

	INSTRUCTIVO BACKUP DE EQUIPOS EN LA NUBE	Código	GT-IT-01
		Versión	02
		Fecha	10- ENE -2019
		Página	1 de 4

1. INSTALAR GOOGLE DRIVE

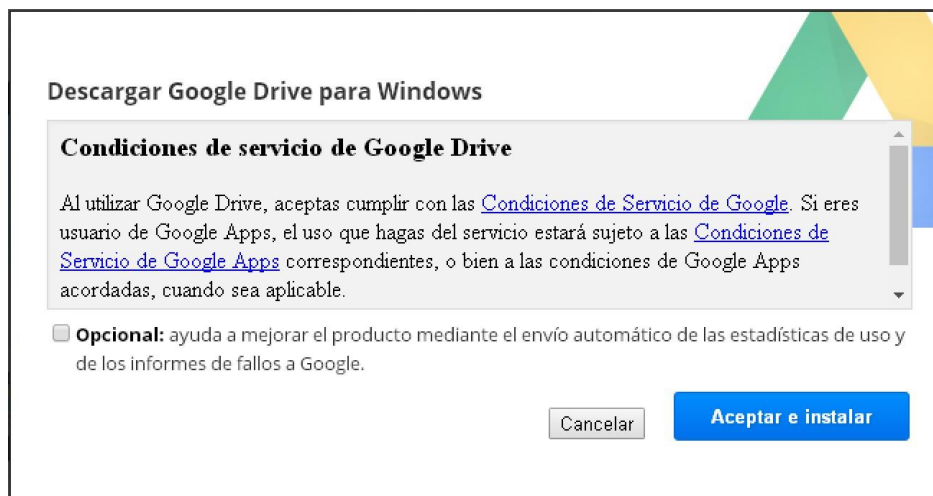
Para instalar Google Drive en tu PC, haz clic en el siguiente link y sigue los pasos que se indican a continuación

<https://www.google.com/drive/download/>

- a) Haz clic en **Descargar para PC**.



- b) Lee las Condiciones de Servicio y haz clic en **Aceptar e instalar**.



- c) Abre el archivo descargado **googledrivesync.exe**.

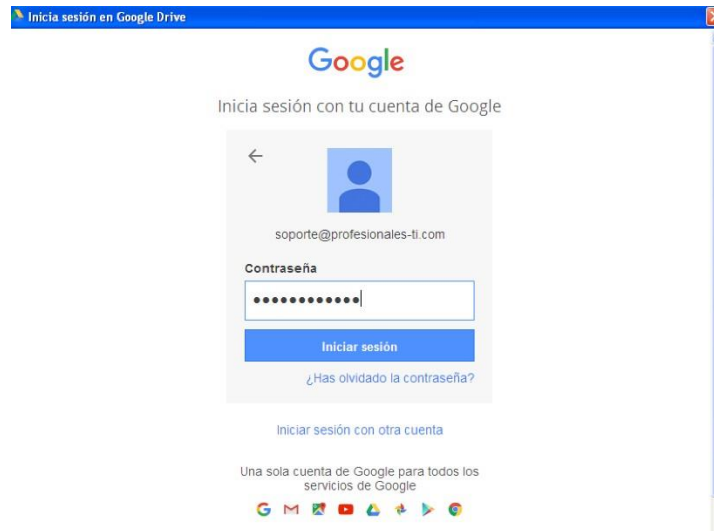


- Si te aparece una ventana con un mensaje en el que se te pregunta si quieres permitir que el programa haga cambios en tu ordenador, haz clic en **Sí**.
- Si se te pide, reinicia el ordenador.
- Inicia Google Drive.

	INSTRUCTIVO BACKUP DE EQUIPOS EN LA NUBE	Código	GT-IT-01
		Versión	02
		Fecha	10- ENE -2019
		Página	1 de 4

2. REGISTRAR NOMBRE DE USUARIO Y CONTRASEÑA

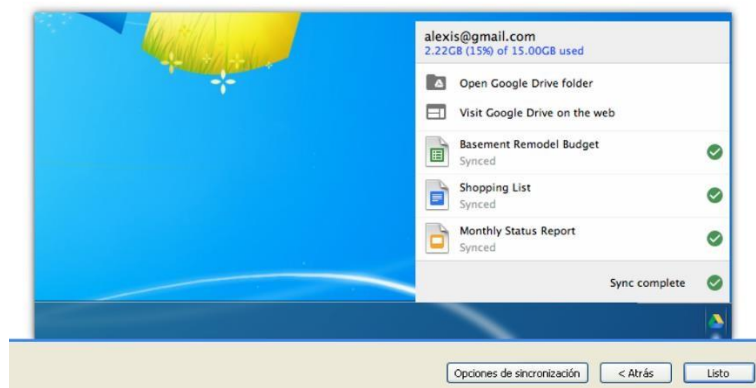
Escribe tu nombre de usuario y la contraseña de tu cuenta de Google para iniciar sesión en Google Drive. Ej. recepción@uninavarra.edu.co



3. FINALIZAR INSTALACION

Para finalizar el proceso de instalación, haz clic en **Siguiente** hasta la ventana con título **¡Ya está!** En donde se habilita el botón **Opciones de sincronización** y de clic en el mismo.

¡Ya está!
 Busca el elemento de menú para acceder y administrar tu carpeta de Google Drive en este ordenador.



	INSTRUCTIVO BACKUP DE EQUIPOS EN LA NUBE	Código	GT-IT-01
		Versión	02
		Fecha	10- ENE -2019
		Página	1 de 4

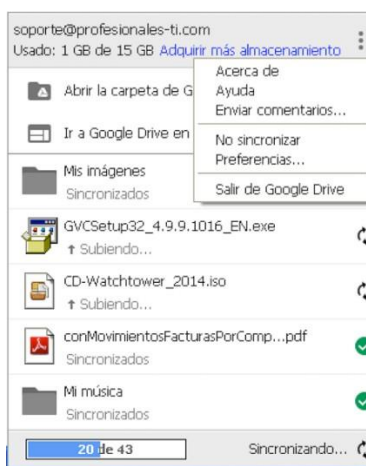
4. SINCRONIZAR

Guardarla en la carpeta Google Drive de usuario, con acceso directo desde el Escritorio, generalmente ubicada en: **C:\User\nombredeusuario\Google Drive**.



No se permite que el usuario guarde documentos en carpeta diferentes a Google Drive.

Para esto damos clic en el icono de Google Drive de la bandeja de entrada al lado del reloj e ingresamos al menú **Preferencias**.



ELABORÓ		REVISÓ		APROBÓ	
Nombre	Jhonattan Díaz	Nombre	José Gerardo Díaz Estepa	Nombre	Sandra Navarro
Cargo	Profesional TIC	Cargo	Director TIC	Cargo	Rector