# Seesaw PreK-2do Grado

# Google Classroom

# eLearning 7-12th Grade

Seesaw incluye una plataforma **digital** que recopila el trabajo físico y digital de los estudiantes en un solo lugar. Las herramientas integradas facilitan a los estudiantes capturar su aprendizaje, reflexionar y desarrollar nuevas habilidades.

Muchos maestros de RCSD ya están usando Google Classroom para crear y enseñar su propio contenido. Utilice **Google Classroom para interactuar virtualmente** con los estudiantes (colaborar en Google Docs, asignar trabajo, hacer preguntas, dar comentarios, etc.).

Los estudiantes pueden utilizar eLearning si su maestro ha creado un curso. Esta es una plataforma de entrega de contenido **opcional** para estudiantes en los grados 7-12.

### Los estudiantes podrán:

- Dar seguimiento al trabajo de la clase y enviar las tareas.
- Obtener comentarios sobre sus trabajos, como también las notas o calificaciones.

## Cómo empezar:

- En los Chromebooks entregados por el distrito, los estudiantes iniciarán sesión en ROConnect.
- En iPad / Tablet, descargue el <u>CLASS</u>
  app y use el código de aprendizaje
  desde el hogar enviado a casa por el
  maestro de la clase.

## Cómo empezar:

- Inicie sesión en el Chromebook entregado por el distrito y haga clic en Google Classroom.
- Seleccione Google Classroom.
- Haga clic en la pestaña Trabajo en clase para ver, completar y entregar las tareas

#### Cómo empezar:

 <u>Haga clic aquí</u> para obtener instrucciones de inicio de sesión de eLearning

#### **Recursos:**

(disponible en inglés y para español desplácese hacia abajo)

- <u>Haga clic aquí</u> consejos sobre aprender desde la casa
- <u>Haga clic aquí</u> para obtener un ejemplo de distribución de tiempo para estudiar desde el hogar
- <u>Haga clic aquí</u> para obtener ideas para aprender libre sin el uso de la tecnología

#### **Recursos:**



 Haga clic aquí para la guía para padres y alumnos de Google Classroom

#### **Recursos:**

 <u>Haga clic aquí</u> para la guía de ayuda para estudiantes de eLearning