

- PORTADA
 - NACIONAL
 - DECISIÓN 2014
 - ECONOMÍA/EMPRESAS
 - MUNDO
 - AGRO
 - DEPORTES
 - ESPECTÁCULOS
 - ESTILO
 - TECNOLOGÍA**
 - SALUD
 - OPINIÓN
 - VIDEOS
 - INTERACTIVOS
 - ESPECIALES
 - SEISGRADOS
 - REMATES
 - PUBLICACIONES
 - JUST IN 5
 - BLOGS
 - OAPPS
- Añadir un tag... +

Feedback

SIGNO DEL MES
Sagitario
El Sol y Mercurio continúan en su signo y eso es bueno para planificar viajes y excursiones, potenciar trabajos, profundizar en relaciones con personas del exterior, concretar mudanzas o programar cambios que ayuden a sentirse más cómodo y en mejores condiciones en el lugar donde vive.
+ AMPLIAR

- SERVICIOS
- VERSIONES MÓVILES
- CARTAS DE LECTORES
- EL TIEMPO
- FÚNEBRES
- RESTAURANTES
- HORÓSCOPO

SÍGANOS EN:

[Facebook] [Twitter] [LinkedIn] [YouTube]

[Pinterest] [Google+] 1,351

Nuestros canales en Twitter

[Globe] [D] [a] [Cromo]

Suscribase a nuestro RSS

TECNOLOGÍA - ES GRATUITO

Primer curso de Latinoamérica de programación en Coursera para niños y jóvenes

La Universidad ORT, en asociación con la Universidad de Edimburgo es la primera de Uruguay en lanzar un curso en la plataforma Coursera. Ya tiene unos 6.000 inscriptos.

+ - 11.12.2014, 14:12 hs - ACTUALIZADO 14:39 Texto: -A / A+



COMPARTE ESTA NOTICIA

[input checked="" type="checkbox"/> Envíala por email
[input type="checkbox"/> Imprimela
[input type="checkbox"/> Más Opciones

[Twitter] 1
[Google+] 0

[button INFORMAR UN ERROR EN LA NOTICIA]

NOTICIAS RELACIONADAS

Alejandra Ghio
Rector priorizará construcción de la nueva facultad de Veterinaria
Mujica: "No hago votos por un país académico, arrogante"

Las universidades ORT y de Edimburgo lanzaron el curso **¡A programar!**, que tendrá su primera edición en marzo del próximo año. El objetivo del curso es enseñar a jóvenes de entre 11 y 14 años de manera didáctica conceptos básicos de programación. Igualmente pueden realizarlo personas de todas las edades.

En la primera edición ya hay unos 6.000 interesados inscriptos y durará 5 semanas: irá del 9 de marzo al 11 de abril. Es gratuito, y solo requiere un registro previo a la inscripción.

Victor Paulos Greco, coordinador general del proyecto en la Universidad ORT, destacó que si bien el curso está dirigido a jóvenes, pueden hacerlo personas de otras edades que pueden enriquecerse con la enseñanza.

Paulos afirmó que el proyecto no es el primero de su tipo dentro de la universidad, ya que en 2013 lanzaron otro MOOC (curso en línea masivo y abierto, por sus siglas en inglés), aunque en ese caso era exclusivo para computadoras del Plan Ceibal.

El especialista calificó como "desafiante" el trabajo que desarrollarán dos equipos, uno ubicado en Montevideo, y el otro en Escocia. El trabajo de coordinación académica "fue una experiencia extremadamente rica y gratificante", enfatizó Paulos. El trabajo en conjunto permitió que el curso se dictara en dos idiomas: **inglés** y español.


"Aprender los conceptos básicos de la programación es algo muy útil" para toda la población, "no tienen que ser programadores", señaló. Dijo que esto es especialmente importante "para interactuar con un mundo integrado", y explicó que el "pensamiento lógico o computacional da herramientas para la vida diaria".

También subrayó que este tipo de cursos "realmente están permitiendo democratizar la enseñanza. Basta que alguien tenga una computadora y conexión a Internet" para poder hacerlo.

Resultados relacionados by Kalooga



Crandon triunfó en feria gastronómica



Entre los liceales la marihuana superó al tabaco



En cinco años, el Frente Amplio bajó 5% en intención de voto según Factum

[Twitter] 1 [Recomendar] 0 [Google+] 0