

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

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 <i>Lino Bessonart</i> (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	"Exploring Gravity with Etoys" <i>Prof. Avigail Snir</i> (Office for Mathematics, Science, and Technology Education, University of Illinois, 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)	Taller Etoys avanzado: Coordinación <i>Lino Bessonart</i> (Rap Ceibal)	Grupo de trabajo Robótica e Etoys <i>Prof. Gonzalo Zabala</i> Proyecto Physical Etoys (Argentina), <i>Gonzalo Tejera</i> Proyecto Butiá (Facultad de Ingeniería UdelaR), Colaboran: <i>Luis Michelena Ceibal</i> <i>Jam, Bert Freudenberg</i> (Squeakland, Alemania), <i>Lic. José Miguel García.</i>
14.30 a 15.20	"Learning software should not be complete" <i>Prof. Walter Bender</i> (Sugar Labs, USA).	"Robótica y Educación" <i>Lic. José Miguel García</i> (Liceo Pedro Poveda, CODICEN)		
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> (Inspección 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,</i> <i>Prof. Rodolfo Pilas,</i> <i>Lic. Gonzalo Pastor.</i>	Muestra de sensores para enseñar física con la Xo <i>Prof. Guzmán</i> Trinidad (Instituto de Profesores Artigas)		

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</i> Trinidad (Instituto de Profesores Artigas)	"Experiencia Educativa: Capacitación de docentes en Etoys usando EDMODO" <i>Mtro. Fernando Mello</i> (Tecnología Educativa, Tacuarembó)	Taller Etoys básico: Coordinación <i>Lino Bessonart</i> (Rap Ceibal)	Grupo de trabajo Robótica e Etoys <i>Prof. Gonzalo Zabala</i> Proyecto Physical Etoys (Argentina), <i>Gonzalo Tejera</i> Proyecto Butiá (Facultad de Ingeniería UdelaR), Colaboran: <i>Luis Michelena Ceibal</i> , <i>Bert Freudenberg</i> (Squeakland, Alemania), <i>Lic. José Miguel García.</i>
10.00 a 10.50	<i>Lic. Laura Bianchi</i> (Universidad Católica del Uruguay, Plan Ceibal)	"Taller de fotomontaje en Etoys" <i>Mtra. Angelina Fajardo</i>		
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" <i>Prof. Guzmán</i> 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": <i>Laura Bianchi, Rosita Angelo</i> (Directora del IFD de Florida), <i>Prof. Ana María Vacca, Mtra. Daysi Iglesias, Prof. Mónica Báez</i> (Directora de Educación del CITS), <i>Dra. Inés Friss de Kereki, Marta Voelcker</i> .		Taller Etoys avanzado: Coordinación <i>Lino Bessonart</i> (Rap Ceibal)	Taller de iniciación al lenguaje de programación Python <i>Federico Wagner.</i>
16.00 a 18.00	Panel Final Etoys y Educación: <i>Prof. Rita Freudenberg,</i> <i>Prof. Graciela Rabajoli,</i> <i>Lic. José Miguel García,</i> <i>Dra. Marta Voelcker</i>			

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)