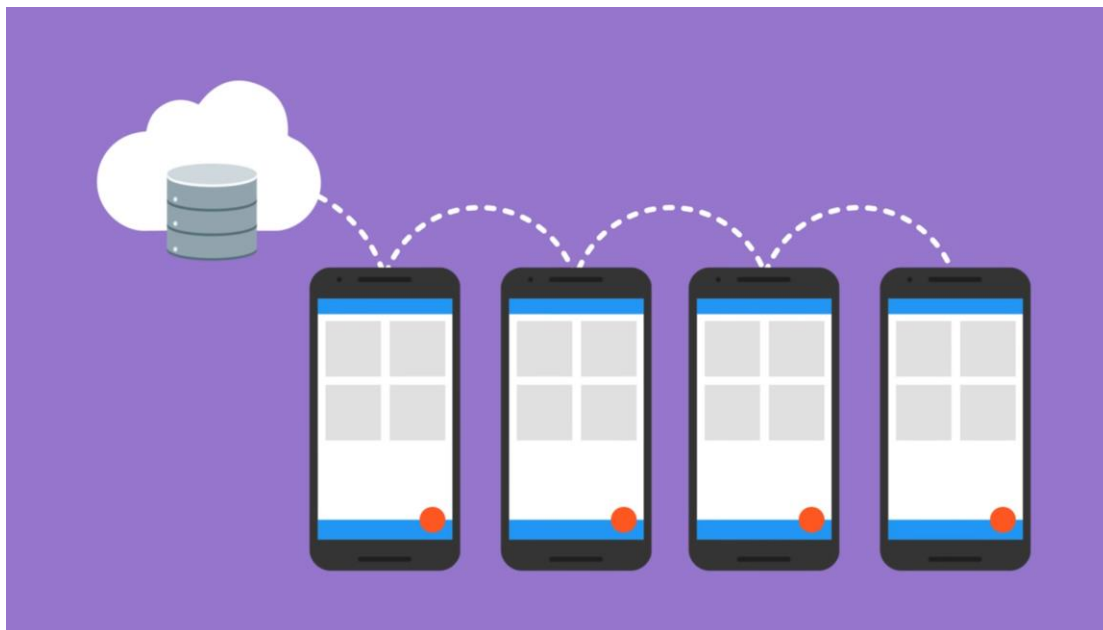


# DESCARGAR IMAGEN DE FIREBASE EN ANDROID STUDIO

**Almacena las fotos y los videos de tus usuarios**

Cloud Storage se diseñó para ayudarte a almacenar y procesar con rapidez y facilidad el contenido generado por usuarios, como fotos y videos.



A continuación, presento la configuración a realizar en Firebase y Android Studio, deja que tú imaginación sea la protagonista.

**Link:**

**Firebase**

<https://firebase.google.com/>

**Android Studio**

<https://developer.android.com/studio>

**Github**

<https://github.com/MarcoBravoG>

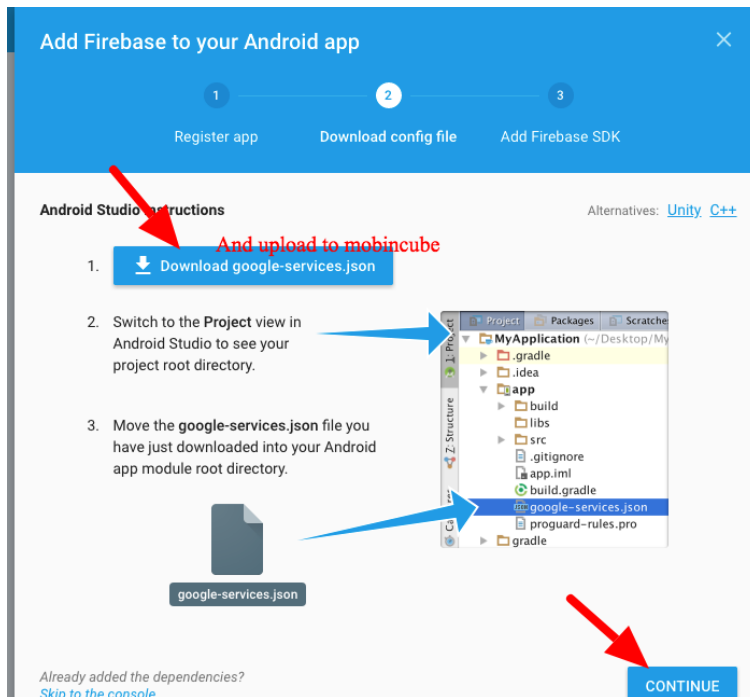
**Youtube**

<https://www.youtube.com/channel/UCjFh9aKO24gyDKti189UGZA>

## Firebase

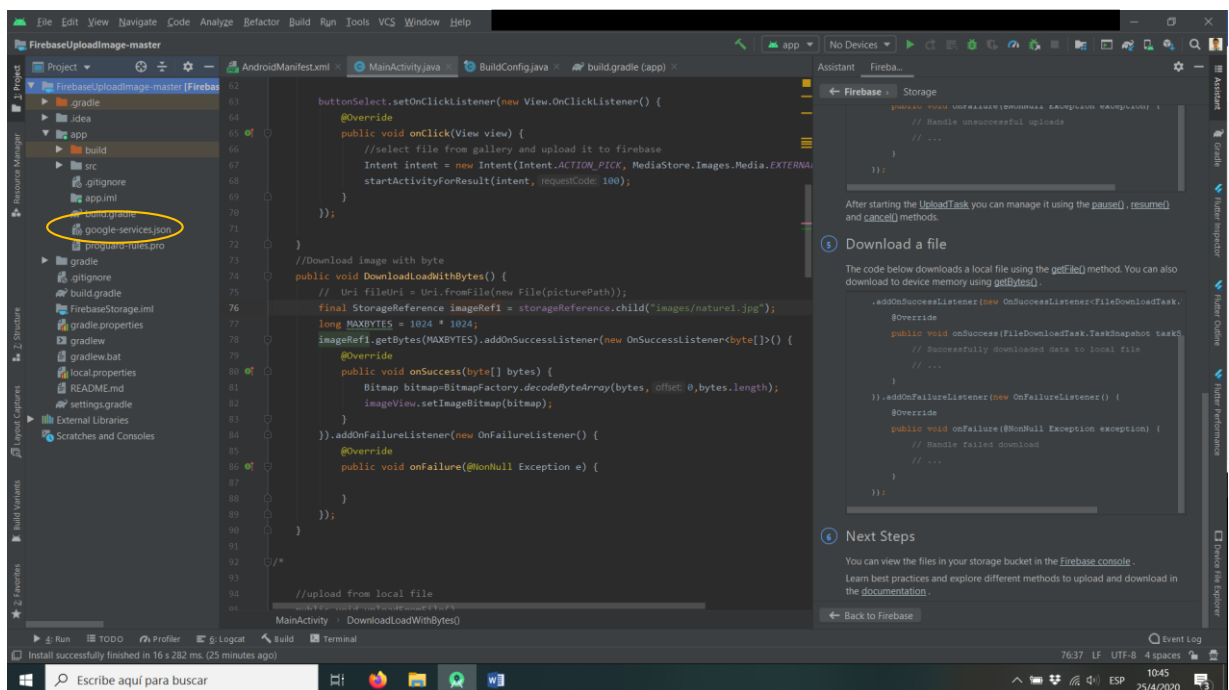
Primero: agregar proyecto.

Nombre: publicar productos



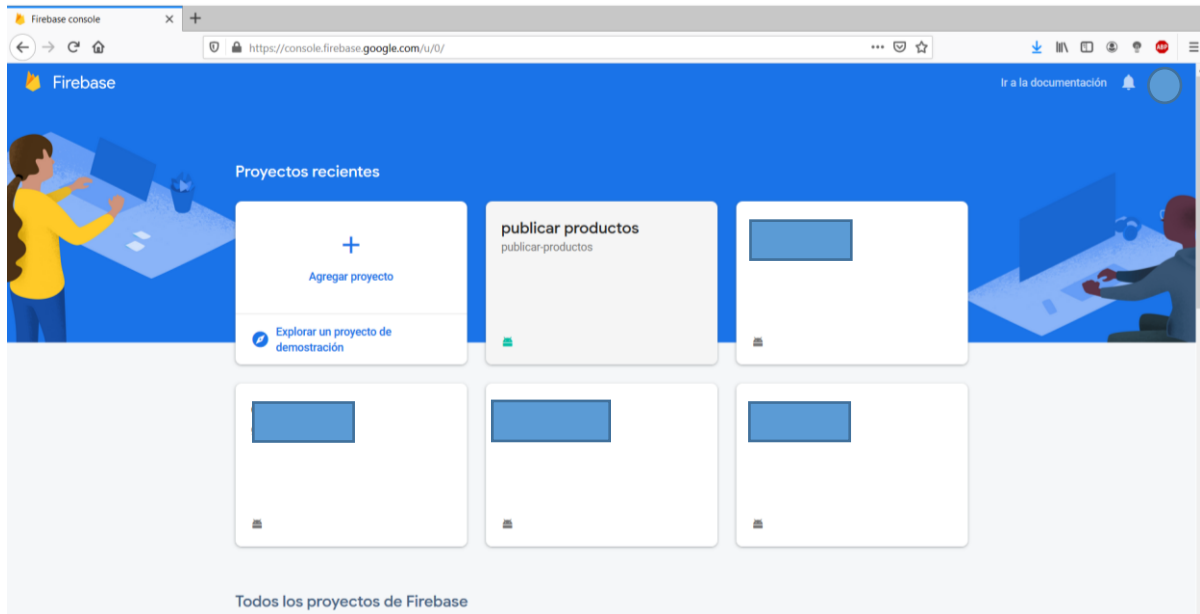
## Android Studio

Nota: guardamos google-services.json en la App android como se observa en la figura

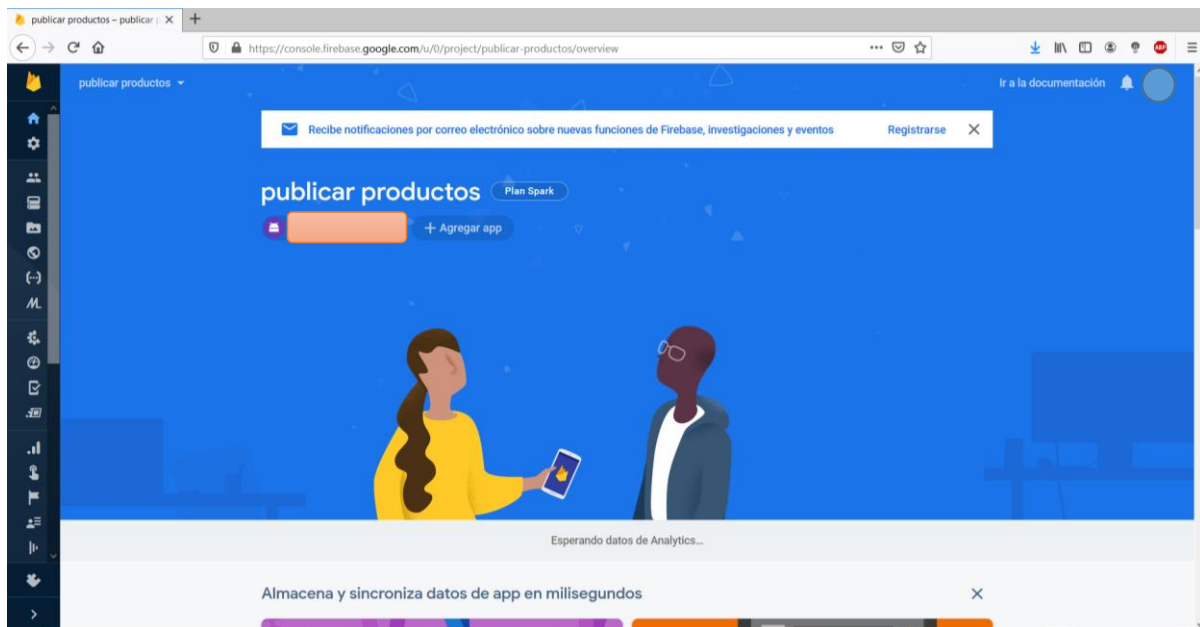


## FIREBASE

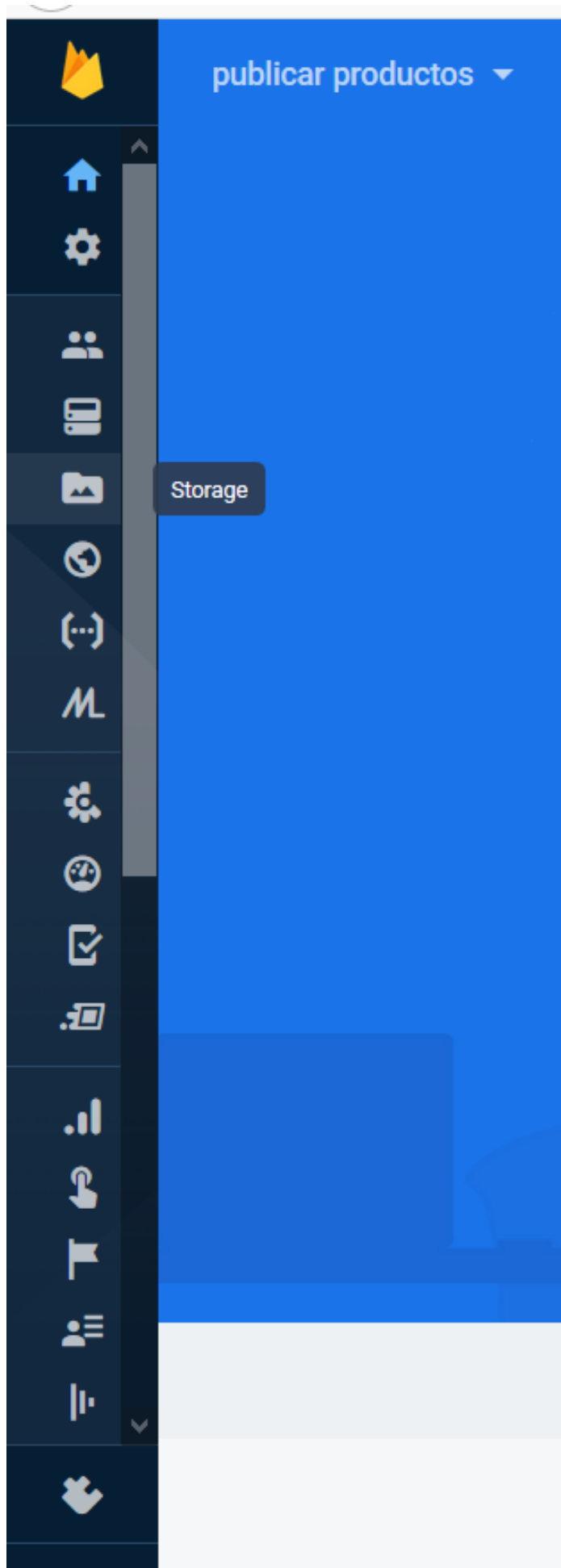
Regresamos a Firebase y observamos el proyecto creado



Proyecto creado: publicar productos



En el menú izquierdo abrir Storage



Modificamos las rules como se ve en la imagen

```
rules_version = '2';
```

```
service firebase.storage {
```

```
  match /b/{bucket}/o {
```

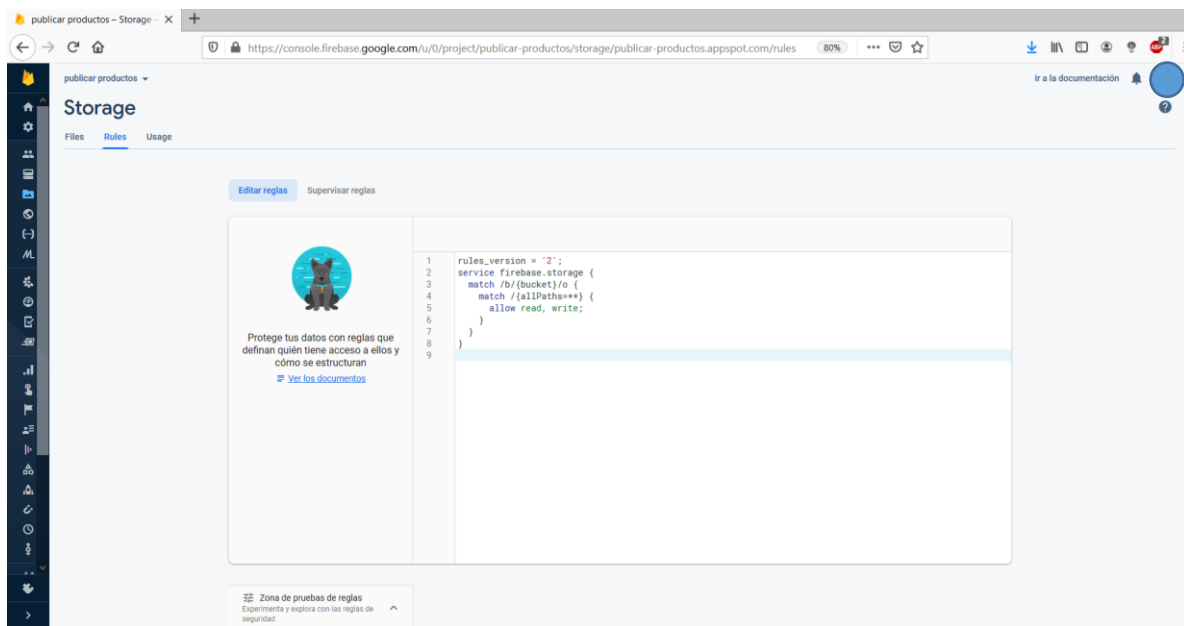
```
    match /{allPaths=**} {
```

```
      allow read, write;
```

```
    }
```

```
  }
```

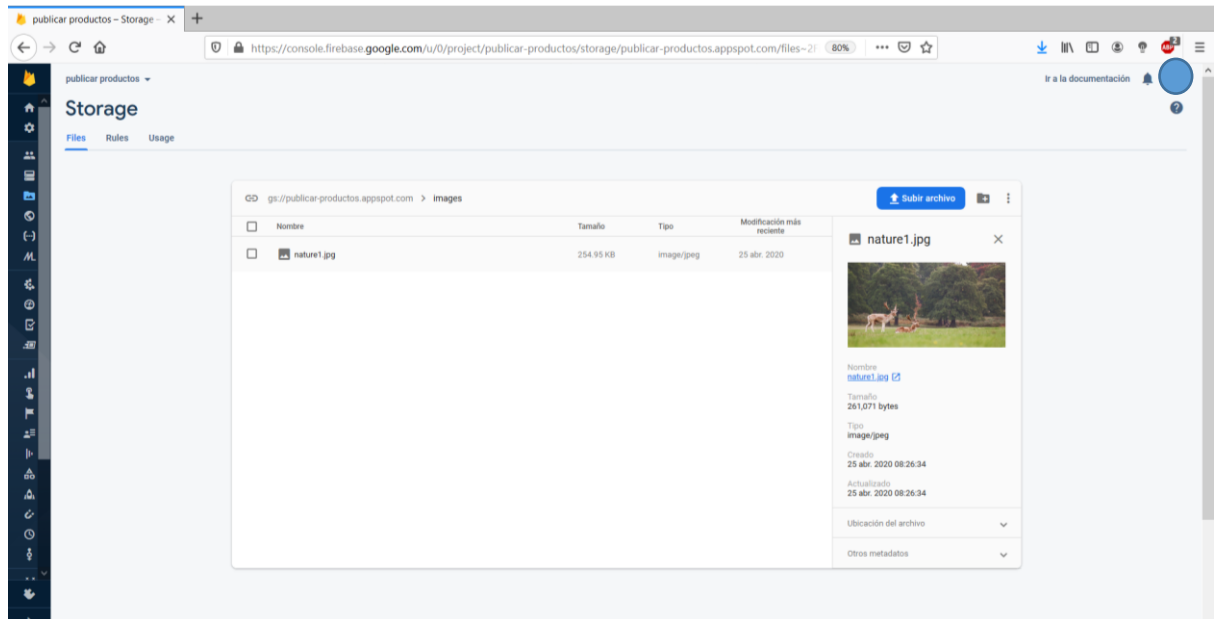
```
}
```



Seguidamente nos dirigimos a “Files”

-Crear carpeta con cualquier nombre, por ejemplo: “images”

- Subimos una imagen formato .jpg o png, por ejemplo “nature1.jpg”



Anexo

Como se observa en la figura tenemos la versión de Android Studio que se utilizó en este proyecto.

