

¡Estimadas familias de RUSD!

¿Ustedes sabían que todos los estudiantes de RUSD tienen una cuenta de gmail en su escuela? Ustedes pueden entrar a esa cuenta de la siguiente manera:

1. Entrando al internet a [google.mail.com](http://google.mail.com)
2. Pongan su dirección de correo electrónico y su contraseña:  
El correo de los estudiantes consiste de su [rusdstudentusername@rusdstudents.net](mailto:rusdstudentusername@rusdstudents.net)  
Las contraseñas de los estudiantes son las mismas que se utilizar para empezar una sesión en cualquier programa o correo electrónico de la escuela  
Los estudiantes de grados superiores del 3-6 deben saber los números de cuenta de su correo electrónico.  
Estudiantes de la primaria pueden saber su identificación, pero necesitarán ayuda para agregar @rusdstudents.net  
Para la cuenta de email de los estudiantes del K-2 deberán usar los 6 o 7 dígitos de su tarjeta de identificación "ID Card" con @rusdstudents.net
3. La cuenta de Gmail de RUSD es una cuenta cerrada y no permitirá que el estudiante reciba correos electrónicos de nadie que este fuera de RUSD.

RUSD ofrece varios programas digitales de aprendizaje a los que los estudiantes pueden tener acceso tanto en la escuela y el hogar. El distrito ha creado una plataforma fácil para que los estudiantes tengan acceso por medio de una página a la mayoría de programas digitales de aprendizaje que ofrecemos.

A continuación, encontrarán información de acceso, así como una explicación breve de cada uno de los programas que actualmente están disponibles. Algunos de estos programas son nuevos puede ser que sus hijos aun no los conozcan. Sin embargo, tendrán acceso a entrar, explorar y practicar. Estos programas estarán disponibles durante todo el año escolar.

Sigan los siguientes pasos para tener acceso a estos programas para sus hijos durante este año escolar.

1. Hagan un clic aquí: <https://clever.com/in/ramonausd>.
2. Hagan un clic en "Log in with Google."
3. Deben introducir las credenciales del estudiante de RUSD "rusdstudents credentials"  
(correo electrónico y contraseña)  
El correo electrónico del estudiante consiste de su [rusdstudentusername@rusdstudents.net](mailto:rusdstudentusername@rusdstudents.net)  
la contraseña del estudiante es la misma que usan para entrar en cualquiera de los programas en su escuela.  
Los alumnos de los grados superiores del 3-6 deben saber su número de cuenta de su correo electrónico.  
Los estudiantes de la primaria pueden saber cuál es su número de identificación, pero pueden necesitar ayuda para agregar @rusdstudents.net  
Para la cuenta de email de los estudiantes del K-2 deben usar los 6 o 7 dígitos de su tarjeta de Identificación "ID Card" con @rusdstudents.net

K-2 Ejemplo:

Nombre del usuario "Username": [1234567@rusdstudents.net](mailto:1234567@rusdstudents.net)

Contraseña: (la misma que usan para entrar al programa de Leer Cuenta "Reading Counts" y que también lo usan para entrar a todos los otros programas de la escuela)

\*Puede ser que ustedes tengan que estar de acuerdo "Agree" y/o Aceptar "Accept" si esta es la primera vez que están entrando a este programa y aceptar las condiciones para el uso de este servicio para su hijo(a) son:

Los estudiantes pueden también tener acceso a esta plataforma por medio del siguiente método:

1. Entrar al website de su escuela
2. Clic Estudiantes “**Students**” en la parte superior derecha de esta página
3. Clic Conexiones del Estudiante “**Student Logins**” en la barra de menú localizada a la izquierda
4. Clic Inteligente “**Clever**”
5. Clic Inicio de sesión de Google “**Log in with Google.**”
6. Los estudiantes deben poner sus credenciales de estudiantes de RUSD “**Students enter their rusdstudents credentials**” (correo electrónico y contraseña)  
Los correos electrónicos de los estudiantes consisten de su [username@rusdstudents.net](mailto:username@rusdstudents.net)  
Las contraseñas de los estudiantes son las que se utilizan al inicio de una sesión para cualquiera de los Programas y el correo electrónico en la escuela

### **Los siguientes programas están disponibles por medio de la Plataforma inteligente:**

#### **Core 5 (La subscripción de la escuela no requiere que todas las escuelas usen este programa)**

Lexia Reading Core5 provee la alfabetización diferenciada para los estudiantes de todos los niveles de los grados Pre-Kínder al quinto grado.

#### **Calculadora Gráfica Desmos (7-12)**

Esta es una calculadora gráfica disponible en línea y su uso es gratuito. Este programa es compatible con cientos de ecuaciones simultáneas y apoyan la exploración interactiva por medio de controles deslizantes.

#### **Pasaporte Digital (K-6)**

Este programa introduce a los estudiantes del kínder al quinto grado a un conjunto de juegos de acoplamiento que abordan asuntos claves a los cuales se enfrentan los estudiantes en el mundo digital actual. Este programa enseña conocimientos críticos relacionados con la seguridad digital respeto y unidad.

#### **Libros DOGO (3-8)**

Libros DOGO “DOGObooks” es donde los estudiantes descubren, revisan y califican a un libro. Este programa ofrece un ambiente divertido, seguro e interactivo para que los estudiantes compartan sus reacciones, lo que piensan y opiniones sobre los libros.

#### **Noticias DOGO “DOGOnews” (3-8)**

Noticias DOGO “DOGOnews” ofrece a los estudiantes artículos de noticias para ayudarlos con el aprendizaje de la gramática inglesa, las ciencias y estudios sociales. Estos artículos contienen comprensión y contienen preguntas de pensamiento crítico.

#### **Caja de Sueños de Matemáticas “Dreambox Math” (K-6)**

Este programa de la más alta calidad de clases de matemáticas e investigación para capacitar a los estudiantes de los grados K-8 para que ellos puedan dominar los conceptos claves de las matemáticas. Con poder para dar instrucción individualizada por medio de millones de caminos individualizados de aprendizaje. “DreamBox” adapta individualmente cada lección de matemáticas y se asegura que los estudiantes trabajen de acuerdo a su zona de conocimientos para el aprendizaje óptimo. Este es un programa de matemáticas basado en los estándares que se conectan a las siguientes evaluaciones, construyen en forma efectiva la comprensión conceptual, la fluidez de procedimiento y la preparación para estar preparados para la universidad y una carrera profesional.

**“Educreations”** (estudiantes menores de 13 años necesitaran tener un código de permiso de su profesor) Educreations es una herramienta de uso única de fusión de pizarra y pantalla interactiva, la misma que es simple, potente y divertida. Anota, anima y narra casi cualquier tipo de contenido y explica su concepto.

Los profesores pueden crear videos cortos de instrucción y compartirlos al instante con los estudiantes, o pedir que los estudiantes hagan una demostración de lo que han aprendido y saben y les puede servir para ayudar a sus compañeros a aprender algo nuevo.

**Khan Academy** (la primera vez que empiecen una sesión, requiere que los estudiantes entren el correo electrónico de uno de sus padres o que se salten este paso)

**Khan Academy** ofrece ejercicios prácticos, vídeos de instrucción, y un tablero personalizado de instrumentos de aprendizaje que capacitan a los alumnos a que estudien a su propio ritmo dentro y fuera del aula. Se enfoca en las matemáticas, las ciencias, programación informática, historia, e historia del arte, economía, y muchos otros tópicos. La misión de esta academia es la de guiar a los estudiantes empezando por el pre-escolar y continuando durante todo el aprendizaje hasta llegar a estudiar cálculo utilizando la última tecnología, la tecnología adaptativa que identifica los puntos fuertes de conocimiento.

### **Imagine Learning**

Imagine Learning es un programa galardonado de lenguaje y alfabetización que cuenta con actividades interactivas instruccionales, vídeos y juegos. Este programa está basado en la investigación, diferenciada, y es muy divertido. Debido a que cada niño tiene necesidades específicas de aprendizaje, el programa “Imagine Learning” ofrece instrucción personalizada y sistemática que se adapta a cada estudiante. Con esta instrucción sistemática, los estudiantes reciben información que les ayuda a responder preguntas, tales como la aplicación de una estrategia que han aprendido o re-leer una sección de un libro para buscar una respuesta.

### **Newsela (3-12)**

Newsela publica diariamente artículos de noticias para los 5 niveles de lectura de los grados 3-12 para impulsar los conocimientos y mejorar la alfabetización. Explora una biblioteca de alta calidad, con la participación de no ficción. Newsela está constantemente ampliando su colección para ayudar a los estudiantes a desarrollar el amor por la lectura, para que puedan expandir la comprensión y los conocimientos del mundo actual.

### **Otros Programas Digitales**

Mientras que muchos de nuestros programas podrían caer en la Plataforma Inteligente, todavía tenemos otros que tienen su propio portal de entrada y se pueda utilizar Google **solamente para una sesión**. Los estudiantes también pueden acceder a los enlaces para un programa digital de RUSD (No en Inteligente “Clever”) por medio del siguiente método:

1. Sitio web de la escuela “School website”
2. Clic Estudiante “Students”
3. Clic Conexiones de los Estudiantes “Student Logins”
4. Clic Nombre del Programa “Name of Program”
5. Clic Iniciar la Sesión “Sign in”
6. Los estudiantes deben entrar sus credenciales “rusdstudents credentials” (usuario y contraseña “username and password”) como se describe en la primera página de esta carta

Actualmente tenemos los siguientes programas disponibles por medio de la página web de RUSD:

- Clever
- Defined Stem
- Destiny Library Systems
- Edgenuity (E2020) Student Login
- Family Connection/Naviance (college planning)
- PowerSchool

- Raz-Kids
- Reading Counts Student Login
- Reading Counts Book Search Tool
- Think Central