

166 492

# CONSTRUCTORA "FOCONCIV Cía. Ltda."

Cuenca, 06 Marzo del 2017

Señor.  
**JAIME FELIPE OCHOA QUIJANO**  
Ciudad.

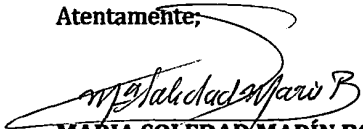
De mi consideración:

Para los fines legales correspondientes comunico a Usted, que la Junta General Universal Extraordinaria de Socios de la Compañía **CONSTRUCTORA FOCONCIV CIA. LTDA.**, reunida en Sesión el 03 de Marzo del 2017, tuvo a bien elegir a Usted, para el cargo de **GERENTE GENERAL** de la compañía, con las más amplias atribuciones de acuerdo a sus Estatutos; por el periodo de **DOS AÑOS**; correspondiéndole a Usted la representación legal, judicial y extrajudicial de la compañía.

Para su conocimiento, la compañía **CONSTRUCTORA FOCONCIV CIA. LTDA.**, se constituyó Mediante Escritura Pública celebrada en fecha 14 de Noviembre del año 2014, ante el Notario Público Segundo del Cantón Cuenca, Dr. Christian Palacios Carpio y legalmente inscrita en el Registro Mercantil del mismo cantón bajo el número 837 del 30 de Noviembre del año 2012. En dicha Escritura constan las atribuciones para que Usted pueda desempeñar dicho cargo.

En mi calidad de Presidente de la Compañía, comunico a Usted, este nombramiento, el mismo que de ser aceptado por Usted, deberá ser inscrito en el Registro Mercantil, para que surta los efectos legales correspondientes.

Atentamente;

  
**MARIA SOLEDAD MARÍN BOJORQUE**  
**PRESIDENTE**

Acepto el nombramiento que antecede, de **GERENTE GENERAL** de la compañía "**CONSTRUCTORA FOCONCIV CIA. LTDA**"

Cuenca, marzo 06 del 2017

  
**JAIME FELIPE OCHOA QUIJANO**  
**CI. 0103312906**

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT  
5712 S. UNIVERSITY AVE.  
CHICAGO, ILL. 60637

PHYSICS 341

LECTURE 10: THE HARMONIC OSCILLATOR  
The harmonic oscillator is a fundamental model in physics. It describes the motion of a mass on a spring, a pendulum, and many other systems. The potential energy of a harmonic oscillator is given by  $V(x) = \frac{1}{2}kx^2$ , where  $k$  is the spring constant and  $x$  is the displacement from equilibrium.

The equation of motion for a harmonic oscillator is  $m\ddot{x} = -kx$ . The general solution is  $x(t) = A\cos(\omega t) + B\sin(\omega t)$ , where  $\omega = \sqrt{k/m}$  is the angular frequency. The period of oscillation is  $T = 2\pi/\omega$ .

The energy of a harmonic oscillator is constant and is given by  $E = \frac{1}{2}kA^2$ , where  $A$  is the amplitude of the oscillation.

END OF LECTURE

PROFESSOR JOHN SMOLINSKY

PHYSICS 341, SPRING 2010

LECTURE 10

10/10

PHYSICS 341, SPRING 2010



TRÁMITE NÚMERO: 2566

REGISTRO MERCANTIL DEL CANTÓN CUENCA  
**RAZÓN DE INSCRIPCIÓN**

RAZÓN DE INSCRIPCIÓN DEL: NOMBRAMIENTOS

NÚMERO DE REPERTORIO:	1970
FECHA DE INSCRIPCIÓN:	08/03/2017
NÚMERO DE INSCRIPCIÓN:	429
REGISTROS:	LIBRO DE NOMBRAMIENTOS

1. DATOS DEL NOMBRAMIENTO:

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA:	CONSTRUCTORA FOCONCIV CIA. LTDA.
NOMBRES DEL ADMINISTRADOR:	OCHOA QUIJANO JAIME FELIPE
IDENTIFICACIÓN:	0103312906
CARGO:	GERENTE GENERAL
PERIODO(Años):	DOS AÑOS

2. DATOS ADICIONALES:

NO APLICA
-----------

CUALQUIER ENMENDADURA, ALTERACIÓN O MODIFICACIÓN AL TEXTO DE LA PRESENTE RAZÓN, LA INVALIDA. LOS CAMPOS QUE SE ENCUENTRAN EN BLANCO NO SON NECESARIOS PARA LA VALIDEZ DEL PROCESO DE INSCRIPCIÓN, SEGÚN LA NORMATIVA VIGENTE.

FECHA DE EMISIÓN: CUENCA, A 8, DÍA(S) DEL MES DE MARZO DE 2017

MARIA VERÓNICA VAZQUEZ LOPEZ  
REGISTRADOR MERCANTIL DEL CANTÓN CUENCA

DIRECCIÓN DEL REGISTRO: FRESNOS 1-100 Y AV. PAUCARBAMBA Y GIRASOL



