



PROGRAMA

Viernes 7 de junio

18.00:

- Café de bienvenida
- Apertura:
Mtra. Inspectora Teresita
Mtra. Inspectora Cristina Nassi directora Departamento Ceibal Tecnología Educativa
Prof. Rita Freudentberg

19.00:

- “Experiencias en el concurso Google Code In” - Dr. Walter Bender, Agustín Zubiaga y Daniel Francis

20.00:

- “Realidad virtual y realidad aumentada” - Prof. Rodolfo Pilas

Organizan:



Auspicia:



Sábado 8 de junio

Escuela N° 146 Atlántida, Canelones. Roger Balet y R. Suárez

9.30 a 11.30

Talleres:

- “Etoys básico” - Lino Bessonart (termina 12.30)
- “Programando para aprender” - Silvana Realini y Natalia Pizzolanti
- “Experiencias con Etoys en la Escuela Rural” - Fernando Mello
- Presentación de la experiencia de intercambio entre alumnos de la Escuela N°146 de Atlántida con alumnos del Colegio Pres. Getulio D. Vargas, Novo Hamburgo Brasil
- “Diccionario de programación” - Prof. Santiago Aguiar
- “Trabajando Ciencias Sociales con Etoys” - Ricardo Salvador

11.30 a 11.45

Recreo

11.45 a 14.00

Talleres:

- “Robótica con Scratch” - Laboratorios Digitales Plan Ceibal
- “Python para los que recién empiezan” - Agustín Zubiaga y Daniel Francis
- “Experiencias de trabajo en Etoys” - Maestras Dinamizadoras Inspección Canelones Este y alumnos de la Escuela N° 271 de Solymar.
- “Realidad aumentada” - Prof. Rodolfo Pilas
- “Como motivar a los alumnos a aprender programación” - Prof. Flavio Danesse
- “Kedama, moviendo partículas en Etoys” - Prof. Rita Freudentberg
- “Scratch 2.0 ... enseñando a jugar” - Mgt. Sergio Palay

14.00 a 15.00

Recreo

15.00 a 17.00

Talleres:

- “Robótica con Reciclaje” - Prof. Mario Fontana
- “Etoys avanzado” - Lino Bessonart (termina a las 18.00 horas)
- “Robótica Educativa: Imaginar, Diseñar, Construir, Programar” - Lic. José Miguel García y Prof. Diego Castrillejo (termina a las 18.00 horas)
- “Enseñando matemáticas con Etoys” - Ing. Randy Caton
- “Realidad aumentada” - Prof. Rodolfo Pilas

17.00 a 17.15

Recreo

17.15 a 19.00

Talleres:

- “Como motivar a los alumnos a aprender programación ” - Prof. Flavio Danesse (se repite el mismo taller)
- “Kedama, moviendo partículas en Etoys” - Prof. Rita Freundenberg
- “Experiencias con Etoys en la Escuela Rural” - Fernando Mello



Domingo 9 de junio

10.30 a 12.30

Talleres:

- “Internet, HTML, seguridad para niños en internet” - Marcelo Farías (termina a las 15.30 y se corta para almorzar)
- “Programando para aprender” - Mtra. Silvana Realini y Mtra. Natalia Pizzolanti (se repite el mismo taller)
- “Scratch 2.0... .. enseñando a jugar” - Mgt. Sergio Play (se repite el mismo taller)

12.30 a 13.30

Recreo

13.30 a 15.30

Talleres:

- “Robótica con reciclaje ” - Prof. Mario Fontana (se repite el mismo taller)
- Presentación de la experiencia de intercambio entre alumnos de la Escuela N°146 de Atlántida con alumnos del Colegio Pres. Getulio D. Vargas, Novo Hamburgo Brasil
- “Diccionario de programación” - Prof. Santiago Aguiar (se repite el mismo taller)
- “Trabajando Ciencias Sociales con Etoys” - Sergio Salvador (se repite el mismo taller)

squeakfest2013.weebly.com