


Formato: carta

21.59 cm

4.8 cm

3.6 cm

2.7 cm



## Programa de monitoreo en tiempo real de los sismógrafos del OVSICORI

Tesis sometida a consideración de un tribunal evaluador del Programa Interuniversitario del Doctorado en Ingeniería para optar por el grado de Doctor/a en Ingeniería.

**Alejandro José Vargas Chaves**  
 Dirección de Posgrado – Tecnológico de Costa Rica  
 Sistema de Estudios de Posgrados – Universidad de Costa Rica

Cartago  
 Noviembre, 2015

27.94 cm

2.5 cm

Margen izquierdo 4.4 cm

Margen derecho 2.5 cm

5.6 cm

En cumplimiento de la normativa del Programa de Doctorado en Ingeniería en el Tecnológico de Costa Rica / Universidad de Costa Rica (solo una institución) se acepta la tesis presentada por el candidato a doctor. El Examen Doctoral fue presentado el día del mes del año. El Tribunal Evaluador de esta tesis estuvo integrado por los siguientes miembros:

Nombre Apellido Apellido 1	Director-Tutor
Nombre Apellido Apellido 2	Asesor 1
Nombre Apellido Apellido 3	Asesor 2
Nombre Apellido Apellido 4	Director de Posgrado
Nombre Apellido Apellido 5	Profesor externo

Programa de monitoreo en tiempo real de los sismógrafos del OVSICORI | I | VI

1.3 cm

Margen izquierdo 4.4 cm

Margen derecho 2.5 cm

Margen superior 4.3 cm

### Agradecimientos o dedicatoria

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo.

Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus.

Margen inferior 2.8 cm

Programa de monitoreo en tiempo real de los sismógrafos del OVSICORI | I | VI

Tipo de fuente para títulos:  
 Arial Bold, tamaño 19

Color para la línea:  
 Pantone 2915 C  
 C:57 M:14 Y:0 K:0  
 Grosor de línea: 1.5 pt

Tipo de fuente para textos:  
 Arial Regular, tamaño 11

Las páginas "símbolos y abreviaturas", "resumen", "abstract" y "referencias bibliográficas" se hacen con estos mismos lineamientos

Tipo de fuente para pie de página:  
 Arial Regular, itálica, tamaño 10

16.9 cm

8.2 cm

Margen izquierdo 4.4 cm

## Contenidos

<b>Capítulo 1</b>	<b>Título del capítulo</b>	<b>000</b>
	Contenido	000
	Contenido	000
	Contenido	000
	Contenido	000
	Contenido	000
<b>Capítulo 2</b>	<b>Título del capítulo</b>	<b>000</b>
	Contenido	000
	Contenido	000
	Contenido	000
	Contenido	000
	Contenido	000
<b>Capítulo 3</b>	<b>Título del capítulo</b>	<b>000</b>
	Contenido	000
	Contenido	000
	Contenido	000
	Contenido	000
	Contenido	000
<b>Capítulo 4</b>	<b>Título del capítulo</b>	<b>000</b>
	Contenido	000
	Contenido	000
	Contenido	000
	Contenido	000
	Contenido	000

Programa de monitoreo en tiempo real de los sismógrafos del OVSICORI | I | VI

1.2 cm

Tipo de fuente para subtítulos:  
 Arial Bold, tamaño 11

Tipo de fuente para contenido:  
 Arial Regular, tamaño 11