

LA GUÍA DE

# GOOGLE CLASSROOM

Paso a paso y con ejemplos prácticos



EDICIÓN  
2019

DIEGO MÉNDEZ

# La guía de Google Classroom

Título: La guía de Google Classroom

© 2019, Diego Méndez García

1ª edición digital

Todos los derechos reservados

# Índice

## [Introducción](#)

[Presentación](#)

[Acerca de este libro](#)

[¿Qué es Google Classroom?](#)

[Obtener una cuenta de Google](#)

## [Crear nuestra primera clase](#)

[Personalizando el entorno](#)

[Vista general](#)

[Invitar a alumnos a unirse a una clase](#)

[Vista de clases](#)

[Ajustes de una clase](#)

## [Sección Trabajo de clase](#)

[Agrupar el contenido en temas](#)

[Publicar materiales](#)

[Publicar preguntas y tareas](#)

[Reutilizar publicaciones](#)

[Eliminar una tarea](#)

## [Sección Tablón](#)

[Publicar o reutilizar un anuncio](#)

[Información de la próxima entrega](#)

## [Sección Personas](#)

[Añadir o eliminar un alumno](#)

[Invitar a otros profesores a tus clases](#)

[Enviar un correo electrónico a un alumno](#)

[Informes para padres y tutores](#)

## [Corregir tareas](#)

[Tareas asignadas, presentadas y evaluadas](#)

[Vista de corrección](#)

[Devolver una tarea una vez corregida](#)

[Página Calificaciones \(en versión beta\)](#)

[Historial de entregas de una actividad](#)

[Exportar las calificaciones](#)

[Lista de tareas pendientes de corregir](#)

[Terminar un curso y comenzar uno nuevo](#)

[Copiar una clase](#)

[Archivar clases](#)

[Transferir clases y otros datos entre cuentas](#)

[Clases creadas en la versión antigua](#)

[Ajustes desde un ordenador](#)

[Aplicación móvil](#)

[Realizar anotaciones a mano alzada en las tareas](#)

[Selector de alumnos aleatorio](#)

[Ajustes de la aplicación móvil](#)

[Para terminar](#)

## Introducción

## Presentación

Como es lógico, antes de nada, quiero darte la bienvenida. Si estás leyendo estas líneas imagino que también te interesará saber quién ha escrito esta guía y por qué. Así que empezaré presentándome y después te hablaré un poco sobre lo que te vas a encontrar en este *e-book*.

Me llamo Diego y soy un docente como tú, en mi caso profesor de Secundaria y Formación Profesional. Desde hace unos años, además de las clases con mis alumnos de Informática, ayudo a otros compañeros a utilizar las TIC en el aula. Si trabajas en el sistema educativo español me imagino que ya conocerás la figura del coordinador TIC.

Llevo un montón de años utilizando herramientas de Google – ¿quién no tiene una cuenta de correo en Gmail? –, pero desde que empezaron desarrollarse todas las opciones de trabajo colaborativo – a las que ya estamos acostumbrados hoy en día – las he integrado mucho más en el aula.

Allá por el 2014, se lanzó Google Classroom. La verdad es que al principio no me convenció del todo, le veía muchas carencias. Pero desde entonces no ha parado de evolucionar hasta lo que es hoy en día: una herramienta muy potente, completa y sencilla de utilizar. Nada que ver con lo que empezó siendo.

Una cosa llevó a la otra y coincidiendo con la implantación de GSuite a nivel de centro en el lugar donde trabajo, decidí certificarme en estas herramientas. Comencé con educador nivel 1, después nivel 2 y por último lo que Google denomina *Certified Trainer*.

Desde ese momento, he extendido mi labor de formación y asesoramiento más allá de las puertas de mi centro. Además de formar a otros docentes en TIC aplicadas a la educación, de vez en cuando comparto artículos en mi blog personal [www.requete-tic.com](http://www.requete-tic.com). Si has llegado hasta aquí imagino que ya utilizas – o tienes pensado comenzar a utilizar – las herramientas de Google para educación. Si es así, te invito a que te pases por mi blog, quizá encuentres algún artículo que te pueda resultar útil.

Por último, le ha tocado el turno a esta **Guía de Google Classroom**. Después utilizarlo durante años y obtener mucho *feedback* de la experiencia de compañeros, he pensado que sería útil crear una guía práctica en español.

## Acerca de este libro

Como te decía, este libro no es ni más ni menos que una guía práctica. En pocas palabras, te voy a contar cómo se utiliza la plataforma. Eso sí, tratando de aportar ideas desde mi experiencia personal. Y cuando hablo de experiencia personal, no me refiero necesariamente a experiencias propias. Por suerte también he podido ver cómo utilizan la plataforma otras personas con perfiles diferentes al mío.

Si no eres muy amigo de las nuevas tecnologías, no te preocupes, está explicado desde cero. Por este motivo no es necesario que tengas experiencia previa con Google Classroom. Si ya has empezado a utilizarlo, pero todavía no sabes muy bien cómo poner en práctica las diferentes opciones que ofrece, también te resultará útil.

A lo largo de los 9 capítulos del libro, encontrarás diferenciados algunos elementos como los que te voy a explicar a continuación:

### IDEA

Cuando veas un icono como este, a continuación, podrás encontrar algunas ideas prácticas sobre cómo sacar partido a ciertas funcionalidades, utilizar extensiones, etc.



### EJEMPLO

Para ayudar a entender algunas cosas que podemos hacer con Google Classroom, será muy útil verlas a



través de supuestos prácticos y casos de uso. Los podrás encontrar seguidos del anterior icono.



## NOTA TÉCNICA

En ciertos casos, podemos encontrarnos con problemas técnicos que no tenemos por qué conocer ni saber cómo resolverlos. Por ello, en las secciones marcadas con esta rueda de engranaje, te advierto de algunos de esos casos en los que, ante determinados problemas, sabrás que tienes que hablar con la persona encargada de administrar GSuite en tu centro.



### A TENER EN CUENTA

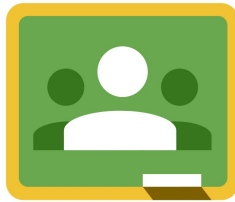
Con este icono te advierto de aquellos casos en los que es fácil confundirse o tener especial cuidado con algún asunto en concreto.

En algunas partes del libro, explico cosas que considero necesarias –o muy útiles– sobre otras aplicaciones como Google Drive. En cualquier caso, este libro se centra en Google Classroom, por lo que si quieres profundizar en otras aplicaciones de Google te recomiendo que busques material específico.

Dicho todo lo anterior, ¡vamos a ello!

## ¿Qué es Google Classroom?

Google Classroom, es la primera aplicación de Google que está dedicada única y exclusivamente al sector educativo. Es una plataforma virtual para el aprendizaje presencial, mixto y a distancia.



*Ilustración 0-1*

Llegados a este punto, imagino que lo primero que te interesa saber, es qué puede aportar esta plataforma a tus clases. Pues bien, antes de nada, vamos a explicar brevemente las ventajas que considero más destacables.

**Es totalmente gratuito.** El único requisito para acceder a Classroom es tener una cuenta de Google.

**Es fácil de usar.** Una de las ventajas más importantes, es que es una plataforma muy sencilla. No requiere de grandes conocimientos en informática para poder desenvolverse en ella sin problemas. Además, no necesitamos instalar nada en el ordenador.

**Mejora la comunicación entre profesores y alumnos.** Incorpora métodos de comunicación muy cómodos y en tiempo real entre profesores y alumnos. En educación a distancia, esto se hace prácticamente imprescindible, pero también es muy útil en modelos de aprendizaje presencial o mixto.

**Está totalmente integrado con el resto de las aplicaciones de Google.** Otra cualidad fundamental para destacar su potencial es la total integración con todas las aplicaciones de Google: Drive, Documentos, Formularios, Calendario, Gmail, YouTube, etc. Por este motivo, aunque Google Classroom funciona con cualquier navegador web, te recomiendo que utilices Google Chrome para poder sacar partido a sus extensiones.

**Permite ahorrar papel y tiempo.** Sustituye hacer una copia en papel para cada alumno, por compartir una copia digital con un clic de ratón. Esto no solo ahorra tiempo, sino que también ahorra papel, lo cual – por qué no decirlo – también es más ecológico.

**Tendrás tus recursos organizados** casi sin darte cuenta. No es nada raro encontrarnos año tras año acumulando un montón de recursos tanto digitales como en papel, mezclados y sin organizar. Con Classroom tendrás todo en un mismo sitio y directamente organizado en carpetas por clases y cursos.

**Gestiona fácilmente la asignación, entrega y calificación de tareas.** De un vistazo podremos ver quien ha entregado una tarea y quién no. Resultará muy sencillo establecer y controlar plazos de entrega, poner notas o exportarlas a hojas de cálculo y otras aplicaciones de terceros.

**Reutiliza tus materiales.** El hecho de tener bien organizados tus recursos didácticos, siempre favorece su reutilización, pero, además, Classroom incluye opciones para facilitar la búsqueda y reutilización de publicaciones anteriores directamente desde la plataforma.

**Disponible en versión aplicación para móviles y tabletas.** Tanto profesores como alumnos tienen la posibilidad de instalar su aplicación en móviles o tabletas. De esta manera la información es accesible en cualquier momento o lugar y también posibilita un uso más efectivo de las notificaciones. También veremos, que el acceso a la plataforma desde dispositivos con cámara nos dará mucho juego para determinadas actividades.

## Obtener una cuenta de Google

Ahora que conocemos las ventajas de Google Classroom, vamos con la práctica. El primer paso para utilizar cualquier aplicación de Google es crear una cuenta. Nos puede servir una cuenta Gmail o bien una cuenta GSuite para centros educativos. A continuación, te explico qué diferencias hay entre las dos y cómo hacerte con una.

### Cuentas Gmail

Teniendo en cuenta que Gmail es el proveedor de correo más utilizado del mundo, es fácil que ya tengas una cuenta. Si no es así, deberás registrarte para crear una. El proceso es muy sencillo. Para empezar, accede a la página para crear una cuenta nueva<sup>[1]</sup>. También puedes buscar « crear cuenta Gmail » en Google y encontrarás la página.

Google

Crear tu cuenta de Google

Nombres  Apellidos

Nombre de usuario  @gmail.com

Puedes utilizar letras, números y puntos

[Prefiero usar mi dirección de correo electrónico actual](#)

Contraseña  Confirmación

Utiliza ocho caracteres como mínimo con una combinación de letras, números y símbolos

[Prefiero iniciar sesión](#) [Siguiente](#)

Una cuenta. Todo Google a tu disposición.

Español (España) [Ayuda](#) [Privacidad](#) [Términos](#)

Ilustración 0-2

Como en cualquier otro proceso de registro, tenemos que rellenar una serie de formularios con algunos datos obligatorios, como nuestro nombre, usuario o contraseña y también otros datos opcionales.

De los datos opcionales, te recomiendo que al menos especifiques tu dirección de correo actual. Esto te va a servir como vía alternativa de comunicación en caso de que haya algún problema con tu cuenta. Si, por ejemplo, necesitamos restaurar la contraseña porque se nos ha olvidado, necesitaremos esta dirección alternativa.

Con esta cuenta, tendrás acceso a todas las aplicaciones de Google: Gmail, Drive, Classroom, etc.

Es importante que tengas en cuenta desde el principio que, si comienzas utilizando una cuenta Gmail, *a posteriori* no vas a poder transferir tus clases a la cuenta GSuite de tu centro. Por lo tanto, si tu centro cuenta con un dominio en GSuite, te recomiendo que utilices una cuenta GSuite desde el principio. Si no sabes lo que es una cuenta GSuite, te lo explico a continuación.

## Cuentas GSuite

GSuite es el nombre que le da Google a todo el conjunto de sus aplicaciones destinadas a empresas, educación o entidades sin ánimo de lucro. Las aplicaciones de GSuite, son más o menos las mismas que las que tiene una cuenta de Gmail, pero con una serie de ventajas para este tipo de entornos profesionales. Por ejemplo, en GSuite para educación, el espacio de almacenamiento es ilimitado. En una cuenta Gmail la capacidad por defecto es de 15GB.

Además, una cuenta en GSuite, estará en el dominio de la entidad en lugar de estar en Gmail. Es decir, un ejemplo de cuenta en Gmail podría ser [diegomendez@gmail.com](mailto:diegomendez@gmail.com). En cambio, si trabajo en un centro educativo cuyo dominio es [iesasturias.com](http://iesasturias.com), la cuenta de correo sería [diegomendez@iesasturias.com](mailto:diegomendez@iesasturias.com). La

manera de utilizar este tipo de cuenta es idéntica a una cuenta Gmail, aunque esté en un dominio diferente.

En este caso, mi cuenta tendría que ser creada por la persona del centro encargada de administrar el entorno GSuite.

También hay que tener en cuenta cuando trabajamos con herramientas online, que la mayoría de los servicios no permiten registrar cuentas de usuario a menores de 16 años.

Las cuentas GSuite tienen más opciones para gestionar la privacidad y proporcionan un entorno más controlado para los menores en comparación con las cuentas de Gmail. Si a todo esto le sumamos que en los principales servicios de GSuite no se muestra publicidad, ni se utilizan los datos con fines publicitarios, obtenemos una plataforma que nos permite crear cuentas de Google para alumnos menores de 16 años sin que esto suponga un impedimento legal.

En el enlace de esta nota<sup>[2]</sup> puedes encontrar información ampliada. Si tu centro no utiliza GSuite para educación y quieres saber cómo implantarlo, en el artículo te cuento brevemente los pasos a seguir.

Teniendo en cuenta todo lo que hemos mencionado, si tu centro dispone de una cuenta en GSuite Educación o tiene previsto crearla, entonces te recomiendo que utilices tu cuenta de GSuite. Si, por el contrario, en tu centro por ahora no va a ser posible disponer de una cuenta de GSuite, no hay ningún problema siempre que tus alumnos sean mayores de 16 años. En este caso puedes utilizar una cuenta normal de Gmail.