



Nimbus, servicios en la nube

**Importar
Contactos
de Gmail**



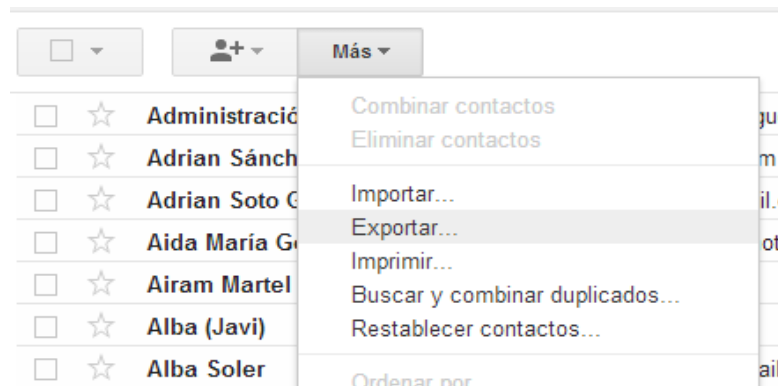
Importar Contactos de Gmail

1. Exportar contactos de tu cuenta @gmail.com
2. Importar contactos en tu cuenta USAL

Accede a Gmail con la cuenta cuyos contactos desees importar, pulsa sobre la palabra “Correo” en la esquina superior derecha y elige Contactos



Pulsa en el botón “Más” en la barra superior y elige “Exportar...”



Importar Contactos de Gmail

1. Exportar contactos de tu cuenta @gmail.com
2. Importar contactos en tu cuenta USAL

Aparecerá una ventana en la que podemos elegir su exportar todos los contactos o sólo determinados grupos.

Elegiremos como formato “**CSV de Google**” y pulsamos sobre **Exportar**



Exportar contactos

¿Qué contactos quieres exportar?

Contactos seleccionados (0)

El grupo (280)

Todos los contactos (293)

¿Qué formato de exportación quieres utilizar?

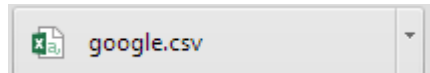
Formato CSV de Google (para importar a una cuenta de Google)

Formato CSV de Outlook (para importar a Outlook o a otra aplicación)

Formato vCard (para importar a la libreta de direcciones de Apple o a otra aplicación)

[Exportar](#) [Cancelar](#) [Más información](#)

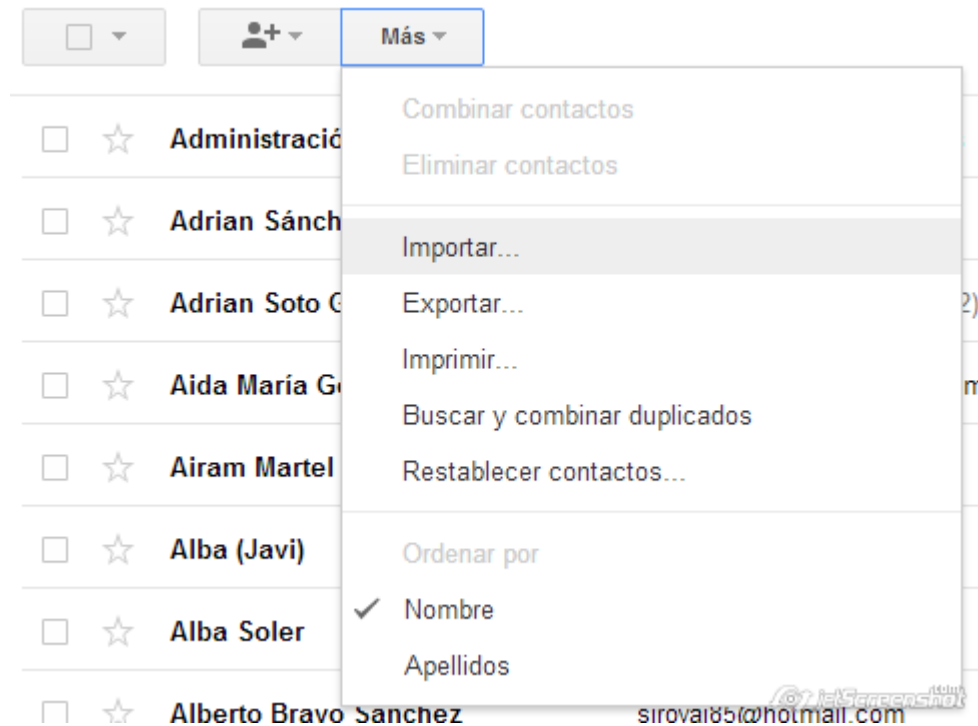
Se iniciará la descarga de un archivo .csv con los datos de todos los contactos.



Importar Contactos de Gmail

1. Exportar contactos de tu cuenta @gmail.com
2. **Importar contactos en tu cuenta USAL**

- Para importar los contactos en tu cuenta USAL ve a **nimbus.usal.es/servicios** y accede al servicio **Contactos**
- En la lista de servicios disponibles con tu dirección de correo USAL y tu contraseña.
- En la barra superior pulsamos sobre el botón **“Más”** y a continuación **“Importar...”**



Importar Contactos de Gmail



1. Exportar contactos de tu cuenta @gmail.com
2. **Importar contactos en tu cuenta USAL**

En la ventana que se abre pulsamos sobre “Seleccionar archivo” y navegamos por nuestro disco duro hasta el archivo google.csv recién descargado. Generalmente estará en la ruta “Este equipo” >Descargas. Finalmente pulsamos sobre “Importar”

