

## Contents

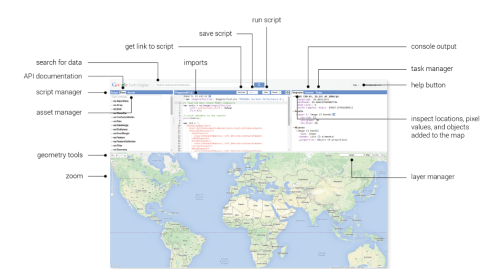
1	Introduccion	5
2	Interfaz gráfica	7
3	Idiomas	9
4	Área de estudio	11
5	Fechas de inicio y fin	13
6	Selección de un intervalo de meses específico	<b>15</b>
7	Tipo de variable de interés	17
8	Variable específica	19
9	Sensor satelital	21
10	Unidad temporal de agregación	23
11	Métrica de agregación espacial	<b>25</b>
12	Filtrado de nubes	<b>27</b>
13	Generar manas y gráficos de resultados	29

4 CONTENTS

#### Introducción

MonitorEO-UGR es una herramienta de análisis de variables derivadas de teledetección satelital basada en Google Earth Engine desarrollada por el Observatorio de Cambio Global de Sierra Nevada (Universidad de Granada).

## Interfaz gráfica



## Idiomas

## Área de estudio

## Fechas de inicio y fin

# Selección de un intervalo de meses específico

16CHAPTER 6. SELECCIÓN DE UN INTERVALO DE MESES ESPECÍFICO

## Tipo de variable de interés

## Variable específica

## Sensor satelital

# Unidad temporal de agregación

# Métrica de agregación espacial

## Filtrado de nubes

Generar mapas y gráficos de resultados