## Charla 27: Webinar-AprendiendoScratch

## 8 Diciembre 2010

# Resumen

Esta semana tuvimos un webinar con Xabier Basogain sobre los recursos que ofrece el proyecto AprendiendoScratch. Este proyecto extiende los servicios ofrecidos por LearnScratch al mundo de habla hispana. Xabier nos comento sobre los distintos recursos didácticos disponibles en AprendiendoScratch para la incorporación de Scratch en el aula: videos tutoriales, guías tutoriales, ejemplos de proyectos en Scratch y talleres de capacitación.

Xabier comento sobre los planes de trabajo pare el año 2011: talleres de capacitación y programas pilotos en Perú, México y Paraguay. Surgieron inquietudes y sugerencias acerca de: posibilidades de incluir nuevos países para programas pilotos durante el próximo año, hacer disponibles los recursos de AprendiendoScratch en los servidores de las escuelas para poder accesarlos desde las XO, y cómo llevar el curriculum local con Scratch, de manera transversal y sistemática.

Gracias Xabier por compartir tus conocimientos y experiencias con la comunidad latinoamericana.

# Enlaces

LearnScratch: <http://learnscratch.org/>

AprendiendoScratch: <http://goo.gl/Gohru>

# Participantes

Xabier Basogain- Espana

Claudia Urrea – Boston

Pacita Pena - Paraguay

Mariana Cortes – Mexico

Janet Melchor - Mexico

DanielAjoy – Ecuador

(Upticlarioja) Soledad Tobares – La Rioja, Argentina

# Transcripción

Xabier : hola

claudiaurrea : hola

Pacita : Buen dia desde PY

Xabier : Buenos dias

Xabier : qué tal?

Pacita : Ya han comenzado?

claudiaurrea : buenos dias

Xabier : no todavía no

Pacita : Uds. me escuchan?

claudiaurrea : no pacita..

Pacita : Ah si cierto

Pacita : olvide ese detalle

Mariana\_mex : OK

claudiaurrea : :)

Mariana\_mex : Buenos Días a todos!

claudiaurrea : buenos dias!!!

Xabier : Buenos días!

Mariana\_mex : Emocionada por esta charla!!!!

claudiaurrea : Asi es, estamos ansiosos por escuchar a Xabier y las oportunidades que nos presenta el programa AprendiendoScratch

Mariana\_mex : :D

upticlarioja : hola a todos desde La Rioja

MelissaHT : Hola a todos desde La Rioja

claudiaurrea : saludos a todos!!

Mariana\_mex : perfecto!

Xabier : si

Mariana\_mex : a Xabier cuando habló con eco

UY\_JoseMiguel : Hola desde Montevideo.

Mariana\_mex : listo!

claudiaurrea : muy especial!!

claudiaurrea : dame un seg

Pacita : hay un audio abierto y no se entiendo

Pacita : entiende

UY\_JoseMiguel : No tengo micrófono!

claudiaurrea : no se por que te veo en mi pantalla con video..

claudiaurrea : pero ahora parece que esta bien

UY\_JoseMiguel : Yo tampoco se, pero no veo como sacarlo...

claudiaurrea : esta bien.. no te preocupes!

claudiaurrea : continua

claudiaurrea : siguen escuchando?

claudiaurrea : estan alli?

JanetM : Si, se escuchs bien

UY\_JoseMiguel : Estoy saliendo a una reunión. Lamento tener que abandonarlos. Estamos en contacto...

claudiaurrea : gracias Jose MIguel!

Pacita : tengo una pregunta

claudiaurrea : adelante pacita..

Pacita : perdi parte del momento que Xabier mencionaba presentacion de proyectos para obtener financiacion

claudiaurrea : perfecto.. le pedimos que nos aclare en un segundo..

Pacita : ok

Xabier : Nuestro grupo tiene interés

Xabier : en participar con socios locales

Xabier : en convocatorias de proyectos

Xabier : a instituciones tipo AECID,

Xabier : CYTED,

Xabier : EU Ç

claudiaurrea : Xabier, eso aplica tambien para los pilotos iniciales, o solo en caso de querer escalar?

Xabier : y regionales de España

Xabier : los pilotos van a ser

Xabier : escuelas donde un profesor

Xabier : que previamente ha sido capacitado

Xabier : en la metodologia AprendiendoScratch

Pacita : podrian ser proyectos de impacto en este caso del uso del lenguaje computacional basico como seria Scratch?

Xabier : utilizará los recuros

claudiaurrea : la pregunta es, deben conseguir financiacion tambien para esos pilotos?

Xabier : de AprendiendoScratch

Xabier : no inicialmente

Xabier : en Perú

Xabier : DIGETE

Xabier : ha elaborado una propuesta

claudiaurrea : que pasa si otros programas, aparte de los que ya visitaron (Peru, Paraguay y Mexico), quiere hacer un piloto?

Xabier : que se llama Scratch en Perú

Pacita : en el caso nuestro que ya tenemos un colectivo de niños utilizando Scratch, como podria ser una propuesta...tengo una idea, pero me gustaria saber de Xabier

Xabier : Los pilotos en otros paises

Xabier : se pueden desarrollar si hay interés en dichos paises

Xabier : nuestro grupo

Xabier : capacitará a los profesores de ese pais

Xabier : y después se lleva a cabo el uso de AprendiedoScratch

Xabier : en esos paises

Xabier : si hay interés en otros paises,

claudiaurrea : creo que los interesados podrian contactarlos particularmete con sus ideas y propuestas...

Xabier : muy gustosamente nos pondremos

Xabier : en contactoconellos

Xabier : muy bien

Xabier : pueden contactar con nosotros

claudiaurrea : tengo una pregunta...

Xabier : dime

Pacita : Que opinion tendrias

claudiaurrea : han hecho pruebas de acceso de los contenidos desde la XO?

Pacita : en un caso como PY donde se ha aprendido bastante de Scratch a la fecha

Pacita : ?

Pacita : Buena idea Claudia

Xabier : @claudia: si hemos probado en XO

Xabier : en Peru

claudiaurrea : se me ocurre que podriamos considerar, o tu equipo Xabier, hacer disponibles estos recursos en el servidor

Xabier : los contenidos se ejecutan bien

Xabier : el video flash hay que modicarlos

Xabier : si

Pacita : El ideal seria de como "llevar" el curriculum local con Scratch, hemos hecho intentos pero faltan recursos y tiempo

Xabier : se pueden poner un servidor

claudiaurrea : por que incluso en caso que no haya contectividad o que esta sea limitada, asegura que los contenidos estan disponibles...

Xabier : así es

Xabier : servidor, dvd, pendrive,..

Xabier : se buscan todas las soluciones oportunas para que los xo de cualquier lugar

Xabier : puedan acceder a los contenidos

Xabier : el tema que indica Pacita

Xabier : curriculum local

claudiaurrea : buena pregunta Pacita... sin conocer el detalle de los contenidos, como es el proceso de acompanamiento para que estos recursos sean ajustados a lo local (esectativas de ministerio, exigencias curriculares, etc)?

Xabier : es un tema que sale en todas nuestras visitas

Xabier : DCN en Peru

claudiaurrea : que es DCN?

Xabier : nos comentaron que parte de los resultados que se obtengan en la capacitación de los 40 especialestas

Pacita : Yo creo Xabier que en Py es un deber hacer esa conectividad entre curriculum y Scratch para que los responsables publicos nos apoyen en nuestros emprendimientos, pues no "ven"

Pacita : la importancia del lenguaje computacional

Xabier : sean recuros (insumo) para su posteriores cursos de capacitación

Xabier : Diseño Curricular Nacional ;)

claudiaurrea : personalmente me queda la tarea de mirar los recursos disponibles y hacerte unas preguntas mas concretas

claudiaurrea : tal vez a nivel de OLPC podamos adelantar algo...

Xabier : bien

Xabier : entiendo que la mayor preocupación de cara a los responsables publicos es el ajuste al curriculum

claudiaurrea : Pacita entiendo perfectamente, y el considerar colectivamente todas las herramientas (actividades del XO), hace la tarea aun mas compleja

Xabier : debemos hacer esfuerzos por ajustarlo al curriculum

Pacita : si por eso podriamos centrarnos en Scratch por lo menos para un proyecto modelo que luego se puede extener a las otras actividades

claudiaurrea : Xabier, en ese sentido cuales son los resultados con las escuelas con que han trabajado ya por varios anios?

Xabier : pero tambien

DanielAjoy : qué aspectos del curriculum crees tú que se adapten mejor a ser tratados con Scratch?

Xabier : insistir en la importnacia de aprender a 'programar' como una competencia transversal

Pacita : Daniel muchos aspectos cognitivos que no son evidentes a simple vista

Pacita : Como no son evidentes, el "hombre comun" cree que el niño esta perdiendo el tiempo

Pacita : Cierto Xabier es una competencia transversal

Xabier : @claudia: el principal es que han podido implementar todo un curso de Scratch en sus centros educativos de una manera inmediata y sencilla

claudiaurrea : pero de forma transversal?

Xabier : si

Xabier : lo más fácil sería introducirlo

Xabier : en un curso de Informática Basica, o Tecnologias

Xabier : pero desde nuestro punto de vista

Xabier : es una competencia transversal

Xabier : que todo niño debiera adquirir

Xabier : pero hay inercias en el mundo educativo

Xabier : que problamente frenen su integración

Xabier : de forma general

claudiaurrea : lo mas dificil es convencer a los demas maestros que pueden usar esas habilidades en el contexto de sus clases...

Xabier : quizá sea dificil covencerles

claudiaurrea : si es que se ensenara en una clase de informatica...

Xabier : pero si empiezan

Pacita : permiso por un momento

Xabier : comprobarán que los niños podrán utilizar su conocimiento de Srctach para la mayoría las asignturas

claudiaurrea : en el conexto de OLPC donde los chicos ya usan la maquina, y como es el caso de PY que aprenden solos Scratch (y se vuelven expertos), no se necesita que los maestros lo ensenen, pero que valores que ellos hagan proyectos con estos.. no?

DanielAjoy : de qué manera podrían utilizar su conocimiento de Scratch?

claudiaurrea : los ninos?

Xabier : @claudia:

DanielAjoy : si

Xabier : yo no diría que los niños aprenden solos

Xabier : ellos experiementan

claudiaurrea : informalmente lo usan para hacer sus propios juegos, o animaciones...

Xabier : y llegan a un grado de utilización de Scratch

Xabier : pero si aprenden Scratch de forma sistemática

Xabier : les permitirá realizar proyectos de alto cielo

claudiaurrea : toda clase de proyectos... pero si pudieran hacerlos en el contexto de una clase en particular, pues estarian tal vez trabajando en profundidad algunos conceptos, guiados por sus maestros

Xabier : en cualquier disciplina

Xabier : si

Xabier : estando visitando un colegio de Perú, Isabel Católica

Xabier : los niños estaban trabajando untema de seguridad vial

Xabier : no cruzar las calles

Xabier : y todos realizaron proyectos

Xabier : interesantes

claudiaurrea : @Xabier, por que el volverse fluido con Scratch en el contexto de lo no academico, no es "aprender"

Xabier : creemos que volvere fluido en Scratch permite al niño afrontar cualquier problema

Xabier : académico, doméstico, profesional

Xabier : de una manera diferente

Xabier : con mayor efectividad en los resultados

claudiaurrea : exacto, pero yo a eso le considero aprender

Xabier : ok

claudiaurrea : bueno.. no quiero monopolizar la conversacion, tal vez otros quieran hacer preguntas?

Xabier : @DanielAjoy:

DanielAjoy : nos puedes repetir la página de Aprendiendo Scratch?

Xabier : http://learnscratch.org/

JanetM : pregunta:Xavier, cual es el plan de seguimiento después de la primera capacitación, de que forma?

Xabier : http://goo.gl/Gohru

Xabier : (enlace corto a AprendiendoScrtach)

Xabier : este tema debemos consesuarlo

Xabier : con los paises que van a poner en marcha el piloto a partir de marzo (cuando empieza el curso)

Xabier : nuestro grupo tiene personas especializadas en hacer evaluación

Mariana\_mex : En el caso de Nayarit y Mazahuas Janet, lo que pensamos fue que nos visitaran en Febrero y

Xabier : y lo haríamos con los paies

Mariana\_mex : talvez siguieran en linea un mes después

Mariana\_mex : pero dependiendo de las necesidades y preferencias del grupo al que visitaran

claudiaurrea : en esa misma linea de pensamiento, que papel juega la misma comunidad? una vez se haya hecho esto con Mexico, Peru, etc... no se considera apoyo entre estos?

Mariana\_mex : Si claro!! Es algo que planteamos también

Mariana\_mex : según recuerdo Xabier

Xabier : si, nuestra idea es que

Xabier : creemos una comunidad internacional de AprendiendoScratch

Xabier : donde pongamos en común recursos,

Xabier : lecciones aprendidas, etc.

Xabier : se me ha olvidado antes

Xabier : decir que los talleres de capacitación

Xabier : presenciales(f2f)

Xabier : tendrán

DanielAjoy : en la página leo: "AprendiendoScratch tiene un espacio online para la comunidad educativa interesada en aprender Scratch. A través de este sitio, los miembros de la comunidad pueden encontrar ayuda para sus dudas, conocer a otros miembros para trabajar juntos, discutir o proponer nuevas lecciones y para compartir resultados o experiencias"... ¿dónde es eso?

Xabier : su continuación en el tiempo

Xabier : con una plataforma

Xabier : para talleres virtuales

Xabier : estamos en ello

Xabier : en construirlo

JanetM : que interesante, me gusta la idea

Xabier : con vuestra participación

claudiaurrea : Una ultima pregunta?

claudiaurrea : entonces podemos dar a Xabier las gracias por acompanarnos hoy, y por las posibilidades que este programa representa

claudiaurrea : los recursos pueden compartirse con la comunidad de OLPC en general

DanielAjoy : gracias Xabier

Pacita : estare en contacto con Xabier x mail gracias a todos

JanetM : Gracias Xavier, nos vemos en México

Xabier : xabier.basogain@ehu.es

Mariana\_mex : Muchas gracias!!!!!

Mariana\_mex : Saludos !

Xabier : adiós

claudiaurrea : saludos a todos y gracias!!!!

JanetM : Buen día a todos!

claudiaurrea : buen dia a todos!!!