# PROYECTO COMPILANDO CONOCIMIENTO

MATEMÁTICAS DISCRETAS

# Teoría de Números

Una Pequeña Introducción

### AUTOR:

Rosas Hernandez Oscar Andres

# Índice general

1.	Enteros y Naturales	2
	1.1. Divisibilidad	3
2.	Combinatoria	4
	2.1. Definición	5

Capítulo 1

Enteros y Naturales

## 1.1. Divisibilidad

#### Definición Formal

Dados dos números cualquiera  $a, b \in \mathbb{Z}$ . Decimos que la proposición "b" divide a "a" b|a es verdad si y solo si  $\exists q \in \mathbb{Z}, \ a = bq$ .

#### Definición Alterna

Veamos que lo que de verdad nos estan preguntando si es que  $\frac{a}{b} \in \mathbb{Z}$ .

Ya que de ser así eso quiere decir que podemos escribir a a como a=bq. Y con esto logramos ver que  $\frac{bq}{b}=q$  y habiamos dicho que  $q\in\mathbb{Z}$ .

Por lo tanto podemos resumir esto en que: "a divide a b si y solo si es que  $\frac{a}{b}$  continua estando en los enteros"

$$b|a \iff \frac{a}{b} \in \mathbb{Z}$$

# **Ideas Imporantes**

- Si b|a y  $b \neq 0$  entonces q es único.
- Si  $b|a \text{ y } a \neq 0 \text{ entonces } |b| \leq |a|$ .

Capítulo 2

Combinatoria

# 2.1. Definición

Una relación R entre dos conjuntos A y B es ante todo otro conjunto, una relación binaria es aquella que es en el fondo un conjunto de pares ordenados (x,y) donde x es un elemento de A, y así mismo y es un elemento de B.

Este nuevo conjunto R nos muestra como es que esta relacionados algunos (o todos) elementos de A con otros elementos de B.

#### **Definiciones Formales**

Una Relación  $R: A \to B$  es un subconjunto de  $A \times B$ .

Solemos escribir la proposición  $(x,y) \in R$  como xRy para que se vea más bonito.

Solemos escribir la proposición  $(x,y) \notin R$  como  $x \not R y$  para que se vea más bonito.