

PROGRAMA TENTATIVO, SUJETO A CAMBIOS

JUEVES 26

AULA MAGNA

16.00 a 19.00 – Acreditaciones

19.30 a 20.30 - Palabras de bienvenida:

MSC. Ing. Catalina Fellegi, Universidad Católica del Uruguay

Prof Rita Freudenberg, Squeakland

Representante del Plan Ceibal

Enrique Verdes, UyLug

20.30 a 21.30 - “Educação, Tecnologia e Habilidades do século XXI”, Marta Voelcker

(Fundacion Pensamento Digital)

VIERNES 27

Hora	AULA MAGNA	SALA BAUZÁ	LABORATORIO Perseus	LABORATORIO Lyra
9.00 a 9.50	"Etoys in the classroom" <i>Prof. Rita Freudenberg</i> (Otto-von-Guericke University Alemania)	Taller Etoys básico: Coordinación Mtro. Charles Soarez (Rap Ceibal)		
10.00 a 10.50	"Google Summer of Code – Squeakland Education Project" <i>Ricardo Moran</i> (Universidad Abierta Interamericana - CAETI, Argentina)			
11.00 a 11.30	Café			
11.30 a 12.20	"Tools to Teach With" Stephen Thomas (Squeakland, USA)	Taller Etoys básico (continuación)		
12.30 a 13.30	Almuerzo			
13.30 a 14.20	"Using Etoys to teach Perimeter and Area to 8-10 year olds" <i>Randall Caton</i> (Christopher Newport University, USA)	<i>Prof. Ana María Vacca</i> (Universidad Católica del Uruguay)		Grupo de trabajo Robótica e Etoys <i>Prof. Gonzalo Zabala</i> Proyecto Physical Etoys (Argentina), Gonzalo Tejera Proyecto Butiá (Facultad de Ingeniería UdelaR), Colaboran: Luis Michelena Ceibal Jam, Bert Freudenberg (Squeakland, Alemania), Lic. José Miguel García.
14.30 a 15.20	"Learning software should not be complete" <i>Prof. Walter Bender</i> (Sugar Labs, USA).	"Robótica y Educación" Lic. José Miguel García (Liceo Pedro Poveda, CODICEN)	Taller Etoys avanzado: Coordinación Lino Bessonart, Mtro. Charles Soarez (Rap Ceibal)	
15.30 a 16.20	"El Software Libre y el saber" <i>Prof. Rodolfo Pilas</i> (Licenciatura en Ciencias de la Comunicación UdelaR)	"La tecnología como herramienta pedagógica" <i>Mtra. Daysi Iglesias</i> (Inspectora de Educación Especial)		
16.30 a 17.20	"Educar en libertad con Software Libre" <i>Ing. Diego Roselli</i> (Grupo de Usuarios Linux del Uruguay)	"Crear, compartir y comunicar en la Sociedad de la Información" <i>Prof. Graciela Rabajoli</i> (Asesor Plan Ceibal - Coordinadora Area de Contenidos – Portal)	"Proyecto Physical Etoys" <i>Prof. Gonzalo Zabala</i> (Argentina)	
17.30 a 19.30	Panel "Software Libre en la educación" <i>Ing. Diego Roselli, Prof. Rodolfo Pilas, Lic. Gonzalo Pastor.</i>			

SALÓN A CONFIRMAR

15.00 a 17.00 *Timothy Falconer* Teleconference

SÁBADO 28

HORA	AULA MAGNA	SALA BAUZÁ	LABORATORIO Perseus	LABORATORIO Lyra
9.00 a 9.50	Muestra de sensores para enseñar física con la Xo <i>Prof. Guzmán Trinidad</i> (Instituto de Profesores Artigas)	"Experiencia Educativa: Capacitación de docentes en Etoys usando EDMODO" <i>Mtro. Fernando Mello</i> (Tecnología Educativa, Tacuarembó)		Grupo de trabajo Robótica e Etoys <i>Prof. Gonzalo Zabala</i> Proyecto Physical Etoys (Argentina), Gonzalo Tejera Proyecto Butiá (Facultad de Ingeniería UdelaR), Colaboran: Luis Michelena Ceibal Jam, Bert Freudenberg (Squeakland, Alemania), Lic. José Miguel García.
10.00 a 10.50	"Una idea poderosa": niños y adultos ante la oportunidad de ser usuarios, creadores y divulgadores del conocimiento construido por ellos mismos. <i>Lic. Laura Bianchi</i> (Universidad Católica del Uruguay, Plan Ceibal)	"Taller de fotomontaje en Etoys" <i>Mtra. Angela Fajardo</i> (Tecnología Educativa, Tacuarembó)	Taller Etoys básico: <i>Lino Bessonart, Mtro. Charles Soarez</i> (Rap Ceibal)	Se repite el taller del viernes. Colaboran: Luis Michelena Ceibal Jam, Bert Freudenberg (Squeakland, Alemania), Lic. José Miguel García.
11.00 a 11.30	Café			
11.30 a 12.20	¿Qué Informática enseñar? <i>Lic. Gonzalo Pastor</i> (Inspector Nacional de Informática Universidad del Trabajo del Uruguay)	"Física con Xo" Prof. Guzmán Trinidad (Instituto de Profesores Artigas)	Taller Etoys básico (continuación)	Grupo de trabajo Robótica e Etoys
12.30 a 14.00	Almuerzo			
14.00 a 15.50	Panel "Tecnología y Educación": Laura Bianchi, Rosita Angelo (Directora del IFD de Florida), Prof. Ana María Vacca, Mtra. Daysi Iglesias, Prof. Mónica Báez (Directora de Educación del CITS), Dra. Inés Friss de Kereki, Marta Voelcker . Panel Final		Taller Etoys avanzado: <i>Lino Bessonart, Mtro. Charles Soarez</i> (Rap Ceibal)	Taller de iniciación al lenguaje de programación Python Federico Wagner.
16.00 a 18.00	Etoys y Educación: <i>Prof. Rita Freudenberg, Prof. Graciela Rabajoli, Lic. José Miguel García, Dra. Marta Voelcker</i>		Se repite el taller del viernes.	

SALÓN 104

9.00 a 12.30 **Taller de Turtleart**
 Mtro. Nestro Flaquer (Instituto de Formación Docente de Florida) y Mtra. Graciela Barreto (Instituto de Formación Docente de Florida)

Quienes participen de los talleres de Etoys o Turtle art deben traer su computadora Xo u Olidata cargada. Quienes no tengan ninguna de las dos, pueden participar del taller de todas formas (alguna vuelta le vamos a encontrar).