

# Saturn Studio – Google Books



**Google Books** es una aplicación de Google que permite el acceso a una biblioteca digital.

Para obtener las credenciales, [haz clic aquí.](#)

## Descripción de los comandos

### Obtener muchos volúmenes (Get Many Volumes)

Obtiene información sobre muchos libros en Google Books.

Parámetros	Descripción	Ejemplo
<b>Credencial</b>	Credencial de Google Books necesaria para buscar los libros.	My Google Books credentials
<b>Consulta de búsqueda</b>	Términos de búsqueda para encontrar los libros. Ejemplo: harry potter, intitle:harry potter, inauthor:rowling.	Search query
<b>Límite</b>	Número de libros a obtener.	20
<b>Asignar resultado a variable</b>	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo [{"id": "ASD123", "title": "Harry Potter", "authors": ["J.K. Rowling"], "publishedDate": "2020-01-01", "publisher": "Bloomsbury", "pageCount": 500, "categories": ["Fiction"], "language": "en", "description": "A book about a young wizard.", "averageRating": 4.5, "thumbnail": "http://example.com/thumbnail.jpg"}, {"id": "https://example.com/thumbnail.jpg", "infoLink": "http://example.com/info"}, {"id": "https://example.com/info", "previewLink": "http://example.com/preview"}].	{var}

## Obtener un volumen (Get a Volume)

Obtiene información sobre un libro en Google Books.

<b>Parámetros</b>	<b>Descripción</b>	<b>Ejemplo</b>
<b>Credencial</b>	Credencial de Google Books necesaria para buscar los libros.	My Google Books credentials
<b>ID del Volumen</b>	Ingresa el ID del volumen.	Volume ID
<b>Asignar resultado a variable</b>	Variable donde se almacenará el resultado.	{var}