

# 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 Fellaggi, Universidad Católica del Uruguay

Prof Rita Freudenberg, Squeakland

Enrique Verdes, Uylug

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

(Universidad Federal de Río Grande del Sur, Brasil)

## VIERNES 27

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

## SÁBADO 28

| HORA                     | AULA MAGNA   | SALA BAUZÁ   | LABORATORIO Perseus   | LABORATORIO Lyra   |
|--------------------------|--|--|---|--|
| 9.00 a 9.50              |  | <b>"Experiencia Educativa: Capacitación de docentes en Etoys usando EDMODO"</b><br>Mtro. Fernando Mello (Tecnología Educativa, Tacuarembó) |   | <b>Grupo de trabajo Robótica e Etoys</b><br><i>Prof. Gonzalo Zabala</i><br>Proyecto Physical Etoys (Argentina),<br>Gonzalo Tejera<br>Proyecto Butiá (Facultad de Ingeniería UdelaR),<br>Colaboran:<br>Luis Michelena<br>Ceibal Jam, Bert<br>Freudenberg (Squeakland, Alemania), Lic. José Miguel García. |
| 10.00 a 10.50            | Lic. Laura Bianchi (Universidad Católica del Uruguay, Plan Ceibal)   | <b>"Taller de fotomontaje en Etoys"</b><br>Mtra. Angelina Fajardo  |   |  |
| 11.00 a 11.30            | <b>Café</b>  |  |   |  |
| 11.30 a 12.20            | <b>¿Qué Informática enseñar?</b><br>Lic. Gonzalo Pastor (Inspector Nacional de Informática Universidad del Trabajo del Uruguay)  | <b>"Física con Xo"</b><br>Prof. Guzmán Trinidad (Instituto de Profesores Artigas)  | <b>Taller Etoys básico (continuación)</b>                                 | <b>Grupo de trabajo Robótica e Etoys</b>   |
| 12.30 a 14.00            | <b>Almuerzo</b>  |  |   |  |
| 14.00 a 14.50            | Panel<br><b>"Tecnología y Educación":</b> <i>Laura Bianchi</i> , (Directora del IFD de Florida), <i>Prof. Ana María Vacca</i> , <i>Mtra. Daysi Iglesias</i> , <i>Prof. Mónica Báez</i> (Directora de Educación del CITS), <i>Dra. Inés Friss de Kereki</i> , <i>Marta Voelcker</i> . |  |   | <b>Taller de iniciación al lenguaje de programación Python</b><br>Prof. Federico Wagner.   |
| 15.00 a 15.50            |  |  | <b>Taller Etoys avanzado:</b><br>Coordinación Lino Bessonart (Rap Ceibal) | <b>Taller de iniciación al lenguaje de programación Python</b><br>Federico Wagner.   |
| 16.00 a 18.00            | Panel Final<br><b>Etoys y Educación:</b><br><i>Prof. Rita Freudenberg,</i><br><i>Prof. Graciela Rabajoli,</i><br><i>Lic. José Miguel García,</i><br><i>Dra. Marta Voelcker</i>   |  |   |  |
| <b>SALÓN 104</b>         |  |  |   |  |
| 9.00 a 12.30             | <b>Taller de Turtleart</b><br>Mtro. Nestro Flaquer (Instituto de Formación Docente de Florida) y Mtra. Graciela Barreto (Instituto de Formación Docente de Florida)  |  |   |  |
| <b>SALÓN A CONFIRMAR</b> |  |  |   |  |
| 15.00 a 17.00            | Timothy Falconer<br>Teleconference   |  |   |  |