudiantes De Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica Y Ramas Afines. . (octubre del 2002) Llevado acabo en la Universidad Nacional San Marcos. Lima, en calidad de asistente
- X Congreso Nacional De Estudiantes De Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica Y Ramas Afines. (octubre del 2003)Llevado acabo en la Universidad Católica Santa Maria. Arequipa, en calidad de asistente
- XI Congreso Nacional De Estudiantes De Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica Y Ramas Afines. (octubre del 2004) Llevado acabo en la Universidad Nacional De Piura, en calidad de asistente
- Tutorial “Robotica” en el XI Congreso Nacional De Estudiantes De Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica Y Ramas Afines. (octubre del 2004) Llevado acabo en la Universidad Nacional De Piura, en calidad de participante
- Seminario Técnico Del club De Mecánicos: “Nuevas tecnologías en el mantenimiento de maquinaria pesada” Lima (11 octubre 2003). 05 horas, en calidad de asistente
- Seminario Técnico Del club De Mecánicos: “Sistemas de Conversión a Gas GLP”. Lima (06 diciembre 2003). 05 horas, en calidad de asistente
- Conferencia “III Simposium Internacional de gas natural”, organizado por la Universidad Nacional De Ingeniería. Lima , dado los días 05,06 y 07 de Diciembre del 2005 en calidad de asistente
- Seminario Técnico Del club De Mecánicos: “Mantenimiento de sistemas hidráulicos en la maquinaria pesada”. Lima (20 mayo 2006). 05 horas, en calidad de asistente
- Seminario Técnico Del club De Mecánicos: “Gestión electrónica Diesel para maquinaria pesada”. Lima (10 junio 2006). 05 horas, en calidad de asistente
- Seminario Técnico Del club De Mecánicos: “Sistema de transmisión en maquinaria pesada”. Lima (22 julio 2006). 05 horas, en calidad de asistente
- Seminario Técnico Del club De Mecánicos: “Interpretación y análisis de planos hidráulicos aplicados en la maquinaria minera”. Lima (20 agosto 2006). 05 horas, en calidad de asistente
- Curso de “Familiarización y Mantenimiento” de Motor Marino 3508B, por la Empresa Ferreyros CAT, del 18 al 19 de Octubre del 2009, en la Ciudad de Chimbote, con una duración de 16 Horas.
- Curso de “Operación y Mantenimiento de Motores MTU S-60 y S-4000”, por la DETROIT DIESEL – MTU PERU SAC, del 07 al 10 de Septiembre del 2010, en sucursal Nuevo Chimbote - Ciudad de Chimbote.



# DIPLOMA



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA  
DEL PERÚ

## Diplomatura de Especialización en Ingeniería de Soldadura

La Facultad de Ciencias e Ingeniería otorga el presente diploma a:

**CLEMENTE FELIX PAURO VARGAS**

quien ha concluido satisfactoriamente sus estudios y cumplido los requisitos de aprobación de la diplomatura realizada del 14 de marzo de 2016 al 27 de enero de 2017 con un total de 452 horas.

Lima, 02 de febrero de 2017

**MIGUEL MEJÍA PUENTE**  
Decano

**PAUL LEAN SIFUENTES**  
Coordinador

### PLAN DE ESTUDIOS

**Módulo 1:** Tecnología de la soldadura (140 horas)

**Módulo 2:** Materiales y su comportamiento durante la soldadura (115 horas)

**Módulo 3:** Cálculo y diseño de uniones soldadas (70 horas)

**Módulo 4:** Fabricación con soldadura (127 horas)

Inscrito bajo el N° SO. 875 / DEP en el Registro de diplomaturas y certificaciones de cursos especiales.

Lima, 06 de febrero del 2017

**IVÁN CALDAS CHÁVEZ**  
Jefe  
Oficina Central de Registro

# PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ

El Decano de la Facultad de Ciencias e Ingeniería otorga el

DIPLOMA EN INGENIERÍA MECATRÓNICA.

a **Clemente Félix Pauro Vargas**

quien ha cumplido con los requisitos establecidos en el plan de estudios y en las normas de la Universidad.

Dado y firmado en Lima, el 28 de marzo del 2008

  
EDUARDO ISMODES CASCÓN  
Decano

  
JOSÉ BAZÁN REÁTEGUI  
Secretario Académico

  
BENJAMÍN BARRIGA GAMARRA  
Coordinador

## DIPLOMA EN INGENIERÍA MECATRÓNICA

### Plan de estudios

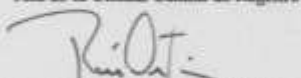
ELE300	Circuitos y Sistemas Digitales	4.5
ING300	Ingeniería de Control	3.5
ING302	Procesos Industriales e Instrumentación	3.25
MEC306	Neumática y Oleohidráulica	3.5
MEC307	Diseño Asistido por Computadora	3.0
ELE301	Control Digital	3.5
ELE302	Automatización Industrial	3.5
ING305	Proyecto en Ingeniería Mecatrónica	3.0
MEC308	Robótica	3.25
MEC309	Manufactura Asistida por Computadora	3.5
Total de créditos		34.5

- Código del alumno: 20075377

- Diploma registrado bajo el N° 18,386/dse  
en el registro correlativo de Diplomas Especiales.

Lima, 28 de marzo del 2008

  
Jefe de la Oficina Central de Registro

  
Secretario General de la Universidad



Confiere este CERTIFICADO a:

**CLEMENTE FELIX PAURO VARGAS**

por haber culminado satisfactoriamente el

**Programa Integral**

**"TECNOLOGÍA AUTOMOTRIZ DIESEL"**

desarrollado del 11 de Febrero al 25 de Noviembre de 2005 con una duración de 300 horas.

Lima, 29 de Noviembre de 2005

*[Signature]*  
DIRECTOR ACADÉMICO

• Metrología y Mecánica Aplicada • Mantenimiento y Reparación de Motores Diesel • Sistema de Inyección Diesel I  
• Sistema de Inyección Diesel II • Mecanismos del Chasis • Electricidad y Electrónica Diesel

N° del Módulo	Nombre del Módulo	Horas	Calificación	
I	Metrología y Mecánica Aplicada	30	18	(Dieciocho)
II	Mantenimiento y Reparación de Motores Diesel	60	15	(Quince)
III	Sistemas de Inyección Diesel I	60	13	(Trece)
IV	Sistemas de Inyección Diesel II	60	13	(Trece)
V	Mecanismos del Chasis	45	16	(Dieciséis)
VI	Electricidad y Electrónica Diesel	45	14	(Catorce)
PROMEDIO			15	(Quince)



CERTIFICADO

PROGRAMA DE INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA  
CURSOS DE INGLÉS PARA ADULTOS

*Idiomas Católica de la Pontificia Universidad Católica del Perú otorga el  
presente certificado a*

*Clemente Félix Lauro Vargas*

*por haber alcanzado la siguiente calificación*

*Aprobado*

*al finalizar los ciclos correspondientes al Nivel Avanzado de nuestro  
programa de Inglés para Adultos.*

Pueblo Libre, julio 2011

  
Sandra Mazuelos Bravo  
Directora Académica



ICAT-ADM-4.22 Rev. 2

**Criterios de Calificación**

*Aprobado con Honores..... 90-100*

*Aprobado Satisfactoriamente... 80-89*

*Aprobado..... 70-79*

*Nota: El Nivel Avanzado de nuestro programa de Inglés para Adultos  
consta de 6 ciclos de 36 horas cada uno.*

Recibido por:

Fecha de emisión:

08 de agosto de 2011

ICAT-ADM-4.22 Rev. 2

N° - 001 - 005043





## COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

El Decano Nacional:

Por cuanto

**CLEMENTE FELIX PAURO VARGAS**  
**Ingeniero Mecánico Electricista**

Ha sido incorporado como MIEMBRO ORDINARIO de la orden e inscrito con registro N° **101689**

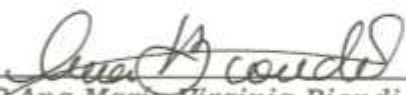
Por tanto,

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

Miraflores, 7 de Julio de 2008

  
Ing. CIP Carlos Herrera Descalzi  
DECANO NACIONAL



  
Ing. CIP Ana Maria Virginia Biondi Shon  
DIRECTORA SECRETARIA GENERAL



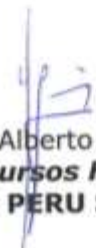


## **CERTIFICADO DE TRABAJO**

Por medio de la presente, certificamos que el Sr. **PAURO VARGAS, CLEMENTE FELIX** con **DNI N° 15853896**, ingresó a la empresa AESA PERU S.A.C., RUC 20521562201, con domicilio legal en Calle Pacto Andino N° 226, distrito Chorrillos, departamento de Lima, con fecha **02 de Febrero del 2012** prestando tareas hasta el **30 de Noviembre del 2012** en el puesto de **Traductor**, y desde **01 de Diciembre del 2012** hasta el **28 de Febrero del 2013** desempeñándose en el puesto de **Asistente de Almacén**.

Se extiende el presente para ser presentado ante quien corresponda.

Lima, **28 de Febrero de 2013**.

  
Carlos Alberto Gómez  
**Jefe Recursos Humanos**  
**AESA PERU S.A.C.**

---

**AESA PERU S.A.C.**  
**RUC 20521562201**

Calle Pacto Andino 226 Urb. La Villa, Chorrillos, Lima, Perú  
Tel.: 0051 01 252-3236



### **CERTIFICADO DE TRABAJO**

Por medio de la presente, certificamos que el Sr. **PAURO VARGAS CLEMENTE FELIX**, identificado con **DNI 15853896**, ingresó a la empresa AESA PERU S.A.C., con domicilio legal en Av. Camino Real N° 348, Oficina 1701, distrito San Isidro, departamento de Lima, con fecha 24 de Noviembre de 2011 prestando tareas hasta el 31 de Enero de 2012, desempeñándose en el puesto de **Peón Electricista** para el Proyecto EPC-21, en Malvinas, Cusco.

Se extiende el presente para ser presentado ante quien corresponda.

Lima, 31 de Enero de 2012.

Carlos Gómez  
Jefe Recursos Humanos  
AESAPERU S.A.C.



**FRIO ELECTROMECHANICA SERVICE s.r.l.**

REFRIGERACIÓN INDUSTRIAL - AIRE ACONDICIONADO - VENTILACION - MOTORES ELÉCTRICOS INDUSTRIALES - REBOBINADO  
PROYECTOS - VENTAS - INSTALACIÓN - SERVICIOS - REPUESTOS - ASesorías

## CONSTANCIA

Mediante la presente certificamos que el ING. Clemente Felix Pauro Vargas, identificado con DNI N° 15853896, ha prestado servicios profesionales en actos especiales y en forma eventual en la Obra de Instalación Electromecánica del Túnel de Congelamiento y Cámara de Conservación de Congelado de la Obra Instituto Tecnológico Pesquero del Perú. Dentro de los períodos comprendidos del 24.03.10 al 15.06.10

Expedimos la presente constancia a solicitud del interesado para los fines que crea conveniente.

Lima, 15 de Junio de 2010

FRIO ELECTROMECHANICA SERVICE S.R.L

ALFONSO DUEÑAS GARCIA

El que suscribe, Gerente Administrativo de **BENITES MALPICA INGENIEROS S.A.C.**; especialistas en la Fabricación y Montaje de Equipos de Minas, Plantas Concentradoras e industriales:

### **CERTIFICA**

Que, el Ingeniero **CLEMENTE FELIX PAURO VARGAS**, a desempeñado labores en el área de Proyectos e Ingeniería, desde el 24 de Julio del 2009 hasta el 30 de Septiembre del 2009.

Durante su permanencia demostró disciplina, puntualidad, adaptación, responsabilidad e iniciativa en su trabajo.

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

**BENITES MALPICA INGENIEROS S.A.C.**  
  
.....  
**Raúl Benites Malpica**  
GERENTE GENERAL

Lima, 30 de septiembre del 2009





Universidad Nacional "San Luis Gonzaga" de Ica  
**FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA**

CARRERAS PROFESIONALES:

INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA DE SISTEMAS



EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECÁNICA Y  
ELECTRICA, DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"  
DE ICA, QUE SUSCRIBE:



**CONSTANCIA:**

Que Don: **CLEMENTE FELIX PAURO VARGAS** con registro de  
matricula No. 99001259 egresado de la Facultad de Ingeniería Mecánica y  
Eléctrica en la Escuela Académica Profesional de **INGENIERIA  
MECANICA Y ELECTRICA**, figura en el **TERCIO SUPERIOR** de la  
**PROMOCION XXXIII** con un puntaje de **13.48** del Año Académico 2004.

Se expide la presente Constancia a solicitud del interesado para los  
fines que estime conveniente.

Ica, 30 de Octubre del 2006

UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA" DE ICA  
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA  
  
Ing. Victor Roldan Franco Linares  
DECANO