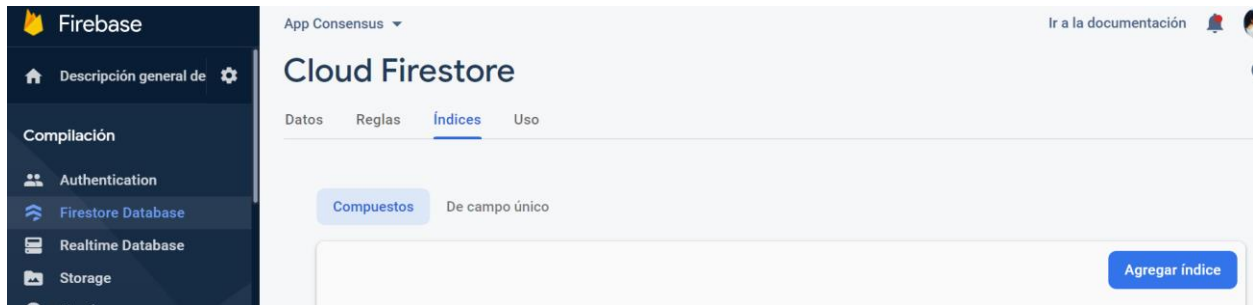


CONFIGURACIÓN DE ÍNDICES EN FIRESTORE DATABASE

Para la creación de un índice para el proyecto actual, debemos ir a la pestaña “Índices”.



Seleccionamos “Agregar índice”.

Crear un índice compuesto

Cloud Firestore usa índices compuestos para las consultas compuestas que aún no se pueden realizar con índices de campo único (por ejemplo, combinar operadores de igualdad y rango).

ID de la colección

Campos que se indexarán
Se deben proporcionar al menos dos campos*

1	Ruta del campo	Ascending
2	Ruta del campo	Ascending

[Agregar campo](#)

[Cancelar](#) [Crear índice](#)

El tiempo de creación depende de la cantidad de datos que se indexen

Agregamos el siguiente índice necesario para el proyecto con la siguiente configuración.

Crear un índice compuesto

Cloud Firestore usa índices compuestos para las consultas compuestas que aún no se pueden realizar con índices de campo único (por ejemplo, combinar operadores de igualdad y rango).

Campos que se indexarán
Se deben proporcionar al menos dos campos*

1	finalizado	Ascending
2	idconsenso	Ascending
3	orden	Ascending

Agregar campo

Alcances de las consultas

☒ Colección

Para las consultas en la ruta de una colección específica

☐ Grupo de colección

Para realizar consultas en todas las colecciones con el mismo ID de colección

Cancelar

Crear índice

El tiempo de creación depende de la cantidad de datos que se indexen

Finalmente creamos el índice el cual nos debe quedar de la siguiente manera:

ID de la colección	Campos indexados			Alcance de la consulta	Estado
ronda_evaluacion	finalizado	Ascendente	idconsenso Ascendente orden Ascendente	Colección	Habilitado