

---

---

# Aplicación de la herramienta CoRubrics al proceso de evaluación.

— Grupo de trabajo D: Raquel Fernández Doncel, —  
Juan Terán González y Cristina García López.

---

---

# ¿Qué es CoRubrics?

CoRubrics es una complemento para la hoja de cálculo de Google que permite realizar un proceso completo de evaluación con rúbricas.

Con esta herramienta, el alumnado obtiene una evaluación detallada de su trabajo.



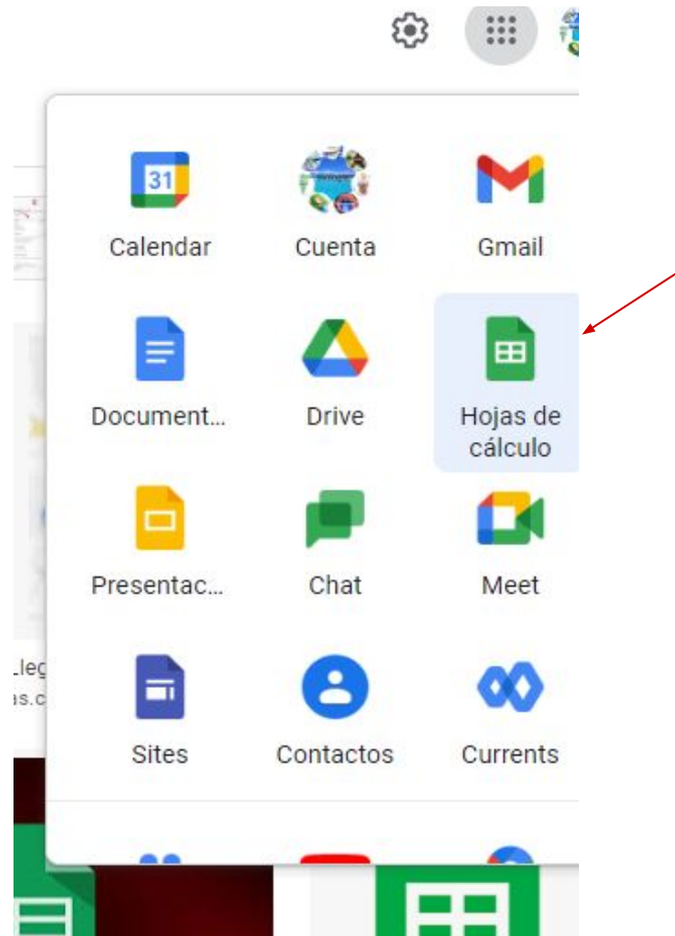
# Ventajas de la utilización de CoRubrics.

- 1.- Crea la rúbrica.
- 2.- Con los contenidos de la rúbrica elabora un formulario.
- 3.- El formulario se puede enviar por mail al alumnado.
- 4.- Permite evaluar (profesorado), autoevaluar (de forma individual) y coevaluar (es el alumnado el que evalúa).
- 5.- Se obtienen las notas medias de forma automática.
- 6.- Posibilidad de enviar al alumnado un informe detallado de su evaluación.

# Funcionamiento CoRubrics.

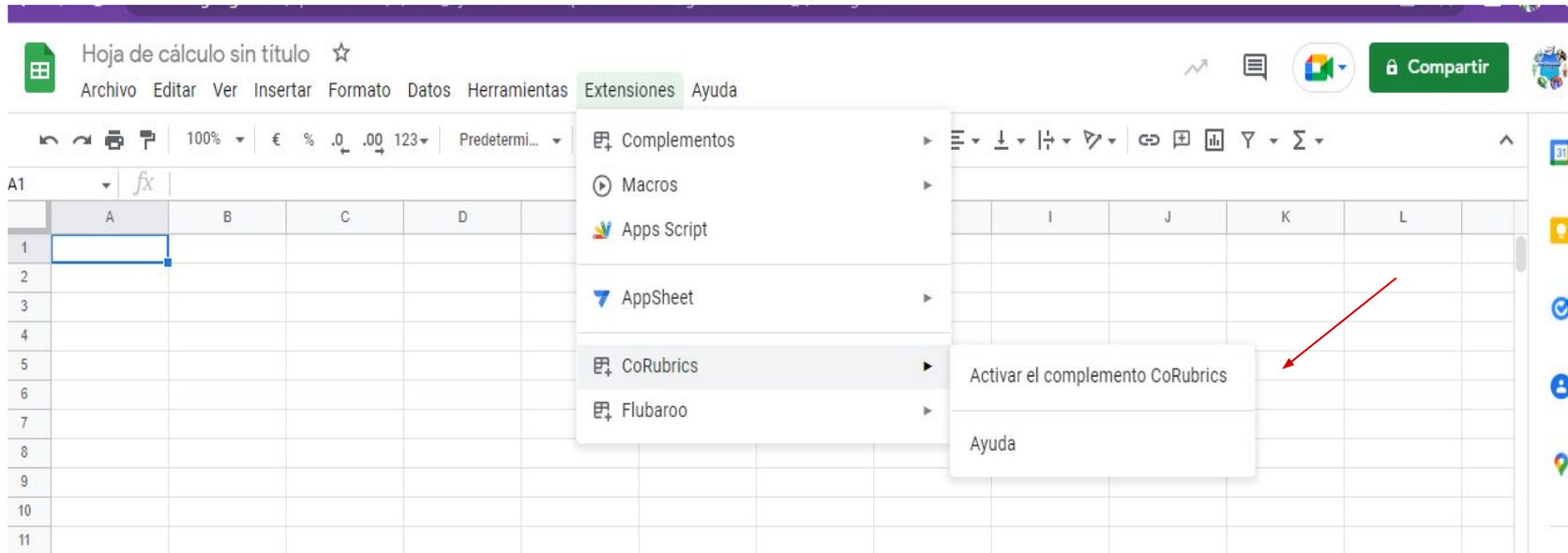
## 1.- Acceso a hojas de cálculo.

- Desde nuestra cuenta de Gmail, hacer click en “Aplicaciones de Google” y, dentro de éstas, en “hojas de cálculo”.



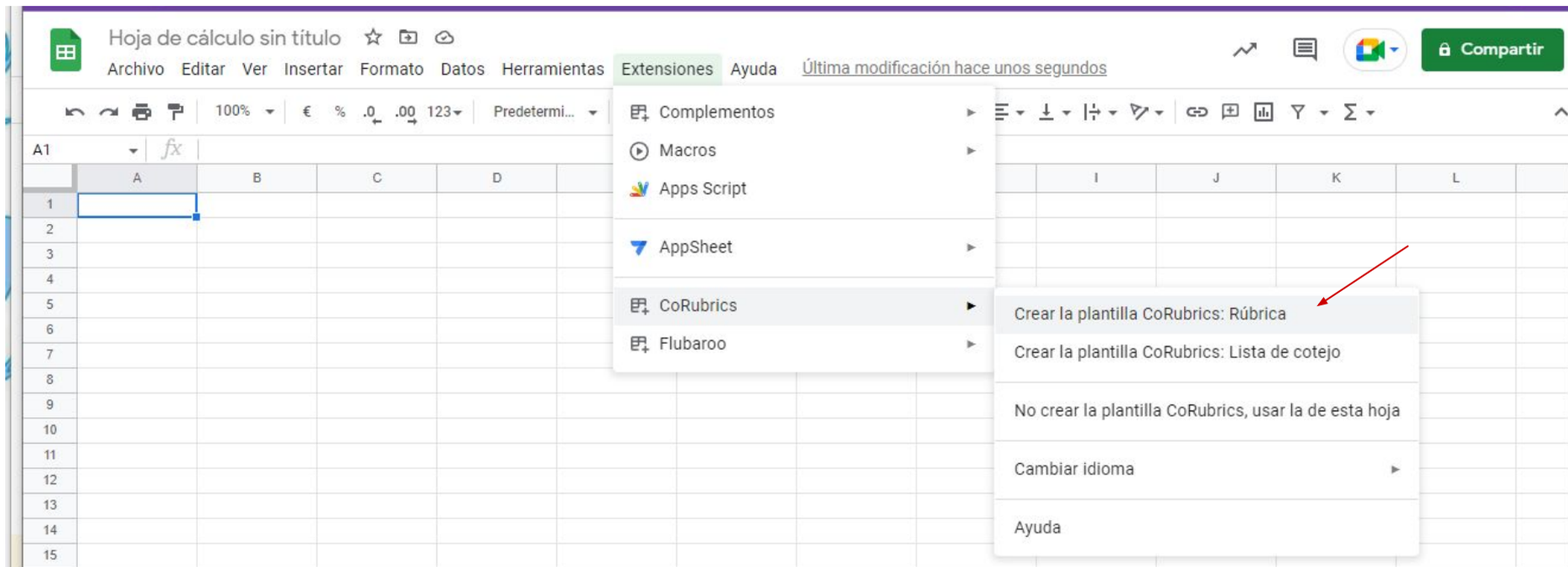
## 2.- Acceso a CoRubrics.

- Dentro de hojas de cálculo, hacemos click en “crear una hoja de cálculo”.
- En el menú, seguimos la ruta: “extensiones-Corubrics-activar el complemento CoRubrics.



# 3.- Crear la plantilla.

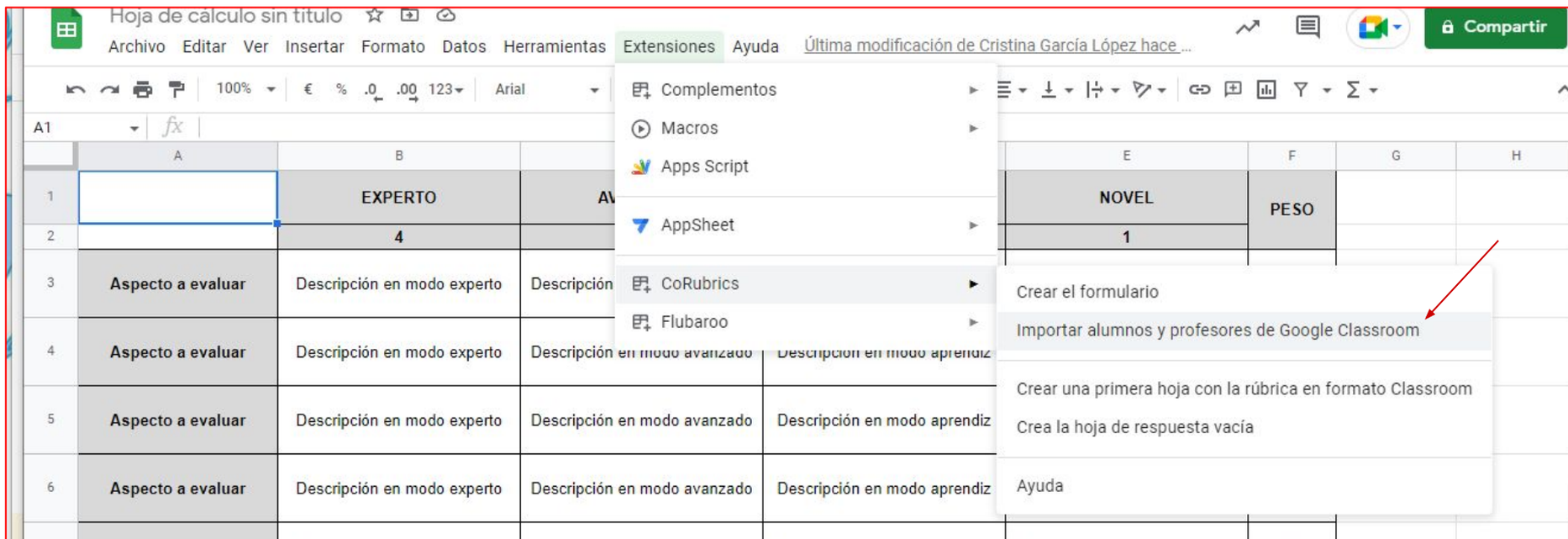
- Tras activar el complemento, seguimos la ruta: extensiones-CoRubrics-crear la plantilla CoRubrics-rúbrica.





## 5.- Envío de la rúbrica al alumnado en forma de formulario.

- primeramente, se debe importar el alumnado desde Google Classroom.
- para ello, seguimos la ruta: extensiones-CoRubrics-importar alumnos y profesores de Google Classroom.



The screenshot shows a Google Sheets spreadsheet titled 'Hoja de cálculo sin título'. The spreadsheet has columns A through H and rows 1 through 6. The data in the spreadsheet is as follows:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		EXPERTO	AV		NOVEL	PESO		
2		4			1			
3	Aspecto a evaluar	Descripción en modo experto	Descripción					
4	Aspecto a evaluar	Descripción en modo experto	Descripción en modo avanzado	Descripción en modo aprendiz				
5	Aspecto a evaluar	Descripción en modo experto	Descripción en modo avanzado	Descripción en modo aprendiz				
6	Aspecto a evaluar	Descripción en modo experto	Descripción en modo avanzado	Descripción en modo aprendiz				

The 'Extensiones' menu is open, showing the following options:

- Complementos
- Macros
- Apps Script
- AppSheet
- CoRubrics
- Flubaroo

The 'CoRubrics' sub-menu is also open, showing the following options:

- Crear el formulario
- Importar alumnos y profesores de Google Classroom
- Crear una primera hoja con la rúbrica en formato Classroom
- Crea la hoja de respuesta vacía
- Ayuda

A red arrow points to the 'Importar alumnos y profesores de Google Classroom' option in the CoRubrics sub-menu.

## 5.- Envío de la rúbrica al alumnado en forma de formulario.

- siguiendo con el proceso anterior, se selecciona un curso dentro de Classroom y se verifican los correos del alumnado en la pestaña de la parte inferior de la página.

A1 fx Nombre alumno / grupo

Nombre alumno / grupo

CoRubrics

Importar alumnos y profesores de Classroom

Curso de Classroom

Profesores

Selecciona un curso

- EBAU 21-22
- Control Alimentario 21-22
- Fisiopatología 21-22
- Microbiología 21-22
- Profesores

Rúbrica Alumnos Profes

## 5.- Envío de la rúbrica al alumnado en forma de formulario.

- se crea el formulario siguiendo la ruta: extensiones-CoRubrics-crear formulario y se marcan como obligatorias todas las respuestas.
- para enviarlo: extensiones-CoRubrics- enviar formulario (también se puede obtener el enlace o asignar en Classroom).

Archivo Editar Ver Insertar Formato Datos Herramientas Extensiones Ayuda La última modificación la ha realizado Cristina Gar...

Complementos  
Macros  
Apps Script  
AppSheet  
CoRubrics  
Flubaroo

Enviar el formulario a los alumnos  
Obtener el enlace del formulario  
Publicar el enlace del formulario en Classroom como un anuncio  
Procesar las respuestas del formulario  
Crear una primera hoja con la rúbrica en formato Classroom  
Volver a crear el formulario  
Reiniciar el proceso

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		EXPERTO	AV		NOVEL	PESO		
2		4			1			
3	Aspecto a evaluar	Descripción en modo experto	Descripción					
4	Aspecto a evaluar	Descripción en modo experto	Descripción en modo avanzado	Descripción en modo aprendiz				
5	Aspecto a evaluar	Descripción en modo experto	Descripción en modo avanzado	Descripción en modo aprendiz				
6	Aspecto a evaluar	Descripción en modo experto	Descripción en modo avanzado	Descripción en modo aprendiz				
7	Aspecto a evaluar	Descripción en modo experto	Descripción en modo avanzado	Descripción en modo aprendiz				

## 6.- Ver los resultados.

- Una vez que el alumnado ha sido evaluado por el profesorado, autoevaluado y coevaluado, se procesan las respuestas del formulario mediante la ruta: extensiones-CoRubrics- procesar las respuestas del formulario.
- A continuación, se elige la puntuación máxima y se crea el cuadro con las puntuaciones como puede observarse en la siguiente diapositiva.



## 7.- Cambiar el peso de cada evaluación.

El profesorado decide, sobre el cuadro con las puntuaciones, si quiere cambiar la ponderación de cada tipo de evaluación, por ejemplo:

- evaluación: 50%
- autoevaluación: 10%
- coevaluación: 40%





# 10.- Recepción de la evaluación por el alumnado.

- El alumnado recibe de esta forma su evaluación.

🏠 🔍 📄 🔄 📧 📁 ⋮

4 de muchas 🔍 🔄

	4	3	2	1	Puntuación de los compañeros/as	Puntuación propia	Puntuación del profesorado
presentación	Descripción en modo experto	Descripción en modo avanzado	Descripción en modo aprendiz	Descripción en modo novel	4	2	2.5
Aspecto a evaluar	Descripción en modo experto	Descripción en modo avanzado	Descripción en modo aprendiz	Descripción en modo novel	4	2	1
Aspecto a evaluar	Descripción en modo experto	Descripción en modo avanzado	Descripción en modo aprendiz	Descripción en modo novel			
Aspecto a evaluar	sghsfgh	Descripción en modo avanzado	Descripción en modo aprendiz	Descripción en modo novel			
sfhfgshfgh							
Aspecto a evaluar	Descripción en modo experto	Descripción en modo avanzado	Descripción en modo aprendiz	Descripción en modo novel			

■ Puntuación de los compañeros/as    
 ■ Puntuación propia    
 ■ Puntuación del profesorado  
■ Coincidencia compañeros-alumno    
 ■ Coincidencia compañeros-profesorado    
 ■ Coincidencia alumno-profesorado  
■ Coincidencia compañeros-alumno-profesorado

Nota final	Puntuación de los compañeros/as	Puntuación propia	Puntuación del profesorado
	10	5	6.13

Nota global	6.79
-------------	------

Comentarios del profesorado: Buena presentación pero te has pasado del tiempo establecido;

MUCHAS GRACIAS POR SU  
ATENCIÓN.