



# GSuite for Education

CEIP Hans Christian Andersen

# Classroom

*...tu aula de alumnos en un entorno  
virtual y seguro...*

Una de las aplicaciones en uso

---

# Descripción de la aplicación

Para poder acceder a Classroom bajo el dominio del colegio **@colegiohca.es** debes tener una cuenta/usuario bajo el mismo dominio, Esto es lo que garantiza la seguridad a la hora de trabajar con los alumnos (si aún no la tienes pídesela a tu coordinador tic del centro).

La aplicación te **permite crear clases virtuales** a las que se unirán tus alumnos con sus cuentas/usuarios.

Será una aplicación que te permitirá **interactuar con tus alumnos, entre ellos y sobre todo, trabajar contenido curricular** a través de las nuevas tecnologías.

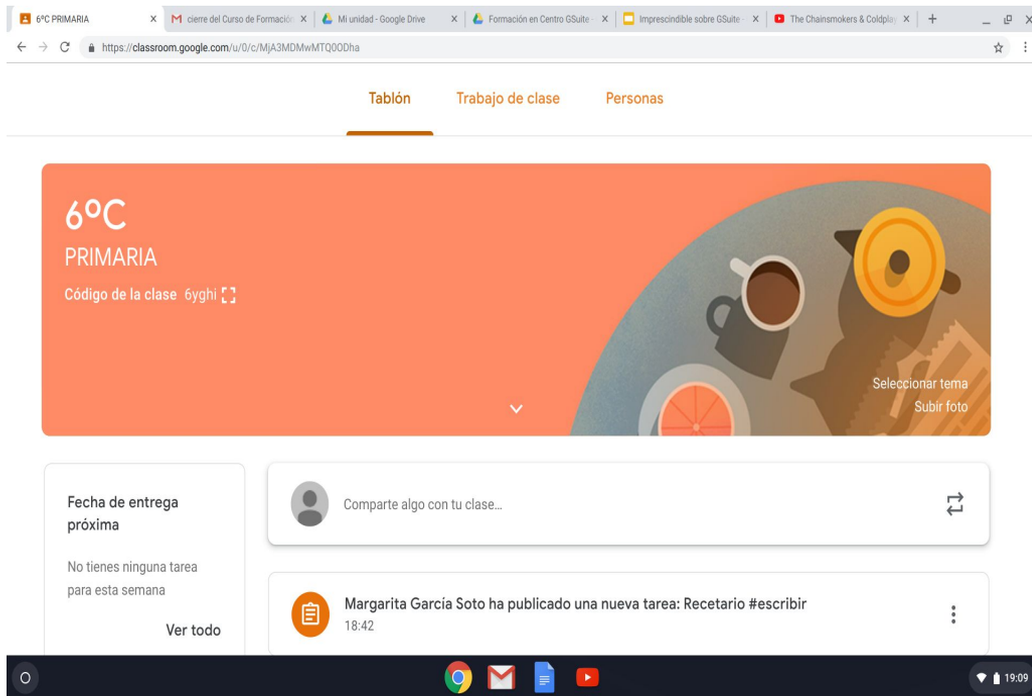


# Algunas de sus utilidades

Utilizar su **tablón**, al igual que se utiliza en clase un panel de corcho o pizarra, para poner recordatorios, anunciar nuevas tareas o cualquier otra información.

Publicar “**tareas**” dentro de la pestaña **Trabajos de clase**.

Otro valor añadido, poder generar trabajo para que, además de trabajar individualmente, **puedan trabajar en parejas o en grupo** virtualmente e incluso en el momento en que cada uno quiera



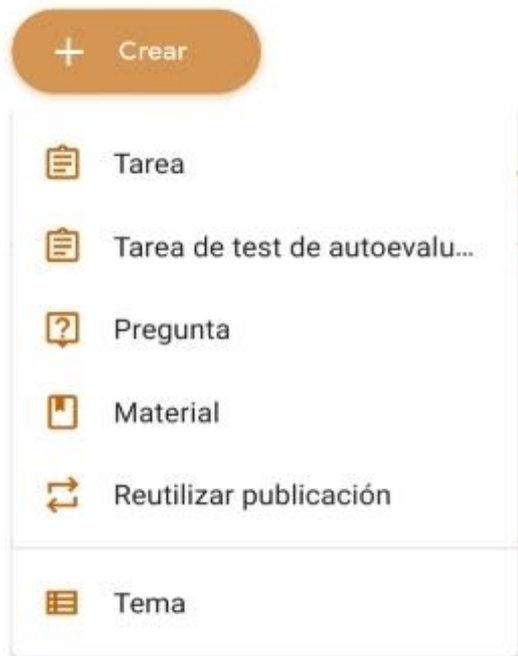
# Trabajos de clase

*...todo un abanico de  
posibilidades...*

Un uso de la tecnología para que el  
alumnado cree su propio contenido  
curricular

---

# ¿Qué se puede crear a modo de trabajo?



**Test de autoevaluación:** para esta opción la herramienta más valiosa que utilizaremos será el **Formulario de google o Google form**. El formulario se abre cuando das sobre esta opción. Otra opción es utilizar uno que ya tengas hecho y lo adjuntes al crear una Tarea.

**Pregunta:** imagina que quieres promover un debate entre compañeros, elige esta opción y los alumnos podrán responder a tu pregunta, podrán también contestar a sus compañeros e incluso volver a editar su respuesta si al final no están muy convencidos de sus argumentos (las opciones las eliges tú)

**Material:** como indica su nombre, es para colgar algún material de estudio o consulta, en el formato que queramos (vídeo, resumen de verbos, presentación, enlace... ).

# más posibilidades...

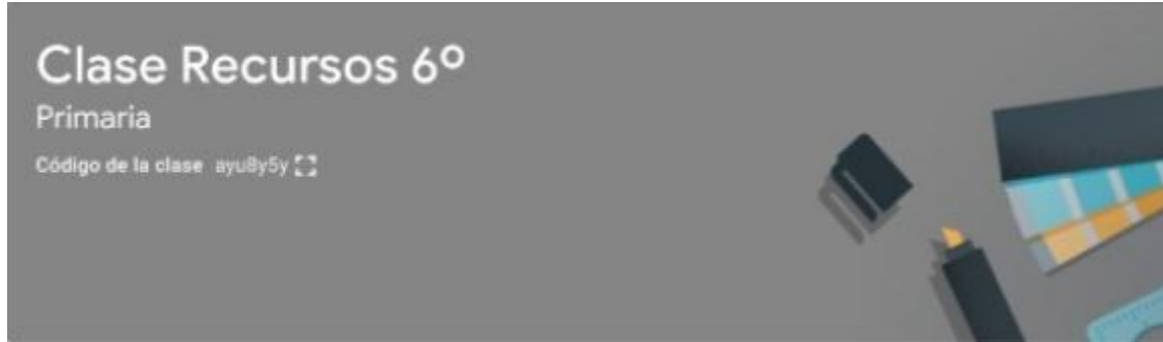


**Tareas:** seguramente la opción más interesante. Como su nombre indica, permite proponer actividades integradas por acciones descritas en las otras opciones de pregunta, material y test de autoevaluación.

Un ejemplo de ellos podría ser la siguiente tarea:

- Adjunto un vídeo en el que se ve una entrevista a un personaje.
- Adjunto un documento de Google compartido con todos el alumnado en el que den respuesta a una pregunta relacionada con el tema de la entrevista para que den su opinión sobre esa cuestión.
- Adjunto un test de autoevaluación para valorar el conocimiento del alumnado sobre los elementos de la entrevista, el estilo directo... Y cuantas cosas se quiera.

# Una gran ventaja: la creación de un banco de recursos compartidos



**Reutilizar publicación:** Las tareas, materiales, o cualquiera de las otras acciones que hemos visto hasta ahora, **serán creadas en el aula recursos de cada nivel**, por lo que en tu clase, podrás reutilizar cualquiera de los trabajos que ya hayan creado tus compañeros anteriormente y ellos podrán utilizar las tuyas.

Por lo tanto la secuencia para publicar cualquier trabajo para tus alumnos debería ser la siguiente:

**1º creo el trabajo en la clase de recursos 2º dentro de mi aula reutilizo la publicación**

# Clase de recursos

Una forma de compartir el  
esfuerzo

Recursos para todos los cursos y todas  
las áreas

---

# Organización de la Clase Recursos: #etiquetas

Cuando empezamos a editar un trabajo, sea cual sea la modalidad (tarea, material...) los campos más importantes serán:

- **Título/pregunta:** se acordará poner, al final del título/pregunta, #(seguido del bloque de contenidos curricular en el que se enmarque)
- **Tema:** se pondrá el nombre del área curricular.

*Recetario #escribir*

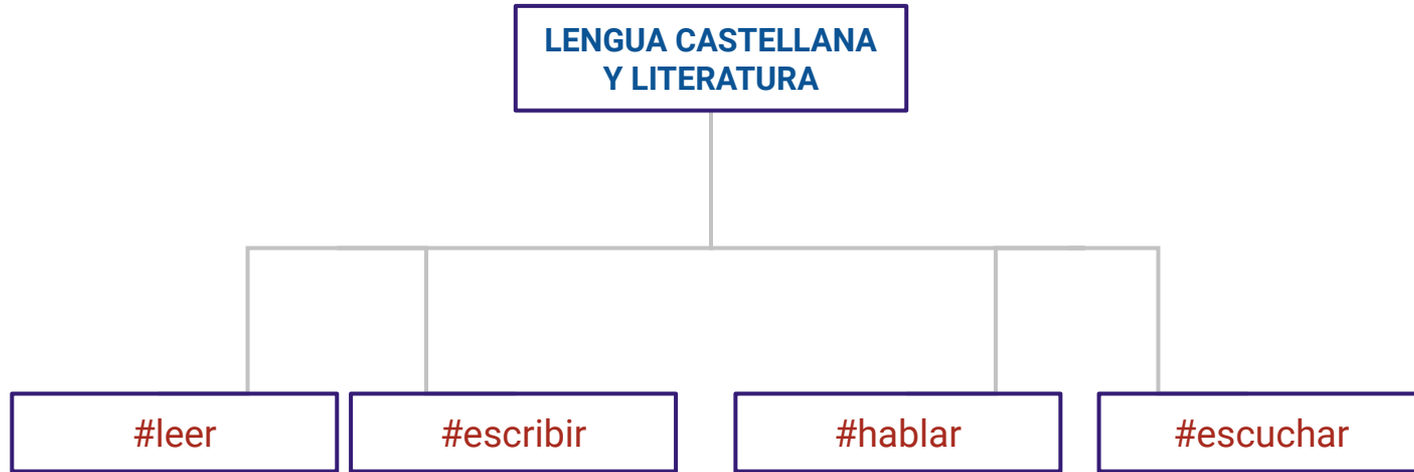
*Cálculo mental #números y operaciones*

*The Plant #living being*

*Los colores #conocimiento del entorno*

*Había una vez #leer*

# Recordemos cuales son los bloques de contenidos de cada área



Matemáticas

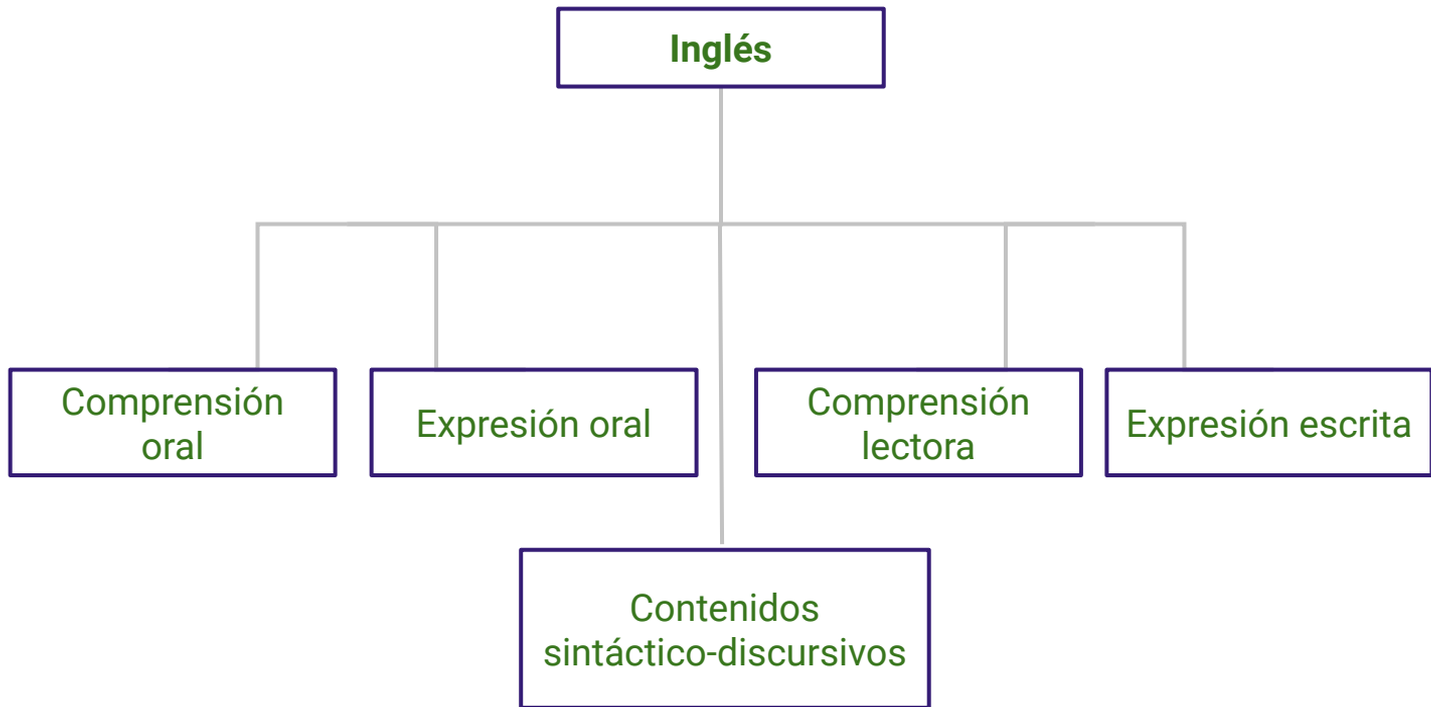
```
graph TD; A[Matemáticas] --- B[Números y operaciones]; A --- C[Magnitudes y medida]; A --- D[Geometría]; A --- E[Estadística y probabilidad];
```

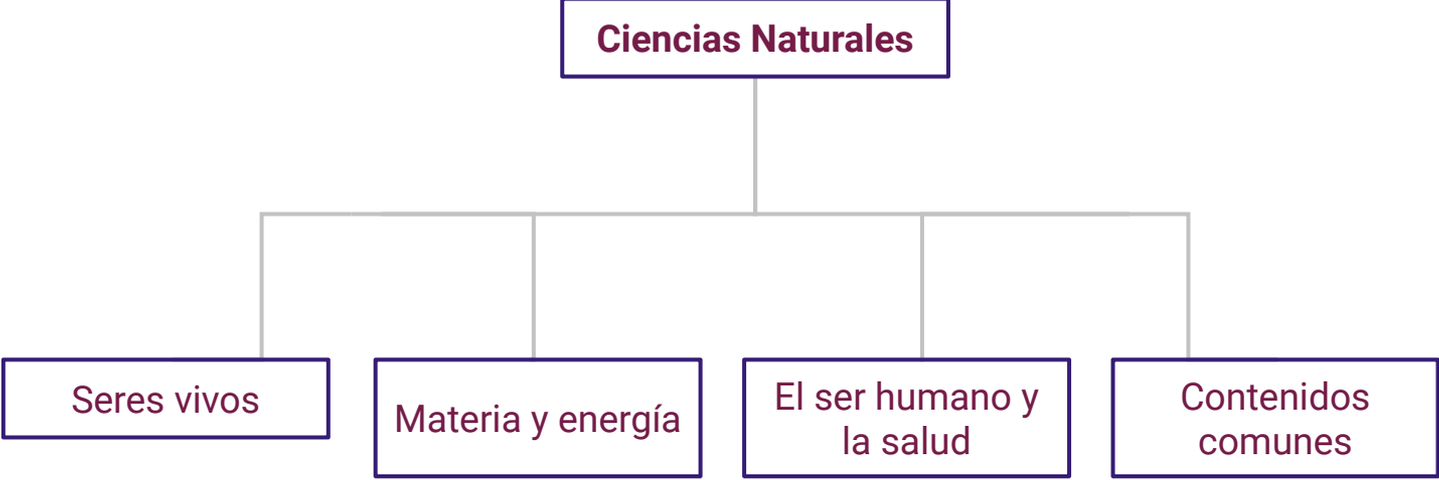
Números y  
operaciones

Magnitudes y  
medida

Geometría

Estadística y  
probabilidad







# Se abre un camino a la innovación

Gracias por formar parte de ello

Para cualquier duda pregunta a la coordinadora TIC o cualquier compañera mentora

Autora: Margarita García Soto