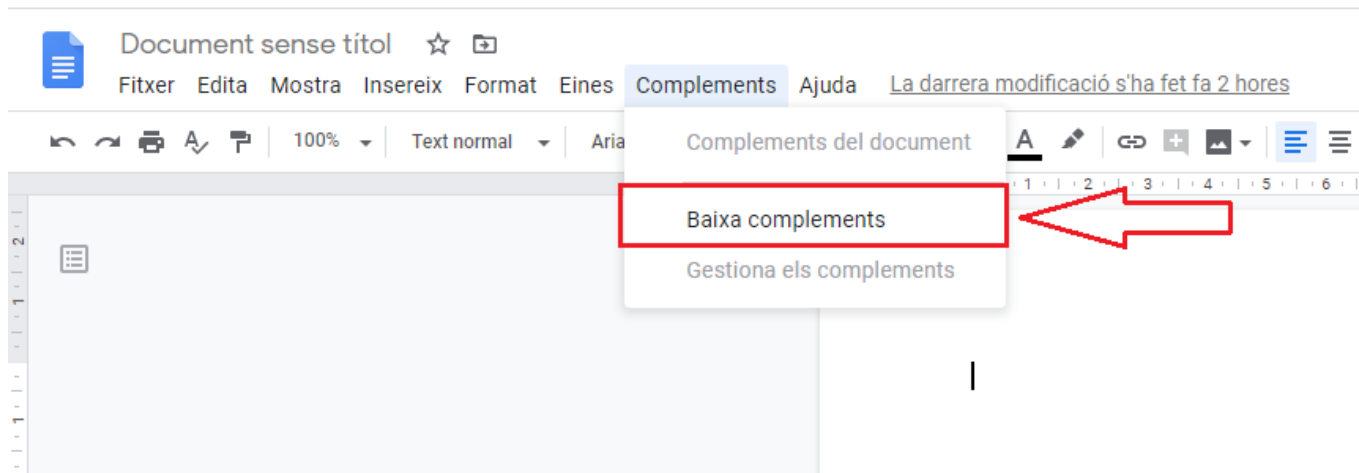


# MathType per Google Documents

Per utilitzar el MathType al drive hem d'obrir un document qualsevol i seguir els següents passos:

Anem a **Complements** i fem click a **Baixa complements**

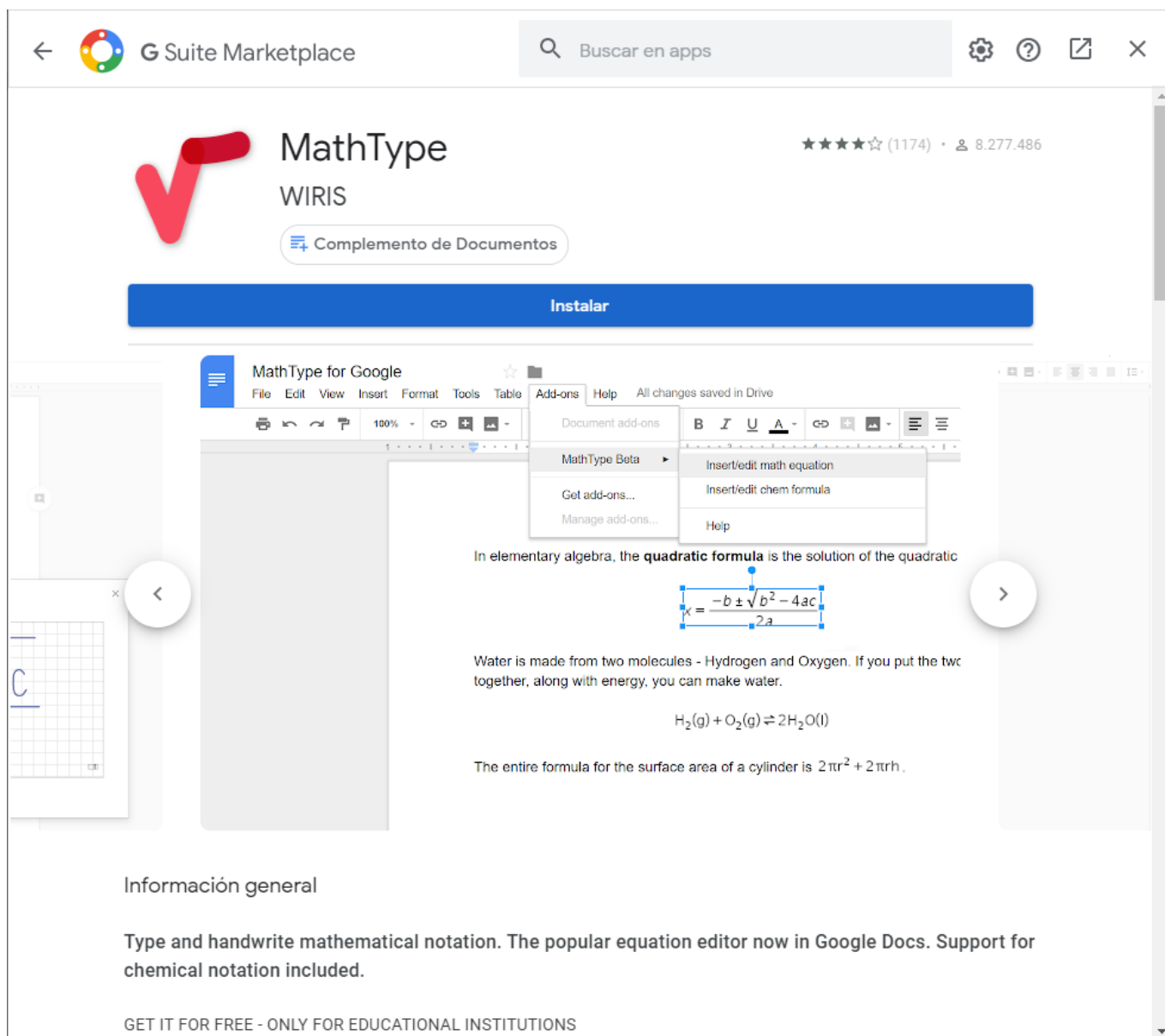







S'obrirà aquesta finestra, seleccionem **MathType**:


The screenshot shows the Google Suite Marketplace interface. At the top, there is a search bar labeled "Buscar en apps" and a header "Funciona con Documentos". Below this, a grid of app cards is displayed. The MathType app card is highlighted with a red rectangular box. Other visible app cards include Lucidchart, EasyBib, Doc To Form, JoeZoo Express, Kaizena, Easy Accents - Docs, DocuSign eSignature, Flat, grackle DOCS, and Highlight.

App Name	Rating	Reviews	Downloads
Lucidchart Diagrams	3,9	11914	10.000.000+
<b>MathType</b>	4,1	1174	8.277.486
EasyBib Bibliography...	3,7	7496	6.774.096
Doc To Form	3,4	359	4.747.079
JoeZoo Express	2,8	671	3.867.485
Kaizena	2,7	745	3.584.057
Easy Accents - Docs	3,6	149	3.513.610
DocuSign eSignature	4,3	2918	3.258.767


Premem **Instalar**:



←  G Suite Marketplace     

 **MathType** ★★★★☆ (1174) · 8.277.486

WIRIS

 Complemento de Documentos

**Instalar**

MathType for Google

File Edit View Insert Format Tools Table Add-ons Help All changes saved in Drive

Document add-ons

MathType Beta

Get add-ons...

Manage add-ons...

Insert/edit math equation

Insert/edit chem formula

Help

In elementary algebra, the **quadratic formula** is the solution of the quadratic

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Water is made from two molecules - Hydrogen and Oxygen. If you put the two together, along with energy, you can make water.

$$\text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{H}_2\text{O}(\text{l})$$


The entire formula for the surface area of a cylinder is  $2\pi r^2 + 2\pi rh$ .

Información general

Type and handwrite mathematical notation. The popular equation editor now in Google Docs. Support for chemical notation included.

GET IT FOR FREE - ONLY FOR EDUCATIONAL INSTITUTIONS

Premem **Continuar**:

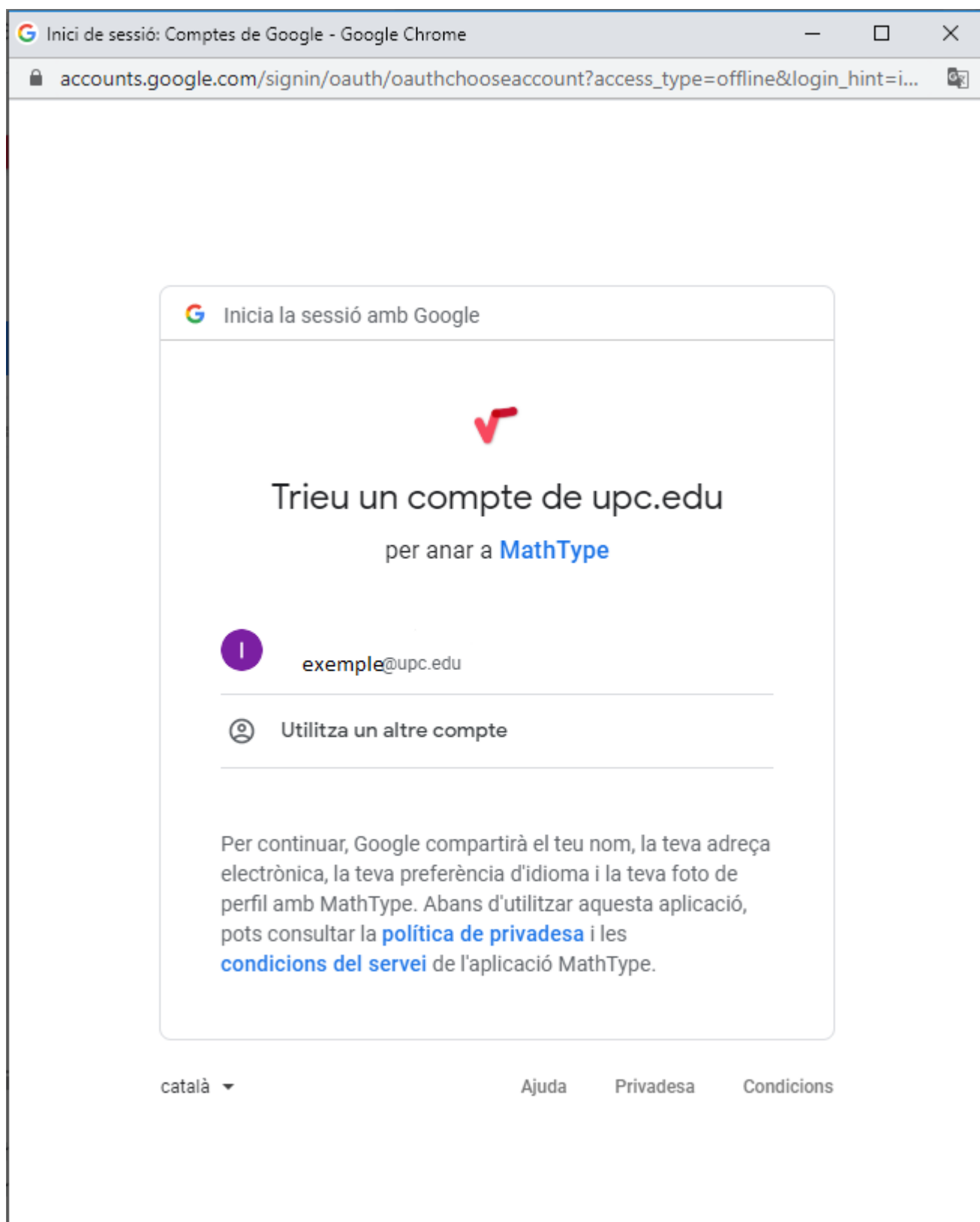
 **Prepárate para la instalación**

Para iniciar la instalación de **MathType**, antes debes dar permiso.

Al hacer clic en Continuar, aceptas que tu información se utilice de conformidad con las [condiciones de servicio](#) y la [política de privacidad](#) de esta aplicación.

CANCELAR **CONTINUAR**

Escollim el nostre correu upc:



Premem **Permet:**

### Això permetrà que MathType pugui:

- Consultar i gestionar documents als quals s'ha instal·lat aquesta aplicació ⓘ
- 📄 Mostrar i publicar contingut web de tercers en sol·licituds i barres laterals de les aplicacions de Google ⓘ

### Comprova que confies en MathType

Pot ser que comparteixis informació sensible amb aquest lloc web o amb aquesta aplicació. Per saber com MathType tractarà les teves dades, consulta'n les [condicions del servei](#) i les [polítiques de privadesa](#). Sempre pots comprovar o suprimir l'accés des del [Compte de Google](#).

[Obtén informació sobre els riscos](#)

Cancel·la

Permet

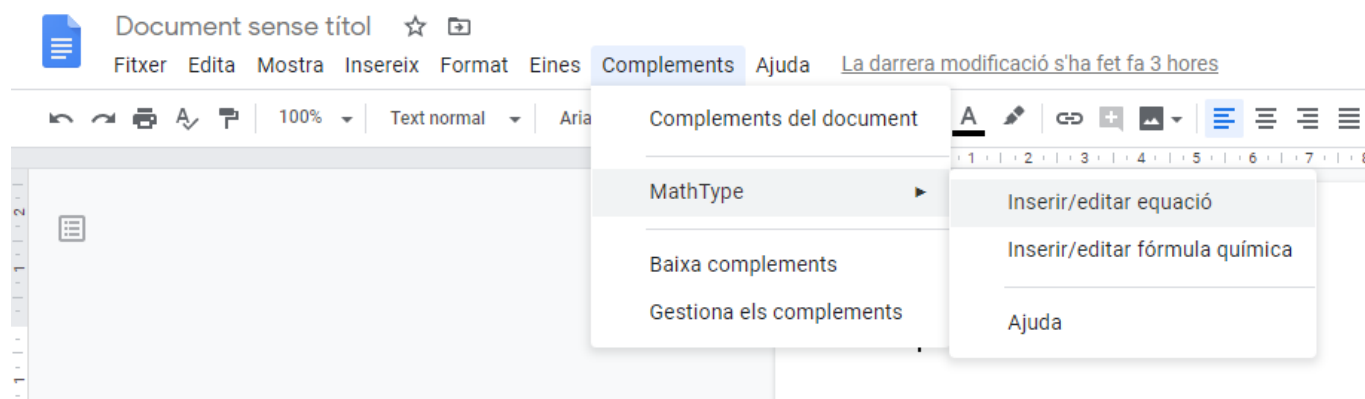
català ▾

Ajuda

Privadesa

Condicions

I ja tindríam el MathType instal·lat, ara per utilitzar-lo només cal anar a **Complements** i a **MathType** ja podrem afegir equacions i fórmules:



Last  
update:  
2020/05/08 13:28 public:mathtype\_per\_google\_docs https://wiki.caminstech.upc.edu/doku.php?id=public:mathtype\_per\_google\_docs&rev=1588937295

---

From:  
<https://wiki.caminstech.upc.edu/> - CaminsTECH Wiki

Permanent link:  
[https://wiki.caminstech.upc.edu/doku.php?id=public:mathtype\\_per\\_google\\_docs&rev=1588937295](https://wiki.caminstech.upc.edu/doku.php?id=public:mathtype_per_google_docs&rev=1588937295)

Last update: **2020/05/08 13:28**

