

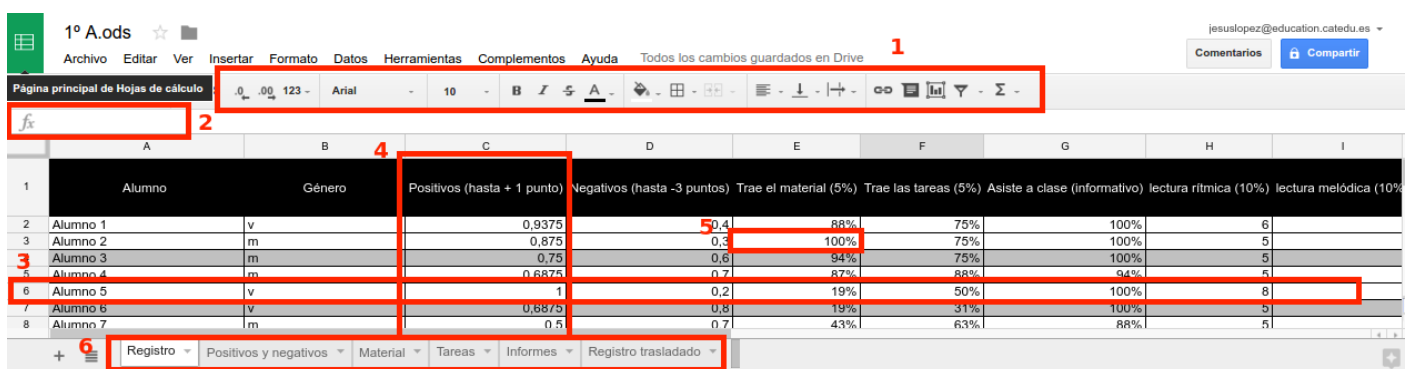
Hojas de Cálculo \ (Contenido no obligator\)

Si habéis trabajado ya con hojas de cálculo, éste módulo os será fácil. Hojas de Cálculo de Google proporciona herramientas de nivel intermedio para el tratamiento de este tipo de archivos. Como en el resto de productos de Drive, el verdadero potencial está en la capacidad de colaboración que nos ofrece.

Las hojas de cálculo nos permiten gestionar, editar y analizar diferentes tipos de datos. Podrás organizar dichos datos a tu gusto para hacerlos más significativos, filtrarlos, realizar operaciones sobre ellos, aplicar funciones, mostrar gráficos que relacionen grupos de datos... y mucho más.

¿Has deseado alguna vez que tus alumnos pudieran tener acceso a su informe académico actualizado día a día? ¿y sí sus padres también pudieran tener acceso a él? Podría ser algo positivo, pero el trabajo que lleva detrás lo hace insostenible. Bueno, pues en este sentido y otros muchos, Hojas de Cálculo nos puede facilitar enormemente la tarea.

La interfaz de Hojas de Cálculo



The screenshot shows the Google Sheets interface for a file named '1º A.ods'. The menu bar includes 'Archivo', 'Editar', 'Ver', 'Insertar', 'Formato', 'Datos', 'Herramientas', 'Complementos', and 'Ayuda'. The toolbar contains various icons for text formatting, alignment, and data manipulation. A table with 8 rows and 10 columns is visible, with columns labeled 'Alumno', 'Género', 'Positivos (hasta + 1 punto)', 'Negativos (hasta -3 puntos)', 'Trae el material (5%)', 'Trae las tareas (5%)', 'Asiste a clase (informativo)', 'lectura rítmica (10%)', and 'lectura melódica (10%)'. Red boxes and numbers 1 through 6 highlight specific UI elements: 1 points to the top right corner, 2 to the formula bar, 3 to the first column header, 4 to the second column header, 5 to a cell in the third column, and 6 to the bottom status bar.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Alumno	Género	Positivos (hasta + 1 punto)	Negativos (hasta -3 puntos)	Trae el material (5%)	Trae las tareas (5%)	Asiste a clase (informativo)	lectura rítmica (10%)	lectura melódica (10%)
2	Alumno 1	v	0,9375	0,4	88%	75%	100%		6
3	Alumno 2	m	0,875	0,3	100%	75%	100%		5
4	Alumno 3	m	0,75	0,6	94%	75%	100%		5
5	Alumno 4	m	0,6875	0,7	87%	88%	94%		5
6	Alumno 5	v	1	0,2	19%	50%	100%		8
7	Alumno 6	v	0,8875	0,8	19%	31%	100%		5
8	Alumno 7	m	0,5	0,7	43%	63%	88%		5

En el primer módulo ya vimos algunos aspectos de la interfaz que son comunes a todos los productos de Google Drive. A continuación nos centraremos en los aspectos propios de Hojas de Cálculo.

1. **Barra de herramientas de acceso rápido.** Aquí encontraremos botones de acceso rápido a las herramientas más utilizadas. Éstas también se pueden encontrar en los distintos apartados del menú superior (Archivo, Editar, Ver...).

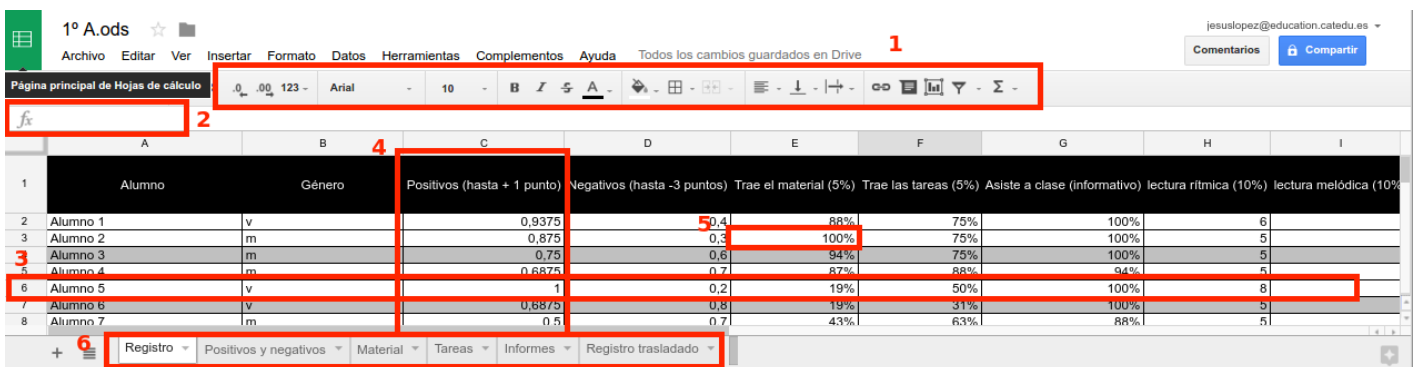
- Barra de fórmulas.** Teniendo una celda seleccionada comenzamos a editar sobre ella o clicando sobre esta barra. Puedes introducir texto, datos numéricos, expresiones aritméticas o funciones.
- Fila.** Clicando en uno o varios números seleccionaremos filas completas.
- Columna.** Clicando en una o varias letras seleccionaremos columnas completas.
- Celdas.** Cada intersección entre filas y columnas genera una celda. En estos espacios introduciremos los datos.
- Barra de hojas.** Puedes añadir hojas, gestionarlas o cambiar el orden de las mismas.

Si habéis trabajado ya con hojas de cálculo, éste módulo os será fácil. Hojas de Cálculo de Google proporciona herramientas de nivel intermedio para el tratamiento de este tipo de archivos. Como en el resto de productos de Drive, el verdadero potencial está en la capacidad de colaboración que nos ofrece.

Las hojas de cálculo nos permiten gestionar, editar y analizar diferentes tipos de datos. Podrás organizar dichos datos a tu gusto para hacerlos más significativos, filtrarlos, realizar operaciones sobre ellos, aplicar funciones, mostrar gráficos que relacionen grupos de datos... y mucho más.

¿Has deseado alguna vez que tus alumnos pudieran tener acceso a su informe académico actualizado día a día? ¿y sí sus padres también pudieran tener acceso a él? Podría ser algo positivo, pero el trabajo que lleva detrás lo hace insostenible. Bueno, pues en este sentido y otros muchos, Hojas de Cálculo nos puede facilitar enormemente la tarea.

La interfaz de Hojas de Cálculo



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Alumno	Género	Positivos (hasta + 1 punto)	Negativos (hasta -3 puntos)	Trae el material (5%)	Trae las tareas (5%)	Asiste a clase (informativo)	lectura rítmica (10%)	lectura melódica (10%)
2	Alumno 1	v	0,9375	50,4	88%	75%	100%	6	
3	Alumno 2	m	0,875	0,3	100%	75%	100%	5	
4	Alumno 3	m	0,75	0,6	94%	75%	100%	5	
5	Alumno 4	m	0,6875	0,7	87%	88%	94%	5	
6	Alumno 5	v	1	0,2	19%	50%	100%	8	
7	Alumno 6	v	0,8875	0,8	19%	31%	100%	5	
8	Alumno 7	m	0,5	0,7	43%	63%	88%	5	

En el primer módulo ya vimos algunos aspectos de la interfaz que son comunes a todos los productos de Google Drive. A continuación nos centraremos en los aspectos propios de Hojas de Cálculo.

- Barra de herramientas de acceso rápido.** Aquí encontraremos botones de acceso rápido a las herramientas más utilizadas. Éstas también se pueden encontrar en los

distintos apartados del menú superior (Archivo, Editar, Ver...).

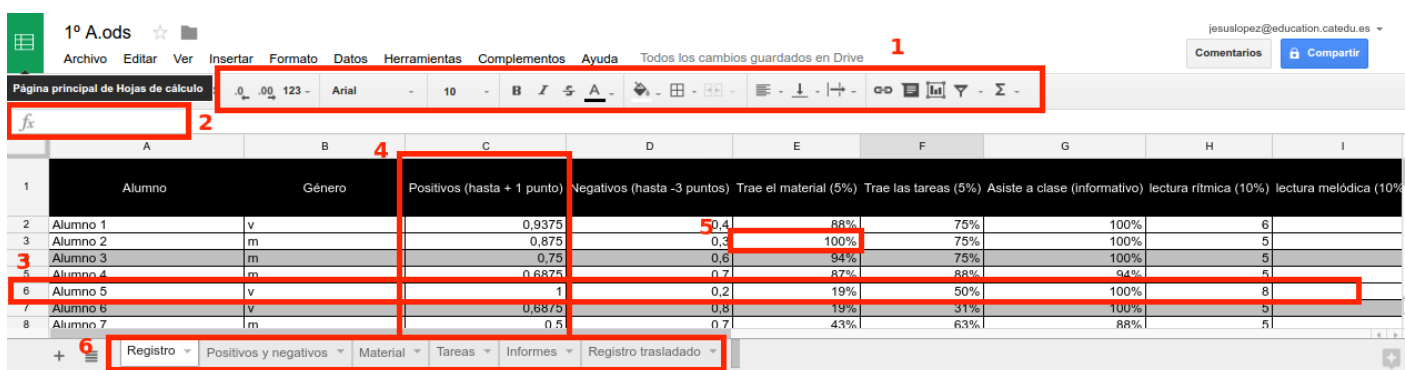
2. **Barra de fórmulas.** Teniendo una celda seleccionada comenzamos a editar sobre ella o clicando sobre esta barra. Puedes introducir texto, datos numéricos, expresiones aritméticas o funciones.
3. **Fila.** Clicando en uno o varios números seleccionaremos filas completas.
4. **Columna.** Clicando en una o varias letras seleccionaremos columnas completas.
5. **Celdas.** Cada intersección entre filas y columnas genera una celda. En estos espacios introduciremos los datos.
6. **Barra de hojas.** Puedes añadir hojas, gestionarlas o cambiar el orden de las mismas.

Si habéis trabajado ya con hojas de cálculo, éste módulo os será fácil. Hojas de Cálculo de Google proporciona herramientas de nivel intermedio para el tratamiento de este tipo de archivos. Como en el resto de productos de Drive, el verdadero potencial está en la capacidad de colaboración que nos ofrece.

Las hojas de cálculo nos permiten gestionar, editar y analizar diferentes tipos de datos. Podrás organizar dichos datos a tu gusto para hacerlos más significativos, filtrarlos, realizar operaciones sobre ellos, aplicar funciones, mostrar gráficos que relacionen grupos de datos... y mucho más.

¿Has deseado alguna vez que tus alumnos pudieran tener acceso a su informe académico actualizado día a día? ¿y sí sus padres también pudieran tener acceso a él? Podría ser algo positivo, pero el trabajo que lleva detrás lo hace insostenible. Bueno, pues en este sentido y otros muchos, Hojas de Cálculo nos puede facilitar enormemente la tarea.

La interfaz de Hojas de Cálculo



The screenshot shows the Google Sheets interface for a file named '1º A.ods'. The menu bar includes 'Archivo', 'Editar', 'Ver', 'Insertar', 'Formato', 'Datos', 'Herramientas', 'Complementos', and 'Ayuda'. The formula bar is active, showing a function 'fx'. The spreadsheet grid has columns A through I and rows 1 through 8. The data in the grid is as follows:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Alumno	Género	Positivos (hasta + 1 punto)	Negativos (hasta -3 puntos)	Trae el material (5%)	Trae las tareas (5%)	Asiste a clase (informativo)	lectura rítmica (10%)	lectura melódica (10%)
2	Alumno 1	v	0,9375	0,4	88%	75%	100%		6
3	Alumno 2	m	0,875	0,3	100%	75%	100%		5
4	Alumno 3	m	0,75	0,6	94%	75%	100%		5
5	Alumno 4	m	0,6875	0,7	87%	88%	94%		5
6	Alumno 5	v	1	0,2	19%	50%	100%		8
7	Alumno 6	v	0,6875	0,8	19%	31%	100%		5
8	Alumno 7	m	0,5	0,7	43%	63%	88%		5

At the bottom, the sheet tab is labeled 'Registro' with a dropdown menu showing options: 'Positivos y negativos', 'Material', 'Tareas', 'Informes', and 'Registro trasladado'.

En el primer módulo ya vimos algunos aspectos de la interfaz que son comunes a todos los productos de Google Drive. A continuación nos centraremos en los aspectos propios de Hojas de Cálculo.

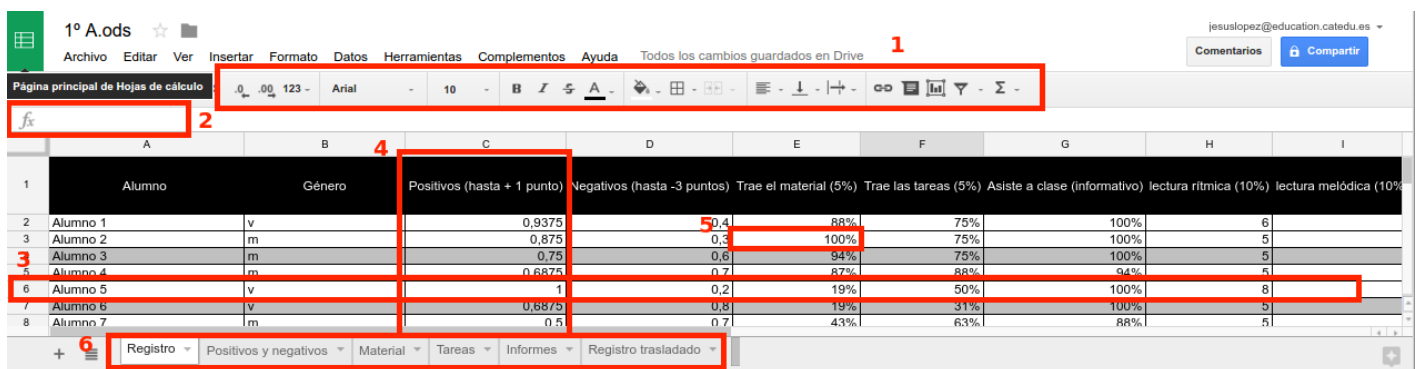
1. **Barra de herramientas de acceso rápido.** Aquí encontraremos botones de acceso rápido a las herramientas más utilizadas. Éstas también se pueden encontrar en los distintos apartados del menú superior (Archivo, Editar, Ver...).
2. **Barra de fórmulas.** Teniendo una celda seleccionada comenzamos a editar sobre ella o clicando sobre esta barra. Puedes introducir texto, datos numéricos, expresiones aritméticas o funciones.
3. **Fila.** Clicando en uno o varios números seleccionaremos filas completas.
4. **Columna.** Clicando en una o varias letras seleccionaremos columnas completas.
5. **Celdas.** Cada intersección entre filas y columnas genera una celda. En estos espacios introduciremos los datos.
6. **Barra de hojas.** Puedes añadir hojas, gestionarlas o cambiar el orden de las mismas.

Si habéis trabajado ya con hojas de cálculo, éste módulo os será fácil. Hojas de Cálculo de Google proporciona herramientas de nivel intermedio para el tratamiento de este tipo de archivos. Como en el resto de productos de Drive, el verdadero potencial está en la capacidad de colaboración que nos ofrece.

Las hojas de cálculo nos permiten gestionar, editar y analizar diferentes tipos de datos. Podrás organizar dichos datos a tu gusto para hacerlos más significativos, filtrarlos, realizar operaciones sobre ellos, aplicar funciones, mostrar gráficos que relacionen grupos de datos... y mucho más.

¿Has deseado alguna vez que tus alumnos pudieran tener acceso a su informe académico actualizado día a día? ¿y sí sus padres también pudieran tener acceso a él? Podría ser algo positivo, pero el trabajo que lleva detrás lo hace insostenible. Bueno, pues en este sentido y otros muchos, Hojas de Cálculo nos puede facilitar enormemente la tarea.

La interfaz de Hojas de Cálculo



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Alumno	Género	Positivos (hasta + 1 punto)	Negativos (hasta -3 puntos)	Trae el material (5%)	Trae las tareas (5%)	Asiste a clase (informativo)	lectura rítmica (10%)	lectura melódica (10%)
2	Alumno 1	v	0,9375	0,4	88%	75%	100%		6
3	Alumno 2	m	0,875	0,3	100%	75%	100%		5
4	Alumno 3	m	0,75	0,6	94%	75%	100%		5
5	Alumno 4	m	0,6875	0,7	87%	88%	94%		5
6	Alumno 5	v	1	0,2	19%	50%	100%		8
7	Alumno 6	v	0,8875	0,8	19%	31%	100%		5
8	Alumno 7	m	0,5	0,7	43%	63%	88%		5

En el primer módulo ya vimos algunos aspectos de la interfaz que son comunes a todos los productos de Google Drive. A continuación nos centraremos en los aspectos propios de Hojas de Cálculo.

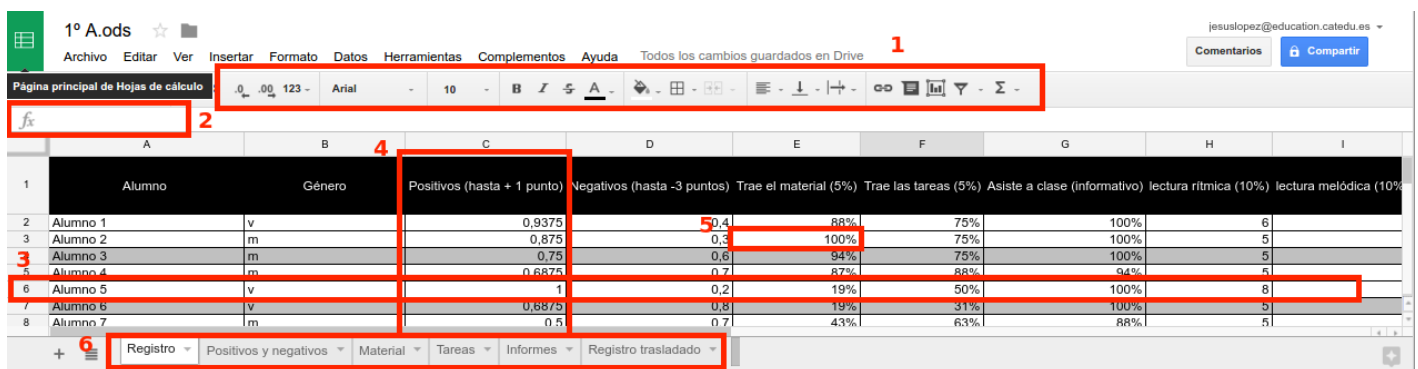
1. **Barra de herramientas de acceso rápido.** Aquí encontraremos botones de acceso rápido a las herramientas más utilizadas. Éstas también se pueden encontrar en los distintos apartados del menú superior (Archivo, Editar, Ver...).
2. **Barra de fórmulas.** Teniendo una celda seleccionada comenzamos a editar sobre ella o clicando sobre esta barra. Puedes introducir texto, datos numéricos, expresiones aritméticas o funciones.
3. **Fila.** Clicando en uno o varios números seleccionaremos filas completas.
4. **Columna.** Clicando en una o varias letras seleccionaremos columnas completas.
5. **Celdas.** Cada intersección entre filas y columnas genera una celda. En estos espacios introduciremos los datos.
6. **Barra de hojas.** Puedes añadir hojas, gestionarlas o cambiar el orden de las mismas.

Si habéis trabajado ya con hojas de cálculo, éste módulo os será fácil. Hojas de Cálculo de Google proporciona herramientas de nivel intermedio para el tratamiento de este tipo de archivos. Como en el resto de productos de Drive, el verdadero potencial está en la capacidad de colaboración que nos ofrece.

Las hojas de cálculo nos permiten gestionar, editar y analizar diferentes tipos de datos. Podrás organizar dichos datos a tu gusto para hacerlos más significativos, filtrarlos, realizar operaciones sobre ellos, aplicar funciones, mostrar gráficos que relacionen grupos de datos... y mucho más.

¿Has deseado alguna vez que tus alumnos pudieran tener acceso a su informe académico actualizado día a día? ¿y sí sus padres también pudieran tener acceso a él? Podría ser algo positivo, pero el trabajo que lleva detrás lo hace insostenible. Bueno, pues en este sentido y otros muchos, Hojas de Cálculo nos puede facilitar enormemente la tarea.

La interfaz de Hojas de Cálculo



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Alumno	Género	Positivos (hasta + 1 punto)	Negativos (hasta -3 puntos)	Trae el material (5%)	Trae las tareas (5%)	Asiste a clase (informativo)	lectura rítmica (10%)	lectura melódica (10%)
2	Alumno 1	v	0,9375	50,4	88%	75%	100%		6
3	Alumno 2	m	0,875	0,3	100%	75%	100%		5
4	Alumno 3	m	0,75	0,6	94%	75%	100%		5
5	Alumno 4	m	0,6875	0,7	87%	88%	94%		5
6	Alumno 5	v	1	0,2	19%	50%	100%		8
7	Alumno 6	v	0,6875	0,8	19%	31%	100%		5
8	Alumno 7	m	0,5	0,7	43%	63%	88%		5

En el primer módulo ya vimos algunos aspectos de la interfaz que son comunes a todos los productos de Google Drive. A continuación nos centraremos en los aspectos propios de Hojas de Cálculo.

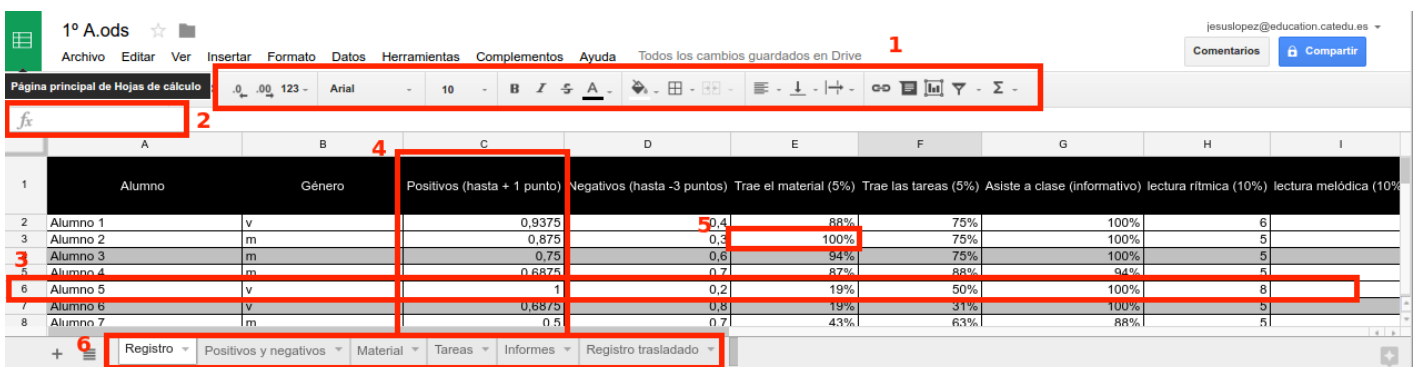
1. **Barra de herramientas de acceso rápido.** Aquí encontraremos botones de acceso rápido a las herramientas más utilizadas. Éstas también se pueden encontrar en los distintos apartados del menú superior (Archivo, Editar, Ver...).
2. **Barra de fórmulas.** Teniendo una celda seleccionada comenzamos a editar sobre ella o clicando sobre esta barra. Puedes introducir texto, datos numéricos, expresiones aritméticas o funciones.
3. **Fila.** Clicando en uno o varios números seleccionaremos filas completas.
4. **Columna.** Clicando en una o varias letras seleccionaremos columnas completas.
5. **Celdas.** Cada intersección entre filas y columnas genera una celda. En estos espacios introduciremos los datos.
6. **Barra de hojas.** Puedes añadir hojas, gestionarlas o cambiar el orden de las mismas.

Si habéis trabajado ya con hojas de cálculo, éste módulo os será fácil. Hojas de Cálculo de Google proporciona herramientas de nivel intermedio para el tratamiento de este tipo de archivos. Como en el resto de productos de Drive, el verdadero potencial está en la capacidad de colaboración que nos ofrece.

Las hojas de cálculo nos permiten gestionar, editar y analizar diferentes tipos de datos. Podrás organizar dichos datos a tu gusto para hacerlos más significativos, filtrarlos, realizar operaciones sobre ellos, aplicar funciones, mostrar gráficos que relacionen grupos de datos... y mucho más.

¿Has deseado alguna vez que tus alumnos pudieran tener acceso a su informe académico actualizado día a día? ¿y sí sus padres también pudieran tener acceso a él? Podría ser algo positivo, pero el trabajo que lleva detrás lo hace insostenible. Bueno, pues en este sentido y otros muchos, Hojas de Cálculo nos puede facilitar enormemente la tarea.

La interfaz de Hojas de Cálculo



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Alumno	Género	Positivos (hasta + 1 punto)	Negativos (hasta -3 puntos)	Trae el material (5%)	Trae las tareas (5%)	Asiste a clase (informativo)	lectura rítmica (10%)	lectura melódica (10%)
2	Alumno 1	v	0,9375	0,4	88%	75%	100%		6
3	Alumno 2	m	0,875	0,3	100%	75%	100%		5
4	Alumno 3	m	0,75	0,6	94%	75%	100%		5
5	Alumno 4	m	0,6875	0,7	87%	88%	94%		5
6	Alumno 5	v	1	0,2	19%	50%	100%		8
7	Alumno 6	v	0,8875	0,8	19%	31%	100%		5
8	Alumno 7	m	0,5	0,7	43%	63%	88%		5

En el primer módulo ya vimos algunos aspectos de la interfaz que son comunes a todos los productos de Google Drive. A continuación nos centraremos en los aspectos propios de Hojas de Cálculo.

1. **Barra de herramientas de acceso rápido.** Aquí encontraremos botones de acceso rápido a las herramientas más utilizadas. Éstas también se pueden encontrar en los distintos apartados del menú superior (Archivo, Editar, Ver...).
 2. **Barra de fórmulas.** Teniendo una celda seleccionada comenzamos a editar sobre ella o clicando sobre esta barra. Puedes introducir texto, datos numéricos, expresiones aritméticas o funciones.
 3. **Fila.** Clicando en uno o varios números seleccionaremos filas completas.
 4. **Columna.** Clicando en una o varias letras seleccionaremos columnas completas.
 5. **Celdas.** Cada intersección entre filas y columnas genera una celda. En estos espacios introduciremos los datos.
 6. **Barra de hojas.** Puedes añadir hojas, gestionarlas o cambiar el orden de las mismas.
-

Revision #7

Created 2022-02-01 12:29:01 CET by Equipo CATEDU

Updated 2022-02-01 13:27:19 CET by Equipo CATEDU