

## Ficha técnica de licencia de software de ofimática

Indique Nombre Comercial completo del software de Ofimática (si hay más de una licencia lístela)	<b>Google Gemini Education</b>
Capacidad Unidad de almacenamiento de archivos (GB)	N/A
Capacidad Unidad de almacenamiento de correos (GB)	N/A
¿Requiere licencia CAL? (*)	No requiere CAL
Límite de Usuarios	Usuarios ilimitados
Informes y Auditoria Web	No
Antiphishing y Antispam	No

(\*) <https://support.google.com/a/answer/14515121?sjid=7911014901050144167-SA>

### 1) Herramientas de Ofimática incluidas

Gemini Education es una herramienta de IA generativa diseñada específicamente para el sector educativo. Ofrece un conjunto de características que buscan mejorar la experiencia de aprendizaje para estudiantes y profesores, así como facilitar las tareas administrativas y la investigación.

Aquí te presento algunas de sus características clave:

#### **Para estudiantes:**

- **Asistencia en la redacción:** Ayuda a los estudiantes a redactar ensayos, trabajos de investigación y otros tipos de contenido escrito, ofreciendo sugerencias de estructura, gramática y estilo.
- **Generación de ideas:** Facilita la generación de ideas creativas para proyectos, presentaciones y trabajos de clase.
- **Comprensión de conceptos:** Ayuda a los estudiantes a comprender temas complejos mediante resúmenes, explicaciones y ejemplos personalizados.
- **Aprendizaje de idiomas:** Ofrece herramientas para el aprendizaje de idiomas, como la traducción, la generación de ejercicios y la práctica de la pronunciación.
- **Accesibilidad:** Incluye funciones de accesibilidad para estudiantes con necesidades especiales, como la generación de subtítulos y la conversión de texto a voz.

#### **Para profesores:**

- **Creación de materiales didácticos:** Ayuda a los profesores a crear materiales didácticos personalizados, como planes de lecciones, ejercicios y evaluaciones.
- **Generación de contenido:** Facilita la generación de contenido educativo, como resúmenes de temas, ejemplos y preguntas de debate.
- **Personalización del aprendizaje:** Permite a los profesores adaptar el contenido y las actividades a las necesidades individuales de cada estudiante.
- **Ahorro de tiempo:** Automatiza tareas repetitivas, como la calificación de exámenes y la creación de informes.
- **Comunicación:** Facilita la comunicación con los estudiantes y sus familias a través de la generación de mensajes personalizados.

#### Para la investigación:

- **Búsqueda de información:** Ayuda a los investigadores a encontrar información relevante de forma rápida y eficiente.
- **Análisis de datos:** Ofrece herramientas para el análisis de datos y la generación de informes.
- **Redacción de artículos:** Facilita la redacción de artículos académicos y la revisión de la literatura.

#### Integraciones:

- **Google Workspace for Education:** Gemini Education se integra con las herramientas de Google Workspace for Education, como Classroom, Docs, Slides y Meet, para ofrecer una experiencia de aprendizaje más completa.
- **Plataformas de aprendizaje:** También se integra con otras plataformas de aprendizaje populares.

#### Beneficios:

- **Mejora del aprendizaje:** Ayuda a los estudiantes a comprender mejor los conceptos, mejorar sus habilidades de escritura y desarrollar su creatividad.
- **Mayor eficiencia:** Permite a los profesores ahorrar tiempo y personalizar la enseñanza.
- **Fomento de la investigación:** Facilita la investigación académica y la generación de nuevo conocimiento.
- **Accesibilidad:** Hace que el aprendizaje sea más accesible para todos los estudiantes.

## 2) Seguridad Estándar y herramientas de administración Estándar

#### Seguridad estándar:

- **Autenticación:**
  - Verificación en dos pasos (2SV): Añade una capa adicional de seguridad al inicio de sesión, requiriendo un segundo factor de autenticación, como un código enviado al teléfono.
  - Gestión de contraseñas: Permite a los administradores definir políticas de contraseñas seguras, como longitud mínima, complejidad y frecuencia de cambio.
  - Inicio de sesión único (SSO): Permite a los usuarios acceder a múltiples aplicaciones y servicios con un solo conjunto de credenciales.
- **Protección contra amenazas:**
  - Protección contra phishing y malware: Filtros avanzados para detectar y bloquear correos electrónicos y archivos maliciosos.
  - Navegación segura: Protege a los usuarios de sitios web peligrosos y descargas de archivos maliciosos.
  - Prevención de pérdida de datos (DLP) para Gmail y Drive: Identifica y protege información confidencial, como números de tarjetas de crédito o datos de identificación personal.
- **Control de acceso:**
  - Gestión de usuarios y grupos: Crea, gestiona y elimina cuentas de usuario y grupos. Define roles y permisos para controlar el acceso a los datos y las aplicaciones.
  - Control de dispositivos: Gestiona los dispositivos que acceden a Google Workspace, incluyendo la posibilidad de bloquear o borrar dispositivos de forma remota.

#### Herramientas de administración estándar:

- **Consola de administración:** Una interfaz centralizada para gestionar todos los aspectos de Google Workspace, incluyendo usuarios, dispositivos, aplicaciones y seguridad.
- **Informes de auditoría:** Accede a registros detallados de la actividad de los usuarios, como inicios de sesión, acceso a archivos y uso de aplicaciones.
- **Gestión de dispositivos móviles:** Configura y gestiona dispositivos móviles, incluyendo la aplicación de políticas de seguridad.
- **Alertas de seguridad:** Recibe notificaciones sobre eventos de seguridad importantes, como intentos de inicio de sesión sospechosos o detección de malware.

#### **Beneficios:**

- **Protección de datos:** Protege los datos confidenciales de estudiantes, profesores y personal administrativo.
- **Cumplimiento normativo:** Ayuda a cumplir con las leyes y regulaciones de protección de datos, como FERPA y COPPA.
- **Gestión eficiente:** Facilita la administración de usuarios, dispositivos y aplicaciones.
- **Entorno de aprendizaje seguro:** Crea un entorno de aprendizaje online seguro y protegido.

### 3) Seguridad Avanzada y herramientas de administración móviles

Aunque Gemini Education se centra en proporcionar herramientas de IA para el aprendizaje, también se beneficia de las funciones de seguridad avanzadas y las herramientas de administración móvil disponibles en Google Workspace for Education. Las características específicas pueden variar según la edición de Workspace for Education que utilice la institución.

#### **Seguridad Avanzada:**

- **Prevención de pérdida de datos (DLP) para Drive, Gmail y Chat:** DLP ayuda a proteger la información confidencial de los estudiantes, como datos de identificación personal y registros académicos. Permite a los administradores configurar reglas para detectar contenido sensible y tomar medidas para evitar que se comparta fuera de la organización.
- **Vault para retención y búsqueda de datos:** Vault permite a los administradores retener, buscar y exportar datos de Gmail, Drive, Grupos de Google y Chat. Esto es crucial para cumplir con las regulaciones, gestionar registros y realizar investigaciones.
- **Informes de seguridad:** Los informes de seguridad ayudan a los administradores a monitorear la actividad de los usuarios y detectar posibles amenazas. Pueden identificar intentos de inicio de sesión sospechosos, el uso de aplicaciones no autorizadas y otras actividades que podrían poner en riesgo la seguridad de los datos.
- **Centro de seguridad (en algunas ediciones):** El Centro de seguridad ofrece una vista centralizada de la actividad de seguridad de la institución, lo que permite a los administradores identificar y responder a posibles amenazas.

#### **Herramientas de administración móvil:**

- **Administración de dispositivos móviles:** Permite a los administradores gestionar dispositivos móviles Android e iOS. Puedes requerir contraseñas en los dispositivos, borrar datos de forma remota en caso de pérdida o robo, y aprobar o bloquear aplicaciones.
- **Aplicaciones móviles de Google Workspace:** Los estudiantes y profesores pueden acceder a las aplicaciones móviles de Google Workspace, como Gmail, Drive, Docs, Meet y Chat, para trabajar y colaborar desde cualquier lugar.

#### **Beneficios:**

- **Protección de datos de estudiantes:** Protege la información confidencial de los estudiantes y ayuda a las instituciones a cumplir con las regulaciones de privacidad de datos, como FERPA y COPPA.
- **Control de acceso:** Permite a los administradores controlar el acceso a los datos y las aplicaciones en dispositivos móviles, lo que ayuda a prevenir el acceso no autorizado.
- **Gestión de dispositivos:** Facilita la gestión de dispositivos móviles, incluyendo la aplicación de políticas de seguridad y el borrado remoto de datos.
- **Flexibilidad:** Permite a los estudiantes y profesores acceder a las herramientas de aprendizaje desde cualquier lugar y en cualquier momento.

#### 4) DLP

No lo incluye pero se integra con la Prevención de pérdida de datos (DLP) de Google Workspace

#### 5) Aplicación de políticas de retención

No lo incluye pero se integra con Google Vault

#### 6) Identidad Avanzada

N/A

#### 6) Informes y Auditoria Móvil

Sí, Gemini Education incluye informes y auditoría móvil, ya que hereda estas funcionalidades de Google Workspace for Education.

##### **Informes de auditoría móvil:**

Estos informes te permiten rastrear y analizar la actividad de los usuarios en los servicios de Google Workspace desde sus dispositivos móviles.

##### **Información que puedes obtener:**

- **Dispositivos:** Tipo de dispositivo (teléfono, tablet), sistema operativo, modelo, ID del dispositivo.
- **Usuarios:** Nombre del usuario, dirección de correo electrónico, grupos a los que pertenece.
- **Aplicaciones:** Aplicaciones de Google Workspace utilizadas en el dispositivo móvil (Gmail, Drive, Meet, Chat, etc.).
- **Acciones:** Acciones realizadas en las aplicaciones, como enviar correos electrónicos, editar documentos, iniciar sesión en Meet, etc.

- **Fechas y horas:** Registro con marca de tiempo de cada acción.
- **Ubicación (en algunos casos):** Ubicación aproximada del dispositivo al realizar la acción.

#### **Acceso a los informes:**

Puedes acceder a los informes de auditoría móvil a través de la consola de administración de Google Workspace. Puedes filtrar los informes por diferentes criterios, como fecha, usuario, dispositivo y tipo de acción.

#### **Beneficios:**

- **Monitorear el uso de dispositivos móviles:** Comprender cómo se usan los dispositivos para acceder a Google Workspace.
- **Identificar posibles problemas de seguridad:** Detectar actividades sospechosas o accesos no autorizados.
- **Cumplir con las normativas:** Proporciona registros de auditoría para cumplir con las regulaciones de privacidad y seguridad de datos.
- **Mejorar la gestión de dispositivos:** Tomar decisiones informadas sobre la gestión de dispositivos móviles en tu institución educativa.

#### 7) Requisitos de instalación y/o uso

##### Para licenciamiento nuevo:

La entidad se debe registrar dentro del partner sales console de Noventiq. Una vez esta registrado el cliente debe validar la propiedad de su dominio gubernamental por medio de verificación de DNS publica utilizando registros de tipo TXT. Una vez verificado el dominio de propiedad Noventiq hace el provisionamiento del licenciamiento adquirido en la consola del cliente previamente registrado.

Las suscripciones del licenciamiento google Workspace provisionadas quedan sujetas a ser aprobadas por el cliente mediante la aceptación de términos y condiciones. Esto en un periodo no mayor a 24 horas en el cual el administrador de consola verá en el momento en que inicia sesión, deberá aceptar los términos y condiciones de licenciamiento. Este es mediante consola en un mensaje emergente.

Es responsabilidad del cliente asignar las licencias en la consola admin.google.com a los usuarios que el cliente estime pertinente, esto se realiza a través del sitio admin.google.com por el administrador que la institución gubernamental haya decidido asignar internamente.

<sup>2</sup> La activación de las licencias debe realizarla directamente el cliente pues en el sitio se maneja información sensible, adicionalmente si es la primera vez que el cliente compra servicios.

<sup>3</sup> Cabe destacar que el periodo de entrega de licencias comienza a regir desde la aceptación de los términos y condiciones del sitio de administración con Noventiq como su proveedor.

**\*\*\*Todas las consolas están registradas como Noventiq international**

**Suscripciones no suspendidas**

## **Cuentas heredadas gsuite o antiguas de licenciamiento**

**No tenga ciertas suscripciones que no permiten una transferencia de consola: ejemplo si un cliente tiene Enterprise starter no es autorizado transferir consola con ese licenciamiento.**

**El cliente no debe tener deudas con Google o con su Partner actual.**

**Si el cliente tiene suscripciones anualizadas y quiere agregar a ese contrato mediante convenio marco, no es factible salvo que Noventiq sea el Partner incumbente.**

Los requisitos para la instalación y uso de Gemini Enterprise son bastante sencillos, ya que se integra directamente con Google Workspace.

### **Requisitos:**

- **Suscripción a Google Workspace:** Necesitas una suscripción a Google Workspace que incluya Gemini Education. Esto significa que los planes Business Standard, Business Plus o Enterprise son compatibles.
- **Activación de Gemini:** Un administrador de Google Workspace debe activar Gemini para la organización.
- **Navegador web compatible:** Gemini funciona en los navegadores web más populares, como Chrome, Firefox, Edge y Safari.
- **Dispositivos compatibles:** Puedes utilizar Gemini en ordenadores de escritorio, portátiles, tablets y smartphones.

### **Instalación:**

No hay un proceso de instalación separado para Gemini Education. Una vez que el administrador de Google Workspace lo activa, las funciones de Gemini estarán disponibles en las aplicaciones de Workspace compatibles, como Gmail, Docs, Slides y Sheets.

### **Uso:**

Puedes empezar a usar Gemini de las siguientes maneras:

- **En aplicaciones de Workspace:** Busca el ícono de Gemini o las opciones de menú relacionadas con Gemini en las aplicaciones de Workspace. Por ejemplo, en Docs, puedes usar Gemini para generar texto, traducir idiomas o resumir documentos.
- **Aplicación de Gemini:** Puedes acceder a la aplicación independiente de Gemini para chatear con la IA y realizar tareas más complejas.

### **Consideraciones adicionales:**

- **Límites de uso:** Gemini Education tiene límites de uso mensuales que satisfacen las necesidades del usuario empresarial medio.
- **Disponibilidad de funciones:** No todas las funciones de Gemini están disponibles en todas las aplicaciones de Workspace. La disponibilidad de funciones puede variar según la aplicación y el plan de Google Workspace.
- **Conexión a Internet:** Necesitas una conexión a Internet activa para utilizar Gemini