



N° TRAMITE: 25415-0041-19

23/04/19 08:4

CONSORCIO KEO

DOCUMENTO: Nombramiento

EXP: 706907

Cuenca, 15 de abril del año 2019.

Señora

MELISA CAROLINA LINARES FIGUEROA

Ciudad

De mi consideración,

Por medio de la presente me es grato comunicarle que la Junta Universal de Socios de CONSORCIO KEOPS ECUADOR CONSORKEOPS CIA. LTDA., en sesión realizada el día de hoy, quince de abril del 2019, resolvió reelegirlo como PRESIDENTE de la Compañía, por el periodo de dos años.

Como PRESIDENTE le corresponde la representación legal en todos los asuntos judiciales, extrajudiciales del CONSORCIO dentro de todo el territorio nacional en caso de subrogación del GERENTE, por lo que tendrá que velar por la correcta representación del CONSORCIO para todos los actos y contratos que en ella se realicen, de conformidad con lo que disponen los estatutos sociales vigentes. Se faculta inscribir este nombramiento en los lugares correspondientes.

Sus atribuciones vigentes constan en la Escritura Pública de Constitución de Compañía celebrada en la Notaría Vigésima del Cantón Cuenca, en fecha dos de marzo del año 2016 y fecha de inscripción en el Registro Mercantil el 11 de marzo del año 2016, numero de inscripción del Registro Mercantil 152.

Le expresamos nuestra complacencia para contar con su especial dedicación a los intereses del CONSORCIO.

Atentamente,

BENIGNO EDWARD JARA PESANTEZ

GERENTE DEL CONSORCIO

Acepto el cargo,

MELISA CAROLINA LINARES FIGUEROA

Cuenca, 15 de abril del 2019





PHYSICS 551

2

The first part of the course deals with the foundations of quantum mechanics, including the wave function, the Schrödinger equation, and the uncertainty principle. We then move on to the study of atoms and molecules, discussing the structure of the atom, the hydrogen atom, and the properties of diatomic molecules. The second part of the course is devoted to the study of solids, including the theory of the crystal lattice, the phonon theory of heat capacity, and the theory of the Fermi gas. The final part of the course is devoted to the study of quantum field theory, including the theory of the free field, the theory of the interacting field, and the theory of the renormalization group.

PHYSICS 551

The course is designed for students who have completed the first two years of undergraduate study in physics. It is a rigorous course and requires a strong background in classical mechanics, electromagnetism, and quantum mechanics. The course is taught by Professor [Name], who is a leading expert in the field of quantum field theory. The course is highly regarded by students and faculty alike for its depth and breadth of coverage.

TRÁMITE NÚMERO: 5457



REGISTRO MERCANTIL DEL CANTÓN CUENCA
RAZÓN DE INSCRIPCIÓN

RAZÓN DE INSCRIPCIÓN DEL: NOMBRAMIENTOS

NÚMERO DE REPERTORIO:	4489
FECHA DE INSCRIPCIÓN:	18/04/2019
NÚMERO DE INSCRIPCIÓN:	861
REGISTRO:	LIBRO DE NOMBRAMIENTOS

1. DATOS DEL NOMBRAMIENTO:

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA:	CONSORCIO KEOPS ECUADOR CONSORKEOPS CIA.LTDA.
NOMBRES DEL ADMINISTRADOR	LINARES FIGUEROA MELISA CAROLINA
IDENTIFICACIÓN	0151544095
CARGO:	PRESIDENTE
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 18 DÍAS(S) DEL MES DE ABRIL DE 2019

MARIA FERNANDA ASTUDILLO PESANTEZ
REGISTRADOR MERCANTIL DEL CANTÓN CUENCA

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



