



Profesor: Yeniffer Molina Castillo  
Curso: 7 °Básico



## ACTIVIDAD N° 2, OCTUBRE TECNOLOGÍA

Nombre: \_\_\_\_\_

Curso: 7° \_\_\_\_\_

### PROGRAMACIÓN

Oa: Aprender a través de la ejecución de lecciones, los fundamentos de la programación.

#### Presentación:

### INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN

La actividad de hoy lleva por nombre Introducción a la programación, pero esta vez será trabajando desde el celular o el computador en la página de CODE.

Te quiero contar que "Code.org® es una organización sin fines de lucro dedicada a ampliar el acceso a las ciencias de la computación en las escuelas y aumentar la participación de las mujeres y las minorías que no están suficientemente representadas. Nuestra visión es que cada estudiante, en cada escuela, tenga la oportunidad de aprender ciencias de la computación de la misma manera que aprende biología, química o álgebra. Ofrecemos el plan de estudios más utilizado para enseñar ciencias de la computación en escuelas primarias y secundarias, y también organizamos la campaña anual La Hora del Código, en la que participa el 10% de los estudiantes de todo el mundo. Code.org es apoyado por donantes generosos, como Amazon, Facebook, Google, la Fundación Infosys, Microsoft y muchos más."

**\*Observa la capsula de la profesora sobre el uso del correo electrónico.**

#### **Desarrollo:**

- La actividad de hoy no será evaluada, pero si te gusta la programación es una excelente actividad para que comiences a trabajar en la página de code.
- Sigue los algoritmos que se presentan a continuación, para crear tu usuario en code.org y trabajar en la actividad de hoy.

#### 1. Ingresa a google, escribe y busca **Code**

google.com/search?q=code&aq=code&aq=chrome.0.6915910j0i43312j0i246i433j46.2397j0j15&sourceid=chrome&ie=UTF-8

Google code

Todos Imágenes Maps Videos Noticias Más Preferencias Herramientas

Cerca de 6,040,000,000 resultados (0.51 segundos) Abrir los resultados en una nueva pestaña

code.org Traducir esta página

[Code.org: Learn today, build a brighter tomorrow.](https://code.org)

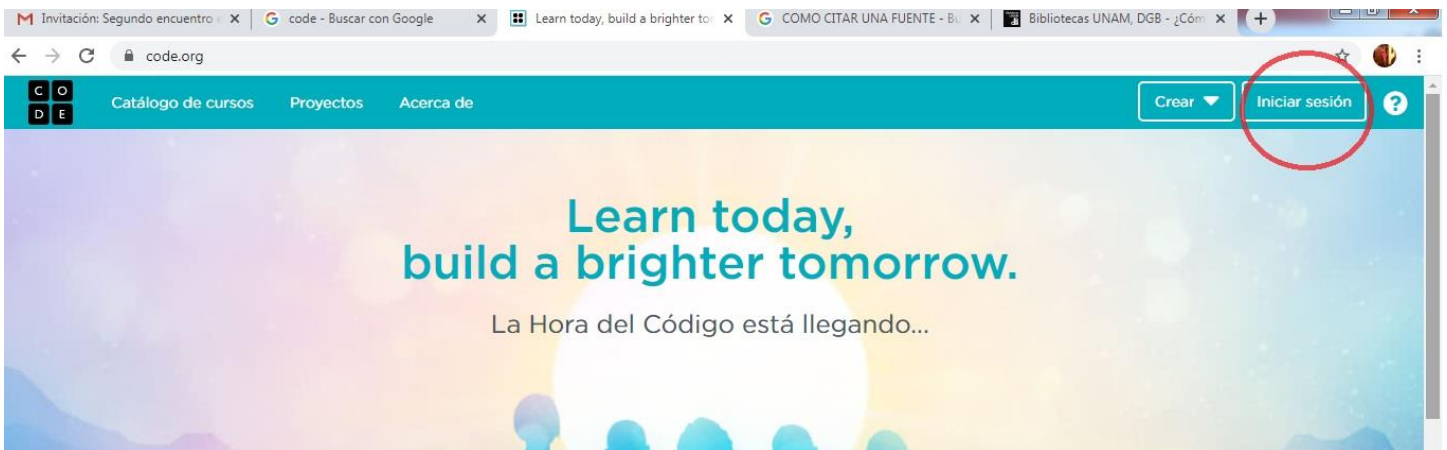
Your browser is not supported. Please upgrade your browser to one of our supported browsers.  
You can try viewing the page, but expect functionality to be ...

Visitaste esta página varias veces. Última visita: 13/10/20.

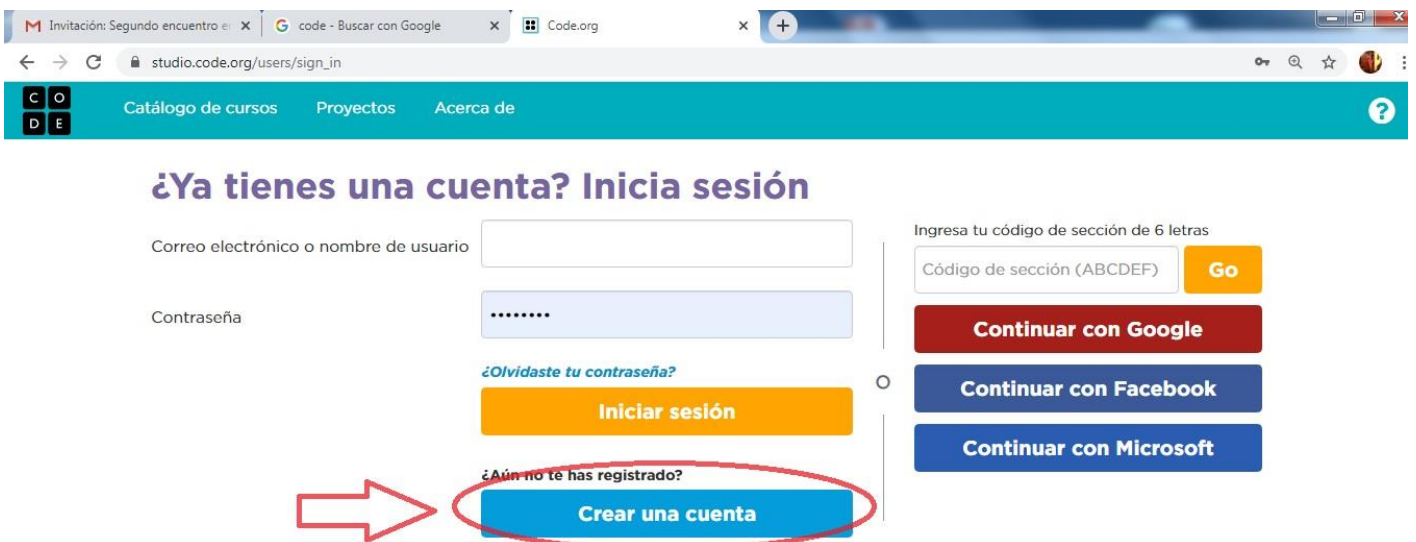
2. Estando en la página de code.org, te recomiendo ir al final cambiar el idioma a español (LATAM)



3. En la página de code.org, elige iniciar sesión.



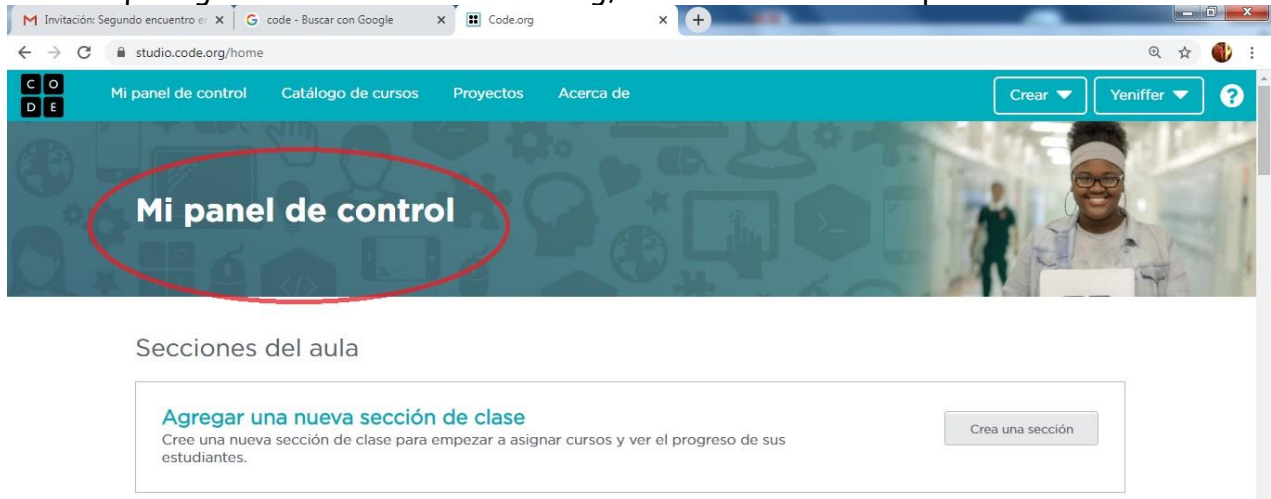
4. Pincha en crear cuenta.



5. Crea tu cuenta eligiendo ingresar por google, Facebook o registrando tus datos escribiendo tu nombre y apellido, ya que el trabajo que hagas lo veré desde mi panel de control.



6. una vez que ingresaste tu usuario a code.org, te encontraras con el panel de control.



7. En la misma página del panel de control, antes de llegar al final, debes unirte a la sección escribiendo el código entregado por tu profesora

Tu código de sesión es **VHXHTB**



**Cierre**

**Recuerda realizar consultas y dudas al correo**

**profeyenitecnologia@gmail.com**