### ConTEXt Proyect

1	Introducción	2
2	Materiales y métodos	3
2.1	Material particulado	3
2.1.1	1 PM10	3
2.1.2	2 PM 2.5	3
2.2	Microcuenca	3
2.2.1	1 Parte alta	3
2.2.2	2 Parte media y baja	3
3	Resultados y discusión	4
3.1	NDVI	4
3.2	NDWI	4
4	Bibliografía	5

# 1 Introducción

## 2 Materiales y métodos

- 2.1 Material particulado
- 2.1.1 PM10
- 2.1.2 PM 2.5
- 2.2 Microcuenca
- 2.2.1 Parte alta
- 2.2.2 Parte media y baja

$$a^2 + b^2 = c^2 (2.1)$$

## 3 Resultados y discusión

#### 3.1 NDVI

#### 3.2 NDWI

In section 2.2, chaptered "Microcuenca", we describe how a cross reference can be defined. This section starts at page 3 and is part of chapter 2.2.

### ConTEXt Proyect

# 4 Bibliografía