

# **GEOMETRÍA E INFORMACIÓN**

Subtitulo es optativo - versalita ??

Mariela Portesi  
Pedro Walter Lamberti  
Steeve Zozor

Esto es una dedicatoria  
del libro.

# Agradecimientos

Este es el texto de agradecimiento, max una carilla

## ÍNDICE DE CAPÍTULOS (provisorio)

- CAPÍTULO 1: ELEMENTOS DE TEORÍA DE PROBABILIDADES (Mariela)
- CAPÍTULO 2: NOCIONES DE TEORÍA DE LA INFORMACIÓN (Steeve)
- CAPÍTULO 3: INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA DIFERENCIAL (Walter)
- CAPÍTULO 4: GEOMETRÍA DE LA INFORMACIÓN
- CAPÍTULO 5: APLICACIONES

## BIBLIOGRAFÍA SUGERIDA (provisorio)

- Autor/es, *Título*
- etc.

## COMENTARIOS INTRODUCTORIOS (provisorio)

Este libro surge de la experiencia de los autores en el dictado del curso semestral "Métodos de geometría diferencial en teoría de la información", que se imparte en la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata y en la Facultad de Matemática, Astronomía y Física de la Universidad Nacional de Córdoba. ...

Los Autores

# **CAPÍTULO 1**

## **ELEMENTOS DE TEORÍA DE PROBABILIDADES**

### **1. Variables aleatorias**

*introducción...*

#### **1.1. Una subsección**

.....

### **2. Distribuciones de probablidad discretas**

*introducción...*

#### **2.1. Otra subsección**

....

## **CAPÍTULO 2**

# **NOCIONES DE TEORÍA DE LA INFORMACIÓN**

### **3. La Sección 2.1**

.....

# **CAPÍTULO 3**

## **INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA DIFERENCIAL**

### **4. La Sección 3.1**

.....



## **CAPÍTULO 4**

# **GEOMETRÍA DE LA INFORMACIÓN**

### **5. La Sección 4.1**

.....

## **CAPÍTULO 5**

### **APLICACIONES**

#### **6. La Sección 5.1**

.....