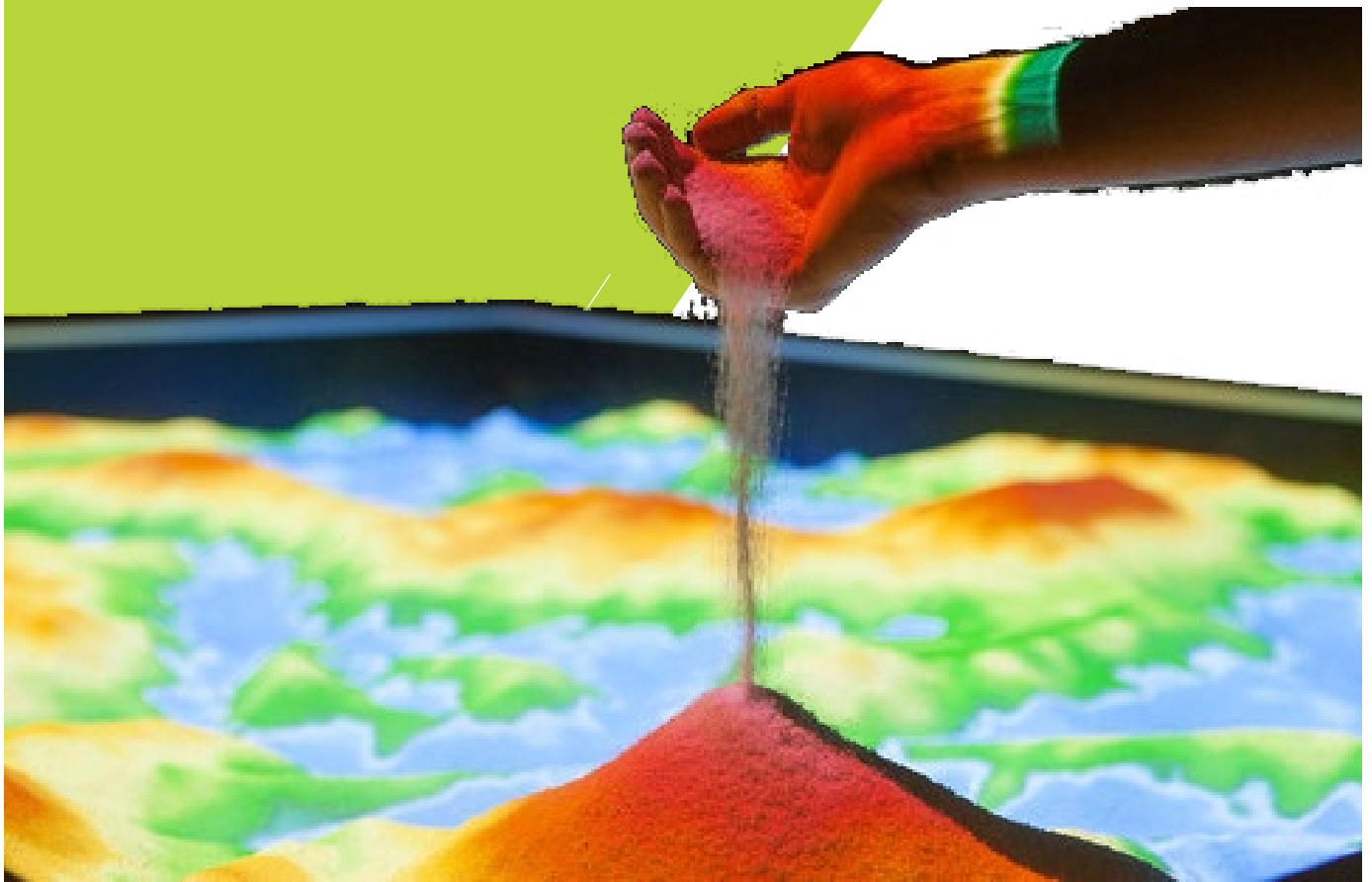


AR SANDBOX



NUEVAS FORMAS DE EDUCACIÓN CON LAS **NUEVAS TECNOLOGÍAS**

AR SANDBOX

ACTIVIDADES 2017

GTA
GRUPO
TIEMPO ACTIVO

Fechas por determinar

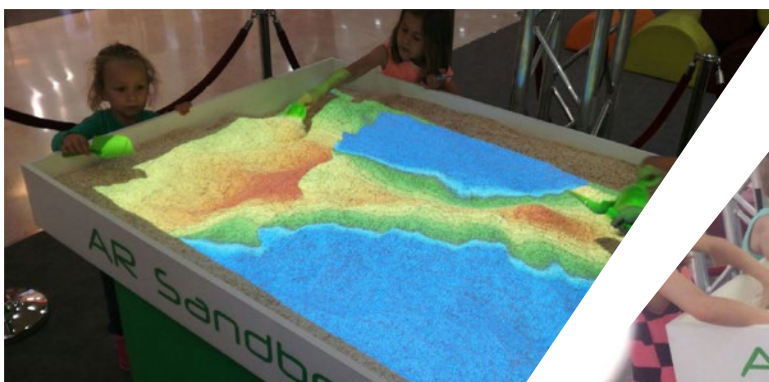


AR Sandbox es el resultado de un proyecto de educación científica no formal, que combina las aplicaciones de visualización 3D con una caja de arena o arroz para enseñar conceptos de ciencias de la tierra. La realidad aumentada (RA) permite a los usuarios crear modelos de topografía por la configuración del material, que se ve aumentada en tiempo real mediante un mapa de curvas topográficas de nivel a color y agua simulada.



HORARIO:

Por confirmar.



www.grupotiempoactivo.com

STAND

CARÁCTERÍSTICAS

Caja de 1,60 x 1,20 metros.
Soportes para sobreelevar la caja 75 cm.
Estructuras para sensor y proyector

INCLUYE

1

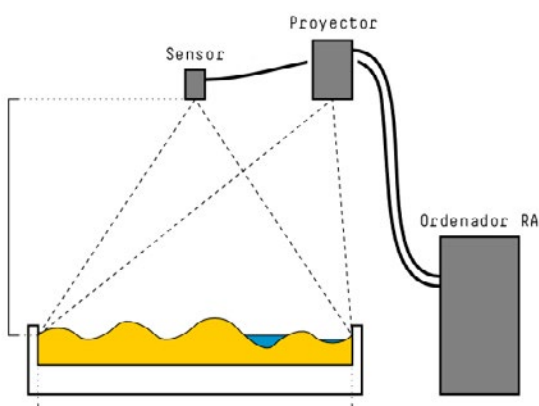
Técnico

- _Caja AR Sandbox
- _Estructura metálica como soporte de sensor y proyector
- _Mueble elevador
- _Opcional:
 - _Estructura de truss para dotar de zona umbría a la zona.
 - _Producción de lonas
 - _Montaje y desmontaje
 - _Ejecución de las actividades y Seguro de RC.

NECESIDADES TÉCNICAS

- _Espacio nivelado, cubierto y protegido de la luz solar directa de 3x2 metros.
- _Toma directa de corriente de 220V y 3600 W de potencia.

ESQUEMA MONTAJE



AR SANDBOX

OPCIONAL: ESTRUCTURAS DE TRUSS PARA DOTAR DE MAYOR ZONA UMBRÍA A LA ZONA



ACTIVIDADES 2017