



BENEFICIOS DE LA CUENTA ESCOLAR PARA ESTUDIANTES

Este documento está dirigido a toda la comunidad que pertenece a Pequeño Gigante e Instituto Altum.



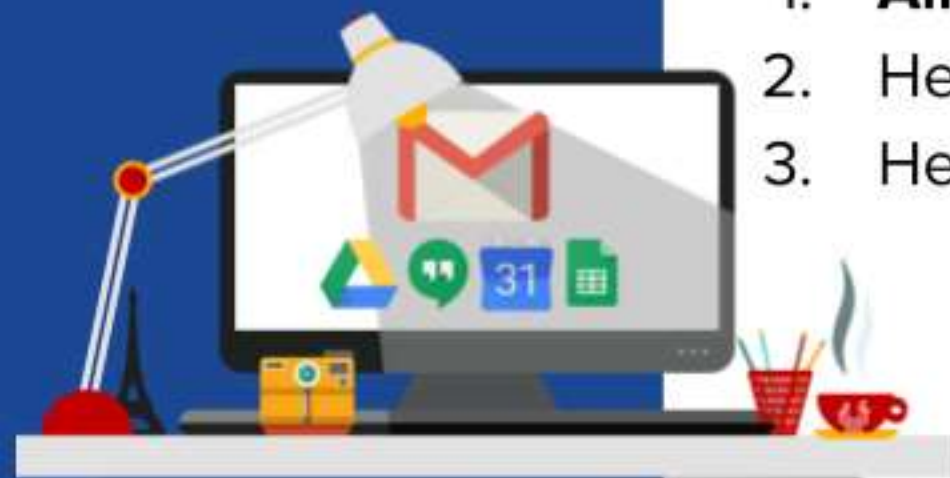
COMO ESTUDIANTE, TIENES ASIGNADA UNA CUENTA ESCOLAR, LA CUAL TE OFRECERÁ ACCESO A DIFERENTES SERVICIOS DIGITALES, COMO LOS QUE SE MENCIONAN A CONTINUACIÓN.

G SUITE by Google

Instituto Altum ha adoptado las herramientas de productividad de **Google** denominado **G Suite**. Estas herramientas son usadas por todo el personal así como por la comunidad estudiantil.

Este paquete de servicios incluyen:

1. **Almacenamiento** en la nube
2. Herramientas de **comunicación**
3. Herramientas de **colaboración**



G SUITE by Google

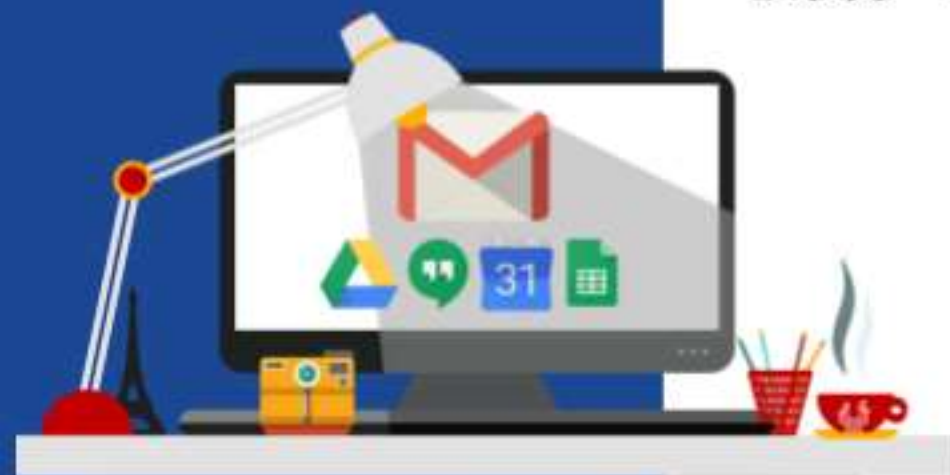
Gmail - Correo electrónico

Drive - Almacenamiento en la nube

Chat - Mensajería instantánea

Meet - Videoconferencias

Docs - Documentos. Hojas de Cálculo. Presentaciones



PLATAFORMA ACADÉMICA by Schoology

Schoology es una plataforma de gestión de contenidos académicos que permite organizar y administrar lo relacionado al avance y desempeño del aprendizaje de los estudiantes.

Te sugerimos visitar:

[Centro de Ayuda de Schoology](#)



 schoology®

DISEÑO Y MODELADO 3D by Autodesk

Instituto Altum ofrece en sus clases de robótica y tecnologías cursos relacionados a la creación de diseños o modelos en 3D.

Te sugerimos visitar:

[Sitio web de Tinkercad by Autodesk](#)





REALIDAD VIRTUAL by Facebook Oculus

Una de las tecnologías con alta tendencia es la realidad virtual. Esta tecnología se estará utilizando internamente para desarrollo de aplicaciones así como para la impartición de clases diferenciadas.

Te sugerimos visitar:

[Sitio web de Oculus](#)

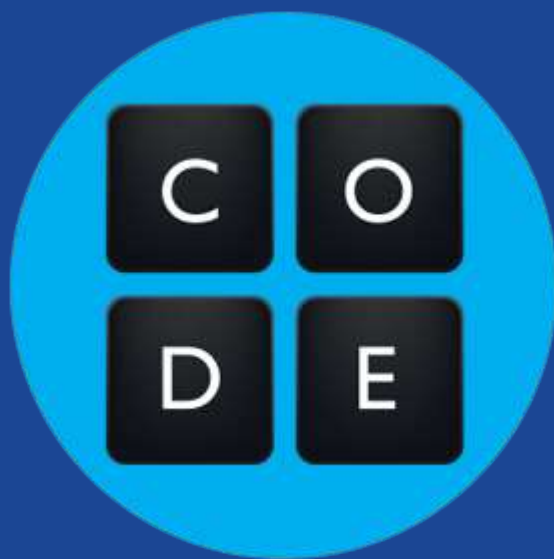
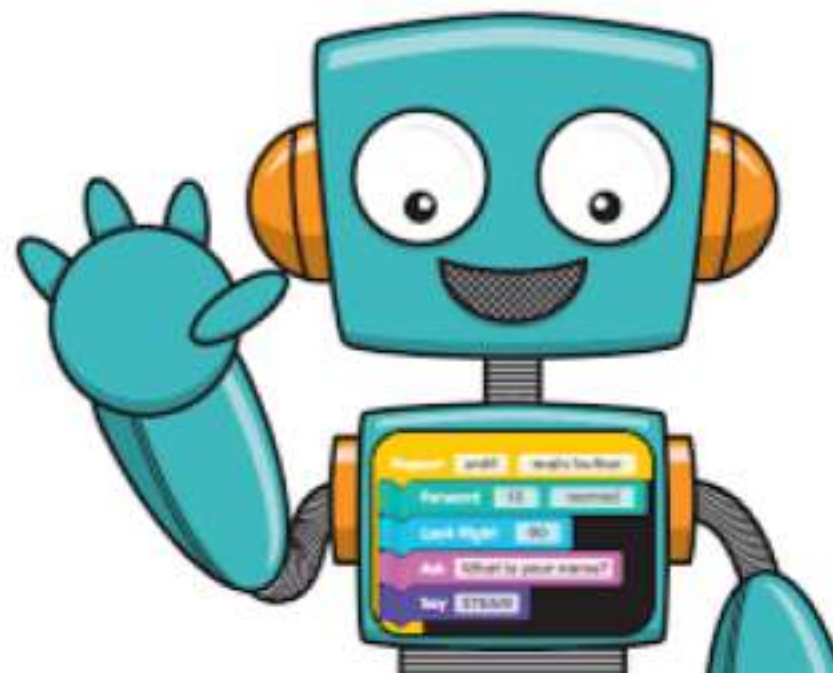


PROGRAMACIÓN by Code.org

Desde los niveles básicos, en las clases de computación y robótica, los estudiantes son instruidos en la resolución de problemas mediante la programación de dispositivos. Consideramos que esta rama de estudio es primordial para que el estudiante se adapte a los retos de un mundo cambiante.

Te sugerimos visitar:

[La Hora del Código](#)



PROGRAMACIÓN by Scratch

Con Scratch puedes programar tus propias historias interactivas, juegos, y animaciones, así como también compartir tus creaciones con otros miembros de de la comunidad en línea.

Scratch ayuda a los jóvenes a aprender a pensar de forma creativa, a razonar sistemáticamente, y a trabajar colaborativamente; habilidades esenciales para la vida en el siglo XXI.

Te sugerimos visitar:

[Programación en Scratch](#)

