

Profesor: Yeniffer Molina Castillo Curso: 6 °Básico



ACTIVIDAD Nº 2, OCTUBRE TECNOLOGIA

Nombre:

Curso: 6º

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 guiero contar gue "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:

- A. 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.
- B. 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 <u>Code</u>

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

			© Coc	de.org, 2020	
ngenieros de Amazon, G Minecraft™ © 2020 Micro	oogle y Microsoft, que ha soft. Todos los derechos	n ayudado a crear estos mat reservados. Star Wars™ © 202	eriales. 20 Disnev v		
Birds™ © 2009-2020 Rov Zombior™ © 2020 Electr	vio Entertainment Ltd. To opic Arts Inc. Todos los d	ios los derechos reservados.	Plantas vs. vroso mundo do		
	onic Arts Inc. Todos los d	erechos reservados. El asomb	oroso mundo de		

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

M Invitación: Segundo encuentro X G code - Buscar con Google	X Earn today, build a brighter to X G COMO	ITAR UNA FUENTE - Bu 🗙 🛛 📅 Bibliotecas	UNAM, DGB - ¿Cóm × (+)
\leftarrow \rightarrow C \triangleq code.org			
C O D E Catálogo de cursos Proyectos Acerca	ı de		Crear 🔻 Iniciar sesión 🤉
	Learn today	/.	
bu	uild a brighter to	morrow.	
	La Hora del Código está lle	gando	
4. Pincha en crear cuenta.			
M Invitación: Segundo encuentro er 🗙 G code - Buscar con Google	× ECode.org × +		
← → C 🔒 studio.code.org/users/sign_in			ञ @ 🕁 🌒 :
C O Catálogo de cursos Proyectos A D E	cerca de		?
¿Ya tienes una c	uenta? Inicia sesión		
Correo electrónico o nombre de usua	rio	Ingresa tu código de se	cción de 6 letras
		Código de sección (A	ABCDEF) Go
Contraseña	•••••	Continuar	con Google
	¿Olvidaste tu contraseña?	O Continuar co	on Facebook
	Iniciar sesión	Continuar co	
	¿Aún no te has registrado?	Continuar co	on Microsoft
	Crear una 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.

Correo electrónico *	profeyeniciencias@gmail.com
Contraseña	
Confirmación de la contraseña	

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



Cierre Recuerda realizar consultas y duras al correo

profeyenitecnologia@gmail.com