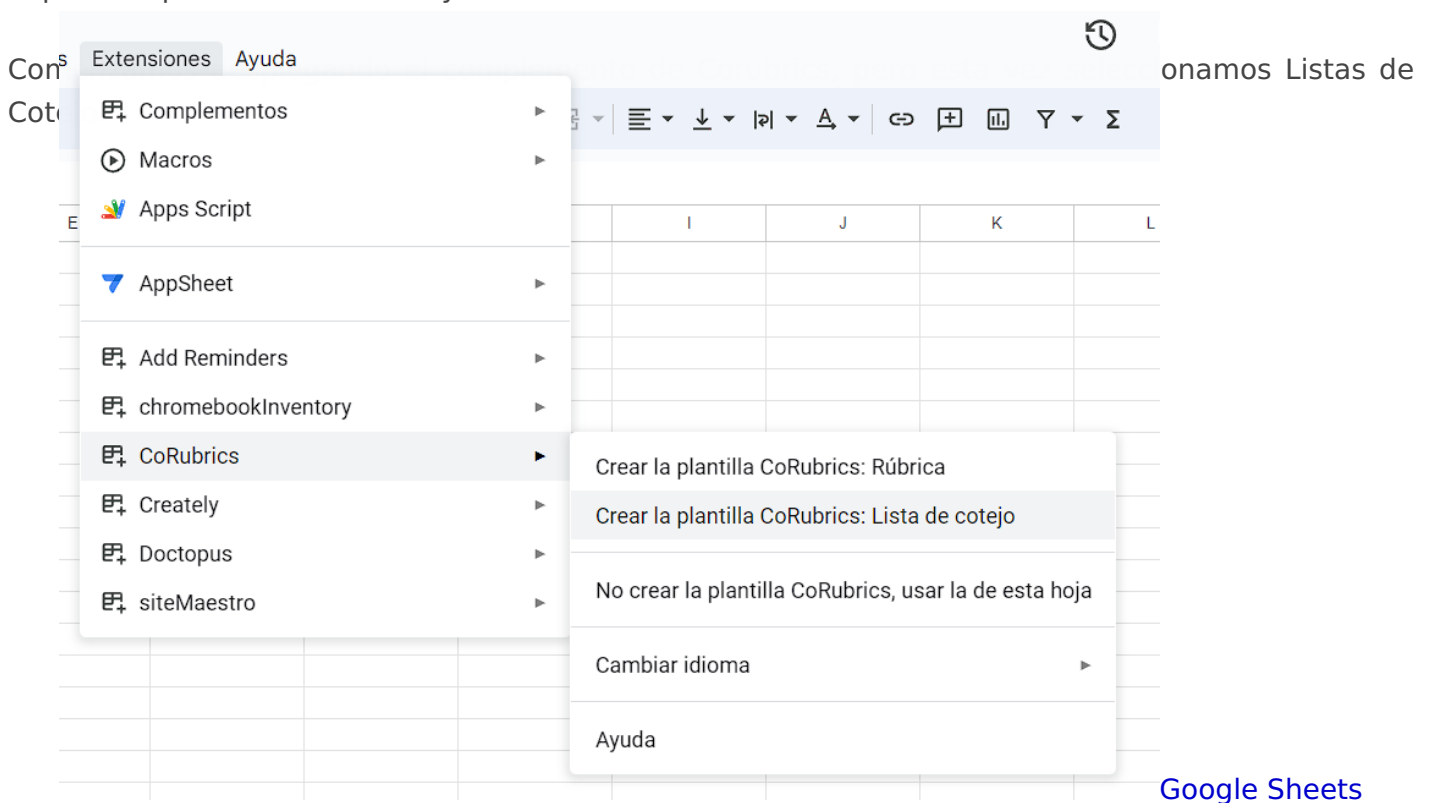


5.4. CoRubrics: Listas de cotejo

Ahora que ya sabemos usar las rúbricas que son bastante complicadas, vamos a ver algo mucho más sencillo y que en infantil nos va a ayudar mucho porque es algo que usamos habitualmente: las **listas de cotejo**.

Estos listados nos permiten **indicar** una serie de **aspectos o criterios que vamos a observar y/o evaluar en el alumnado**.

El proceso para crearlas es muy similar al anterior.



Nos preguntará, al igual que con las rúbricas, si estamos seguros de crearlo en caso de que tengamos datos en la hoja de cálculo porque se borrarán todos los datos.

Crear lista de cotejo



Este proceso eliminará todas las hojas de cálculo existentes y creará la plantilla de la lista de cotejo. ¿Continuar?

Sí

No

Google Sheets:

Se creará la hoja

nás creará también

A	
1	Lista de criterios a valorar
2	Primer criterio
3	Segundo criterio
4	Tercer criterio
5	Cuarto criterio
6	Quinto criterio
Añade <input type="text" value="1000"/> filas más al final	
+ ≡ Lista de cotejo ▼ Alumnos ▼ Profes ▼	

Google Sheets:

Complemento Corubrics

Completaremos con los datos que queramos observar y/o evaluar. Añadimos los alumnos en la Hoja Alumnos completamos los datos necesarios del alumnado, y hacemos lo mismo en la Hoja Profesores.

2	Identifica un camino que tenga que recorrer el robot desde un punto inicial a otro final
3	Es capaz de elaborar distintos caminos para que los recorra el robot desde un punto
4	Comprende el manejo básico del robot
5	Es capaz de darle/introducir la secuencia de comandos al robot
6	Es capaz de elaborar una secuencia de comandos con las fichas de direcciones

[Añade](#) filas más al final

[Google Sheets:](#)

Complemento Corubrics

Para evaluar el formulario para

Extensiones Ayuda

- Complementos
- Macros
- Apps Script
- AppSheet
- Add Reminders
- chromebookInventory
- CoRubrics**
 - Crear el formulario para evaluar con la lista
 - Importar alumnos y profesores de Google Classroom
- Creately
- Doctopus
- siteMaestro

Ayuda

[Google Sheets:](#)

Complemento Corubrics

Tendremos que dar un nombre al formulario, y decidir si queremos que todas las preguntas sean obligatorias.

Preguntas obligatorias

¿Quieres marcar como obligatorias las respuestas de todos los aspectos de la lista de cotejo?

Sí

No

Complemento Corubrics

Identifica un camino que tenga que recorrer el robot desde un punto inicial a otro *
final dado

✓ Cumple el criterio

✗ No cumple el criterio

Identifica un camino que
tenga que recorrer el robot
desde un punto inicial a otro
final dado



Comentarios

Tu respuesta

Es capaz de elaborar distintos caminos para que los recorra el robot desde un *
punto inicial a otro final dado

✓ Cumple el criterio

✗ No cumple el criterio

Es capaz de elaborar
distintos caminos para que
los recorra el robot desde un
punto inicial a otro final dado

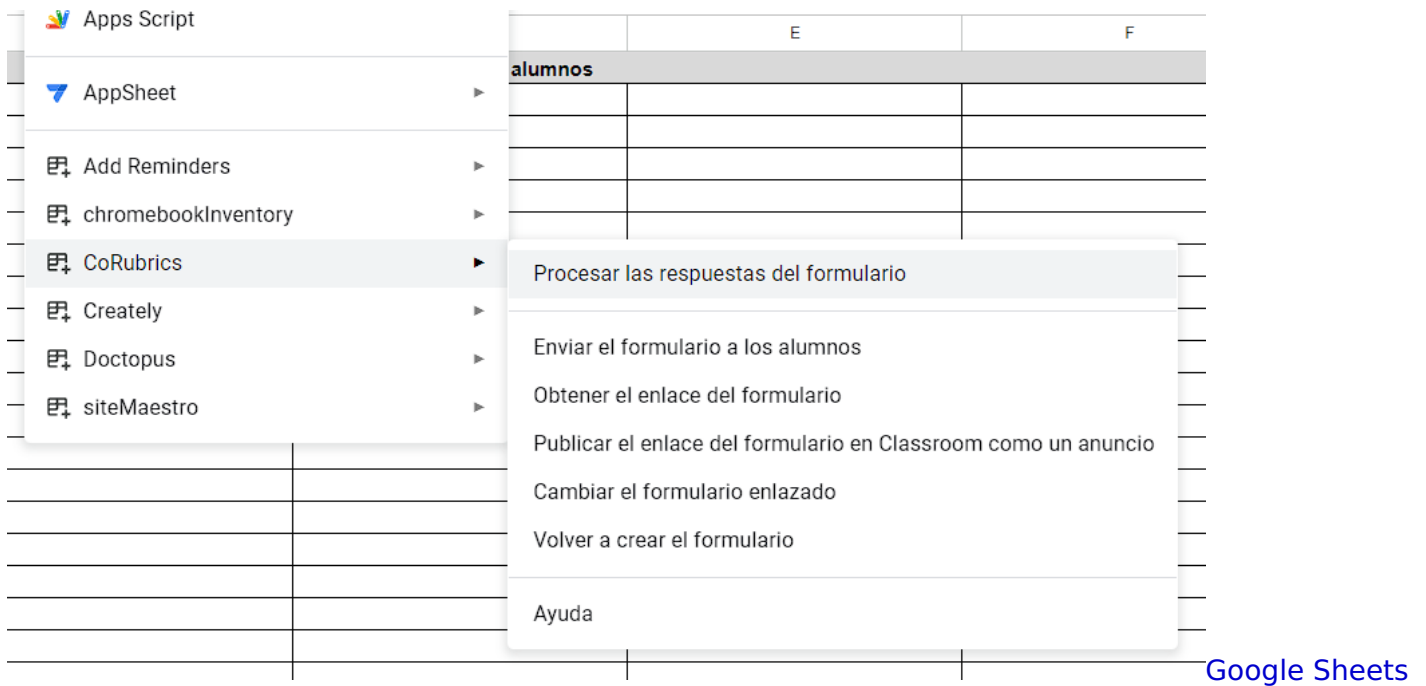


Comentarios

[Google Forms](#): Formulario

Corubrics

Después de rellenarlo y enviarlo, volvemos a nuestra Hoja de cálculo para procesar los datos.
Siguiendo la ruta: Complementos, Corubrics, Procesar las respuestas del formulario.



: Complemento Corubrics

Este sería el aspecto que tendría la recogida de datos de las respuestas del formulario.

[illegible]

Google Sheets: Complemento Corubrics

La opción Reprocesar las respuestas del formulario, permite ir respondiendo el formulario en distintos días, y añadir los datos al mismo. De esta forma no tenemos la necesidad de realizar la observación/evaluación de todo el alumnado el mismo día.

Si queremos recordar los aspectos a evaluar, sólo tendremos que situar el ratón cerca de la flecha que aparece en la esquina superior derecha de cada celda que contenga un aspecto.

A		B			C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
Num	Alumno/a evaluado/Grupo	Número de evaluaciones			% de aspectos logrados			Aspecto 1			Identifica un camino que tenga que recorrer el robot desde un punto inicial a otro final dado									Aspecto 4			Aspecto 5			Comentarios Aspecto 6	
		Coev	Auto	Prof	Coev	Auto	Prof	Coev	Auto	Prof										Coev	Auto	Prof	Coev	Auto	Prof	Coev	Auto
		0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	20%	0%	0%	10%	Coev	Auto												
1	1	-	-	1	0%	0%	60%	-	-	1	-	-	0	-	-	1	-	-	1	-	-	0					
2	2	-	-	1	0%	0%	100%	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1					
3	3	-	-	-	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	4	-	-	-	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	5	-	-	-	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
6	6	-	-	-	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
7	7	-	-	-	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
8	8	-	-	-	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9	9	-	-	-	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	10	-	-	-	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

Google Sheets: Complemento Corubrics

También puedes consultar este video tutorial con toda la explicación de cómo crearlas.

<https://www.youtube.com/embed/fH3brb8dPD8>

[Youtube](#): Nueva funcionalidad de Corubrics - Lista de cotejo

Aquí tenéis el **enlace** al apartado de las listas de cotejo del blog de Jaume Feliu, creador de CoRubrics, y que además publica información muy interesante sobre evaluación.

Revision #5

Created 13 February 2023 20:36:40 by MarG

Updated 26 March 2023 20:27:54 by MarG