

AnillaCultural
LATINOAMÉRICA - EUROPA
Nodo Uruguay



MuRe 1.7 - Las Musas de MuRe

5 de Octubre 11 a 12:30 hora uruguaya

 anillaculturaluruguay.net

  AnillaUy

 Anilla Cultural Uruguay

MuRe creado en:



Auspicia:



Grupo Agencia
Agencia Central
Chadre - Sabelin

 Fondo Concursable
para la Cultura

 Proyecto seleccionado por
Fondo Concursable para la Cultura - MEC
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA
Dirección Nacional de Cultura

Instituciones nacionales:



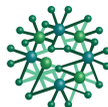
Redes académicas



Instituciones extranjeras:



www.anillaculturaluruguay.net/mure



AnillaCultural
LATINOAMÉRICA - EUROPA
Nodo Uruguay

PROGRAMA

Inicio: 11 horas Uruguay UYT o 14 hr GMT

Verifique su horario local en <http://www.worldtimeserver.com/>

Visionado del Programa para el público online (3 min.)

{ | Presentaciones }

Duración 30 min. aprox.

Piano Cósmico

Los físicos mexicanos Arturo Fernández y Guillermo Tejeda en BUAP (Benemérita Universidad Autónoma de Puebla) patentaron un invento que consiste en un dispositivo que capta los rayos cósmicos (en especial los muones) que llegan desde el cosmos atraviesan la atmósfera y llegan a la superficie de nuestro planeta. Con la presencia de los científicos inventores, ellos nos mostrarán cómo funciona y el porqué de ser un piano, junto con oír cómo llegan los rayos cósmicos en tiempo real a nuestra tierra.

Mural CoSo (Colectivo y Sonoro)

Se mostrará el resultado final del mural realizado colectivamente entre los participantes de MuRe en Latinoamérica y Europa. A partir de la aplicación Eyeborg del cybor-artista Niel Harbisson (a confirmar su presencia en vivo) se hará sonar el mural como una acción entre lo colectivo y sonoro.

MOdE

Museo Oficina de la Educación en la Universidad de Bolonia

A través de una propuesta para el público de creación fotográfica MOdE nos propone experimentar y reflexionar sobre los alimentos necesarios para nuestra vida. De la mano de la Profesora Chiara Panciroli encontraremos opciones creativas para exponer los alimentos en forma artística.

Exoesqueleto

Desde la AEM Agencia Espacial Mexicana nos mostrarán un brazo mecánico, exoesqueleto que se usa en manipulaciones en el espacio extraterrestre como por ejemplo la Estación Internacional Espacial.