

PROGRAMACIÓN ANUAL 2019



Grupo
Tiempo Activo

ÍNDICE

Quiénes somos	4
Confían en nosotros	5
Carnaval	
Photocall Interactivo Carnaval	9
Día del Padre	
Fórmula 1	12
Día del Agua / de la Hora del Planeta	
AR Sandbox	15
Día de la Madre	
Virtual Multiexperience	18
Medio Ambiente	
Saving Sea Life	21
Verano	
Virtual Rafting 2.0	24
Moto de Agua 360°	27
Drone Arena	30
Wingsuit 360°	33
Ala Delta 360°	36
50 Aniversario de la Llegada a la Luna	
Moon Explorer	39

ÍNDICE

Vuelta al Cole	
3D Printing	43
Robots Balarines	46
Halloween	
Halloween Escape VR	49
Black Friday	
Paint 3D VR	52
Navidad	
Christmas Tree VR	56
Dancing Christmas	61
Eventos Gastronómicos	
Gastroexperience	64

¿Quiénes somos?

Expertos en [Innovación] de eventos

Somos un grupo empresarial que lleva más de **15 años** en activo.

En GTA trabajamos cada día con único objetivo, **poner un mundo de experiencias a tu alcance**. Te proporcionamos una **oferta seria y de calidad** en la que ocupar tu tiempo libre.

Nuestro proyecto empresarial tiene como base la **tecnología**.

Apostamos por la **investigación** para la creación de nuevas experiencias y eventos



**CONFÍAN
EN
NOSOTROS**



EMPRESAS





INSTITUCIONES





CENTROS COMERCIALES



PHOTOCALL INTERACTIVO CARNAVAL



Elige tu escenario y
complementos y
llévate un recuerdo





PHOTOCALL INTERACTIVO CARNAVAL

Imágenes de eventos realizados

Espectáculo audiovisual que utiliza las tecnologías del croma en directo y la Realidad Aumentada para desarrollar un photocall interactivo que te llevará al lugar que prefieras.

Desarrollo de la actividad

Los participantes vivirán una experiencia virtual, donde podrán elegir entre diferentes paisajes e imágenes para utilizarlos como fondo de escenario, y diferentes complementos de disfraces virtuales a través de realidad aumentada para configurar su fotografía, que les será entregada al instante.



https://www.youtube.com/watch?v=a_vAXJJPvZM



PHOTOCALL INTERACTIVO CARNAVAL

Equipamiento

- Estructura para croma
- Cámaras y croma
- Mesa técnica
- Ordenadores Optimizados
- Software
- Impresora de fotografías

Incluye

- Software
- Impresión de fotografías
- Montaje y desmontaje
- Seguro de RC

Opciones de montaje

- Montaje 1 con Pantalla gigante
- Montaje 2 con Pantalla de plasma
- Personalización de estructuras

Necesidades técnicas

- Espacio nivelado de 6x4 metros para pantalla gigante / 3x3 para pantalla de plasma
- Tres tomas de corriente independientes a 220 V y al menos 3600 W cada una para montaje 1
- Una línea independiente de corriente a 220V y al menos 3600 W con tres enchufes para montaje 2
- Lugar cubierto para proteger los equipos



Personal
GTA
1 técnico

Participantes
por uso
Indefinido

Ratio
de uso

DÍA DEL PADRE FÓRMULA 1

Siente toda la pasión de
la fórmula 1





FÓRMULA 1

Acercaremos la Fórmula 1 en uno de los momentos álgidos de la temporada, poniendo a su disposición una Como novedad para esta temporada incorporamos la tecnología de la visión esférica.

Desarrollo de la actividad

Réplica a tamaño real que consta de una plataforma de movimiento que responde a la conducción que se realice, y que además dispone de un sistema panorámico de tres pantallas. Junto al simulador réplica, cuatro simuladores monopuesto que completan el espacio de simulación.

Imágenes de eventos realizados



https://www.youtube.com/watch?v=LbD42zXdA_o



FÓRMULA 1

Equipamiento

Espacio Uno:

- Simulador Réplica a escala real con plata forma de movimiento y sistema panorámico.
- Escalera para acceso.

Espacio Dos:

- Cuatro monopuestos.

Muebles de aluminio para las pantallas de los monopuestos.

Incluye

- Montaje y desmontaje
- Ejecución de las actividades
- Seguro de RC
- Personal de asistencia al público

Opciones de montaje

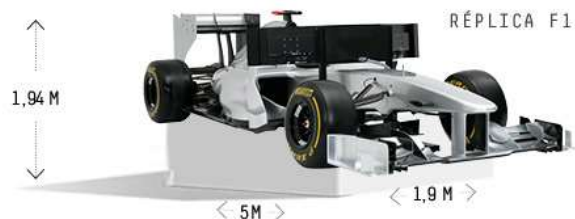
- Montaje de uno o dos espacios
- Gafas de visión esférica
- Personalización de estructuras
- Adaptación de software

Necesidades técnicas

- Espacios nivelado de 5x3 metros para el simulador réplica y 4x4 metros para los monopuestos.
- 3 Tomas directas de corriente de 220V y 6000 W de potencia.
- Lugar cubierto para proteger los equipos



ESPACIO UNO



ESPACIO DOS

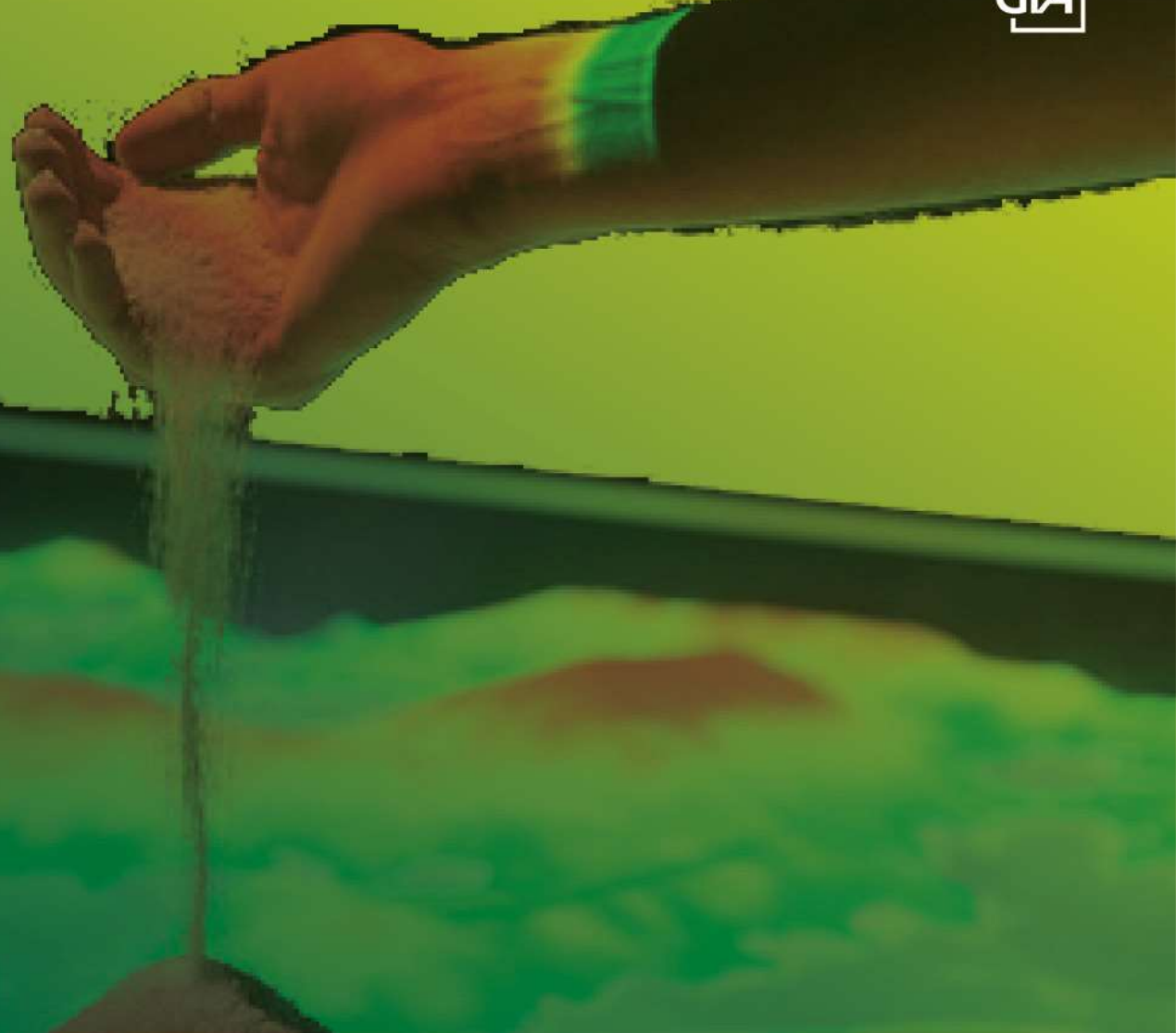


DÍA DEL AGUA Y DE LA HORA DEL PLANETA



AR SANDBOX

Nuevas formas de
educación con las
nuevas tecnologías





AR SANDBOX

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.

Desarrollo de la actividad

Los participantes vivirán una experiencia donde 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.

Imágenes de eventos realizados



<https://www.youtube.com/watch?v=1pQNjziVD30&feature=youtu.be>



AR SANDBOX

Equipamiento

Caja AR Sandbox de 1,60 x 1,20 metros.
Soportes para elevar la caja 75 cm.
Estructuras metálicas para sensor y proyector.

Incluye

Montaje y desmontaje
Ejecución de las actividades
Personal de asistencia al público

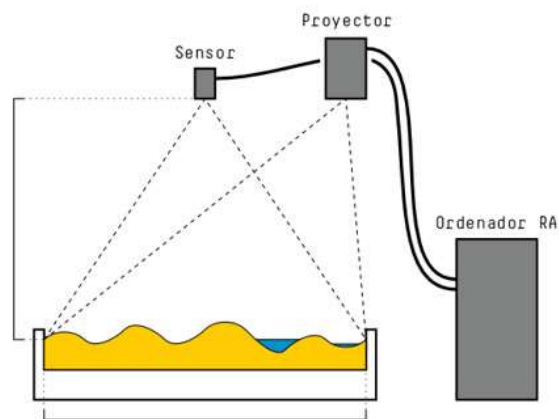
Opciones de montaje

Estructura de truss para dotar de zona umbría a la actividad (6x4 m).
Producción de lonas.

Necesidades técnicas

Espacio nivelado en función de la opción de montaje: entre 3x3 y 6x4 metros
Toma directa de corriente de 220V y 3600 W de potencia.
Lugar cubierto para proteger los equipos

ESQUEMA DE MONTAJE



Personal
GTA
1 técnico



Participantes
por uso
Indefinido



Ratio
de uso
35-50
usuarios / h

VIRTUAL MULTIEXPERIENCE

Experiencia en entorno
virtual ¡Vívela!

DÍA DE LA MADRE





VIRTUAL MULTIEXPERIENCE

Este evento audiovisual utiliza una aplicación de Realidad Virtual, para que los participantes interactúen con el entorno virtual.

Al comienzo del juego los participantes elegirán una marca de entre las que se estén promocionando y colaborarán en parejas para crear un puzle virtual antes de que acabe el tiempo. Si lo consiguen ganarán un premio proporcionado por la marca.



Desarrollo de la actividad

El juego consiste en una plataforma dividida en la que los dos jugadores son representados mediante avatares. De la parte superior caerán cubos con imágenes en sus lados y los participantes deberán coger las adecuadas utilizando sus mandos de sensor de movimiento.

Marcas promocionadas

Cualquier marca puede participar en el evento promocional. Las marcas eligen la imagen del puzle y el premio a concursar.



Imágenes de eventos realizados



<https://www.youtube.com/watch?v=S2e05IYEhh8>



VIRTUAL MULTIEXPERIENCE

Equipamiento

Cubo de truses de 5 x 4 metros y 3 metros de altura
Pantalla Gigante LED de 8 m²
Ordenadores optimizados
Dos equipos VR



Incluye

Montaje y desmontaje
Ejecución del evento
Personal de asistencia al público
Seguro de RC

Opciones de montaje

Montaje 1 con cubo de truses y pantalla gigante
Personalización de estructuras
Personalización de suelos

Necesidades técnicas

Espacio nivelado de 5 x 4 metros
3 tomas de corriente a 220V y 3600W de potencia cada una.

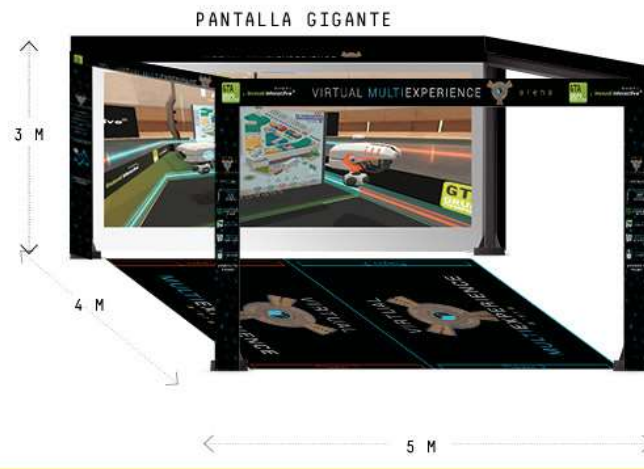
Lugar cubierto para proteger los equipos

Juego

- Elige a tu compañero
- Decide tu player
- Ponte las gafas
- Coge los mandos
- Montad el puzzle antes de que el tiempo se acabe
- Obtened vuestro premio

Marcas

- Sin límite de Marcas
- Sin límite de regalos
- Promoción novedosa y exclusiva



- Personalización de elementos promocionales
- Personalización de polipropilenos de la estructuras
- Personalización de lona trasera

**Personal
GTA**

1 técnico



**Participantes
por uso**

2 Personas



**Ratio
de uso**

35 - 50
usuarios / h





MEDIO AMBIENTE

SAVING SEA LIFE

Interactive app



SAVING SEA LIFE

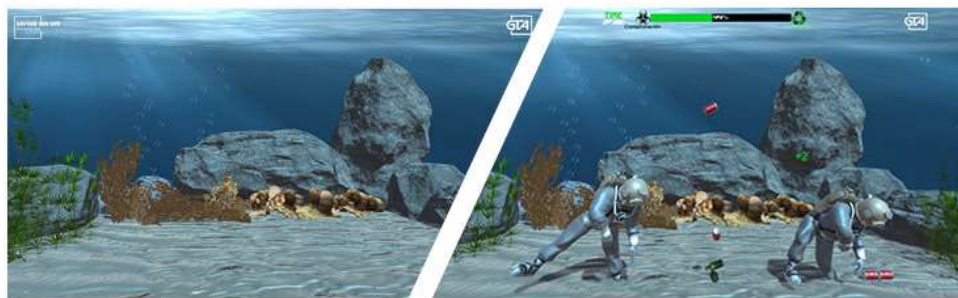
Saving Sea Life es una actividad interactiva que busca la concienciación con el medio ambiente, pero de forma divertida, novedosa y exclusiva, mediante el uso de nuevas tecnologías.

Desarrollo de la actividad

El objetivo es colaborar para limpiar el entorno en el que se encuentran, alcanzando el 100% de purificación antes de que el tiempo se agote, y evitando que la contaminación llegue a destruir el fondo marino.

En este caso, el objetivo es limpiar el mar. Los participantes deberán moverse para recoger la basura que cae al fondo marino, siendo representados por avatares de buzos.

Imágenes de la aplicación





SAVING SEA LIFE

Equipamiento

- Pantalla gigante LED de 8m²
- Estructuras para la instalación de la pantalla gigante
- Sensor de movimiento
- Equipo de Sonido
- Ordenador optimizado
- Software exclusivo y personalizado

Incluye

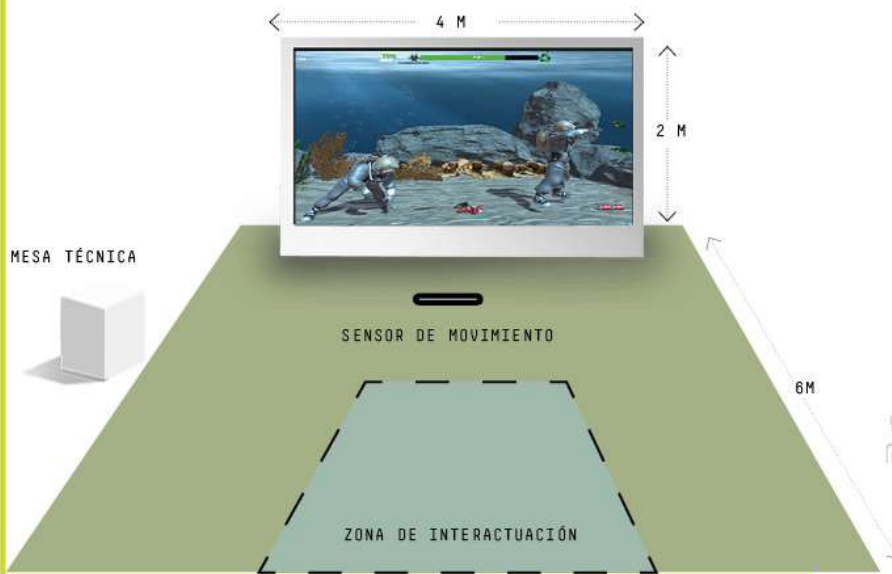
- Montaje y desmontaje
- Ejecución de las actividades
- Personal de asistencia al público

Opciones de montaje

- Montaje con Pantalla gigante
- Personalización de estructuras
- Personalización de suelos

Necesidades técnicas

- Espacio nivelado de 6x4 metros
- Tres tomas directas de corriente de 220V y al menos 3600 W cada una.
- Catenarias para delimitar el espacio
- Lugar cubierto para proteger los equipos



**Personal
GTA**
1 técnico

**Participantes
por uso**
2 Personas

**Ratio
de uso**
24-35
usuarios / h

VIRTUAL RAFTING 2.0

100% aventura





RAFTING 2.0

Este evento nos trasladará virtualmente a un caudaloso río de nuestra geografía.

Desarrollo de la actividad

El simulador de rafting está compuesto por una embarcación real de rafting, una plataforma de **movimiento neumática**, programación de secuencias en **vídeo esférico** de diferentes tramos de río y dispositivos virtuales de visión esférica con tecnología en **360°**.

Además la actividad también incluye unas pantallas de televisión acopladas para que los espectadores externos puedan ver el desarrollo de la animación.

Todo ello te hará sentir grandes emociones y te permitirá vivir la experiencia de la forma más real posible sin llegar a mojarte.

Imágenes de eventos realizados





RAFTING 2.0

Equipamiento

Simulador de rafting co plataforma neumatica, balsa y remos
Tarima y zona con sillas
Gafas de visión esférica
Caja insonorizada para el compresor de aire

Incluye

Montaje y desmontaje
Seguro de RC
Ejecución de la actividad
Personal de asistencia al público

Opciones de montaje

Montaje 1 con pantalla gigante
Montaje 2 con pantallas de plasma y soportes
Personalización de estructuras

Necesidades técnicas

Espacio nivelado de 6 x 4 metros
Tres tomas de corriente independientes de 220 V y 3600 W para montaje de pantalla gigante
Recinto cubierto para proteger los equipos



**Personal
GTA**

2 técnicos



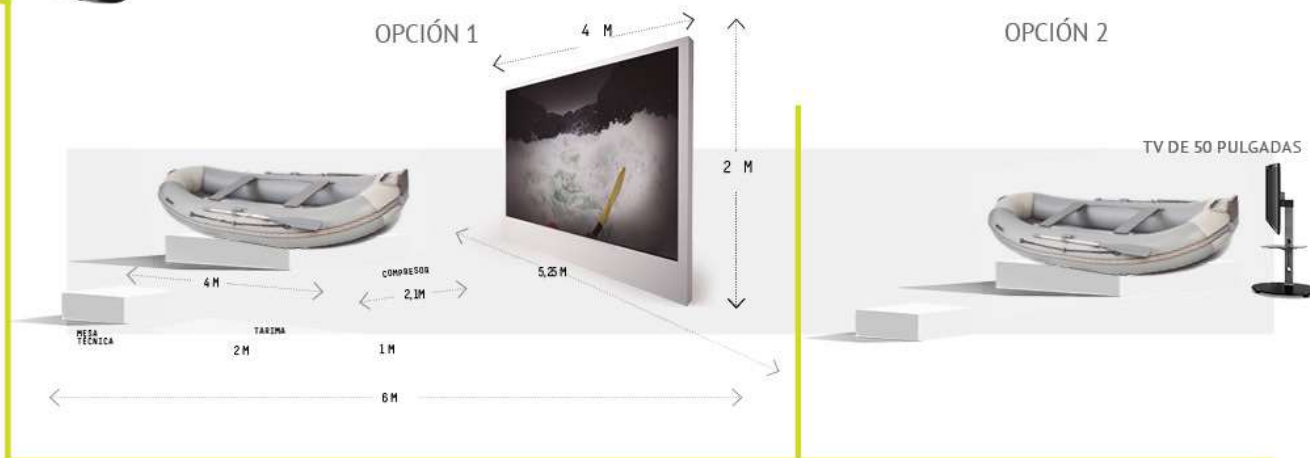
**Participantes
por uso**

4 Personas
máx



**Ratio
de uso**

40 - 50
usuarios / h



SIMULADORES DE MOTO DE AGUA 2.0

El mar a un paso





SIMULADORES MOTOS DE AGUA

Acercamos el mar y una experiencia llena de adrenalina a cualquier lugar gracias a nuestros simuladores de moto de agua. Siente experiencias únicas a bordo de nuestros simuladores.

Desarrollo de la actividad

Incorporamos la tecnología más puntera para que la simulación sea hiperrealista: mediante unas gafas de visión esférica y una plataforma de movimiento, los usuarios disfrutarán de un vídeo en 360° filmado en La Manga del Mar Menor, con una inmersión virtual plena.

Imágenes de eventos realizados



<https://www.youtube.com/watch?v=suUEJVXz5x4>



SIMULADORES MOTOS DE AGUA

Equipamiento

- Dos motos de agua con plataforma de movimiento programada.
- Gafas de visión esférica.
- Vallas personalizables para delimitación de recinto.
- Compresor de aire

Incluye

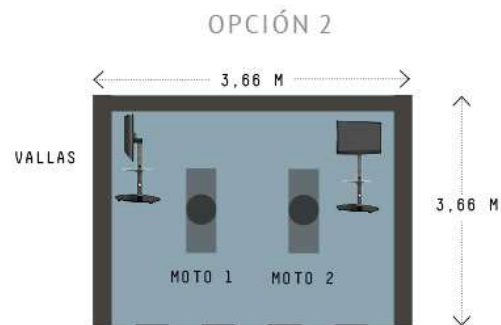
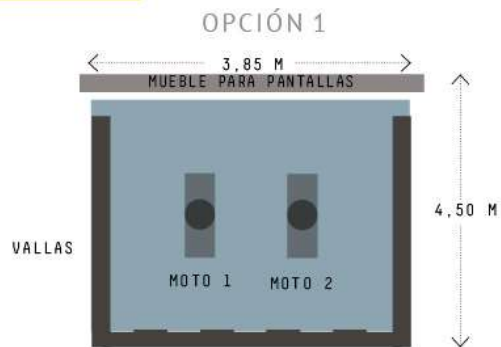
- Montaje y desmontaje
- Personal de atención al público
- Ejecución de la actividad
- Seguro de RC

Opciones de montaje

- Montaje 1 con pantallas de plasma y mueble de aluminio
- Montaje 2 con pantallas de plasma y soportes
- Personalización de las vallas

Necesidades técnicas

- Espacio nivelado de 6x6 metros
- Tres tomas de corriente independientes a 220 V y al menos 3600 W cada una
- Lugar cubierto para proteger los equipos



DRONE ARENA

Aplicando al ocio las
nuevas tecnologías





DRONE ARENA

Evento que incorpora los drones como nuevos elementos para el ocio.

En el interior de un cubo de truses cubierto con redes, los participantes podrán ponerse a los mandos de un simulador de drones, disfrutar de la visión subjetiva del vuelo del drone o manejar los mismos, si disponen de la habilidad que lo permita.

Pueden programarse, además, exhibiciones de vuelo acrobático, o pelea de drones, por dar algún ejemplo.

Imágenes de eventos realizados



<https://www.youtube.com/watch?v=JA90L1ZBewQ>



DRONE ARENA

Equipamiento

Cubo de truses de 6 x 5 x 4 metros
Redes
Drones

Incluye

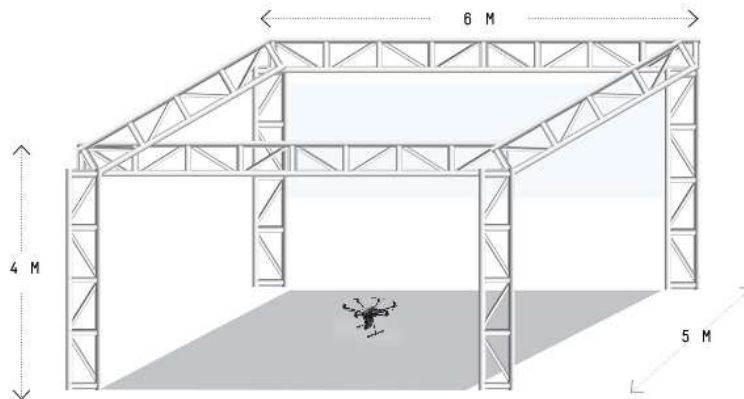
Montaje y desmontaje
Ejecución de las actividades
Personal de asistencia al público
Seguro de RC.

Opciones de montaje

Pantalla gigante LED personalizable
Producción de lonas

Necesidades técnicas

Espacio nivelado de 6x5x4 metros.
Tres tomas de corriente independientes a 220 V y al menos 3600 W cada una.
Lugar cubierto para proteger los equipos.



VIRTUAL WINGSUIT 360

Adrenalina en estado
puro





VIRTUAL WINGSUIT 360°

Novedosa actividad en la que introduciremos a los participantes a la emocionante actividad del wingsuit. Esta actividad es una modalidad de paracaidismo en el cual se utiliza un traje con alas con el propósito de planear. La actividad cuenta con tres puestos de simulación. El montaje se realiza con un cubo de truses donde se sitúan los puestos de simulación y la pantalla gigante LED en la que los espectadores pasivos podrán seguir las evoluciones de los participantes.

Desarrollo de la actividad

Para nuestro evento, se introducirá a los participantes en este espectacular deporte, de modo que, colgados de una estructura, y mediante unas gafas de visión esférica realizarán un vuelo virtual que les proporcionará emociones únicas.

Imágenes de eventos realizados



<https://www.youtube.com/watch?v=k7RFuphHmZE>



VIRTUAL WINGSUIT 360°

Equipamiento

- Cubo de truses de 5x4 metros x 3 de altura
- Pantalla Gigante LED 8 m2
- 3 Equipos VR
- Ordenadores optimizados
- Tarimas para acceso

Incluye

- Montaje y desmontaje
- Seguro de RC
- Personal de asistencia al público
- Ejecución de la actividad

Opciones de montaje

- Montaje con cubo de truses y pantalla gigante
- Personalización de estructuras
- Personalización de suelos

Necesidades técnicas

- Espacio nivelado de 5 x 4 metros
- Tres tomas de corriente independientes a 220 V y al menos 3600 W cada una.
- Lugar cubierto para proteger los equipos



5X6 M SUPERFICIE



**Personal
GTA**
1 técnico



**Participantes
por uso**
3 personas



**Ratio
de uso**
35-50
usuarios / h

SIMULADOR ALA DELTA 360°

Disfruta de lo más bello
de la naturaleza





SIMULADOR ALA DELTA

Disfruta de la naturaleza al máximo.
Opcionalmente, el simulador puede personalizarse mediante la producción de un vídeo en 360° de un vuelo real.

Desarrollo de la actividad

El simulador de Ala Delta 2.0 utiliza gafas de visión esférica en 360° y la posibilidad de dirigir el vuelo para interactuar con el entorno virtual.

Imágenes de eventos realizados



<https://www.youtube.com/watch?v=2kYYEZo9OR4>



SIMULADOR ALA DELTA



Equipamiento

Cubo de truses de 5x4 metros x 3 de altura
Pantalla Gigante LED 8 m²
Ala delta real con tres arneses especiales
Tarima elevada y enmoquetada
Ordenadores optimizados
Equipos VR

Incluye

Montaje y desmontaje
Personal de asistencia al público
Ejecución de las actividades
Seguro de RC

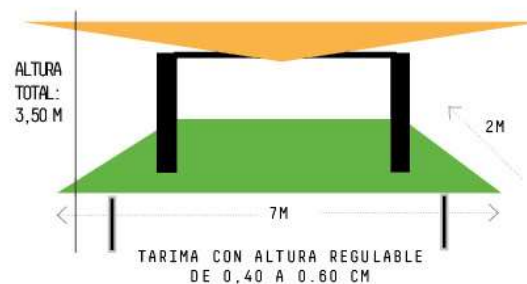
Opciones de montaje

Montaje 1: Torres y truses
Montaje 2: Cubo de truses y Pantalla gigante LED
Producción de vídeo real en 360°
Personalización de estructuras

Necesidades técnicas

Espacio nivelado de 5 x 4 metros
Tres tomas de corriente independientes a 220 V y al menos 3600 W cada una.
Lugar cubierto para proteger los equipos

MONTAJE 1: TORRES Y TARIMA



MONTAJE 2: CUBO DE TRUSES Y PANTALLA GIGANTE





Grupo
Tiempo Activo

50 ANIVERSARIO DE LA LUNA

SIÉNTETE COMO ARMSTRONG
CUANDO PISÓ POR PRIMERA
VEZ LA LUNA



MOON EXPLORER

Presentamos una nueva aplicación de exploración espacial en VR. Podrás caminar por la luna, repitiendo la experiencia de pioneros como Neil Armstrong o Buzz Aldrin.

Desarrollo de la actividad

Realizaremos una breve exploración del sistema solar. Podremos acceder al telescopio espacial Hubble o a la Estación Espacial Internacional antes de alunizar y realizar un emocionante paseo lunar. ¡Siéntete como un auténtico astronauta!

Imágenes de la aplicación





MOON EXPLORER

Equipamiento

Montaje de pantalla gigante LED
Ordenadores optimizados
Equipos de realidad virtual

Incluye

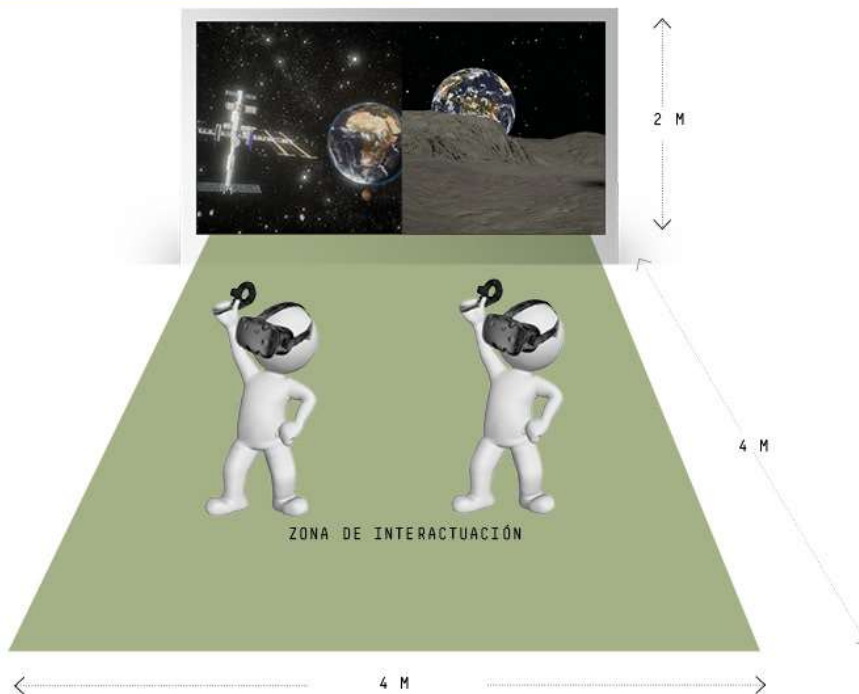
Licencia de software
Personal de asistencia al público
Montaje y desmontaje
Seguro de RC

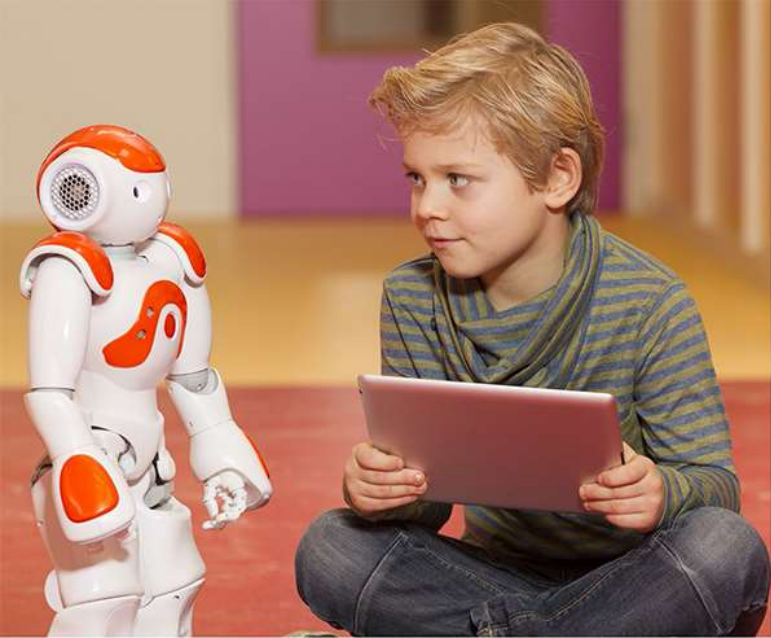
Opciones de montaje

Personalización de estructuras
Personalización de suelos

Necesidades técnicas

Espacio nivelado de 4x4 metros
Tres tomas de corriente independientes a 220 V y al menos 3600 W cada una.
Lugar cubierto para proteger los equipos.





GTA

Diversión y
tecnología para
la vuelta al cole!!

TECH WORKSHOP

3D PRINTING WORKSHOP

Deja volar tu imaginación,
diseñando en 3D!





3D PRINTING WORKSHOP

Taller de diseño e impresión 3D colaborativo, por pareja, en el que tendréis la oportunidad de crear vuestra propia figura, incluso imprimirla en 3D!

Desarrollo de la actividad

Durante el taller, observaremos un vídeo introductorio en el que veremos las posibilidades de acción de las impresoras 3D. Luego aprenderemos a utilizar el programa de diseño con el que crear nuestra figura y por último tendremos la posibilidad de recibir nuestro diseño impreso en 3D. Además, podrán observar las impresoras 3D a pleno rendimiento, realizando un regalo, un pequeño detalle para los participantes del taller. Con este taller queremos incentivar, motivar y potenciar la imaginación y creatividad de los más peques!

Personalizable

Personalízalo con la figura, imagen y temática que quieras para tu evento!

Imágenes de eventos realizados



<https://www.youtube.com/watch?v=yLDf9O6PY-s>



3D PRINTING WORKSHOP



Equipamiento

Valla LED 4 x 2 m en forma de C (opcional)
Mesa con impresoras 3D
Robots por control remoto
Móviles para controlar los robots
Sillas para niños y adultos

Incluye

Montaje y desmontaje
Personal de asistencia al público
Ejecución de la actividad
Seguro de RC

Opciones de montaje

Montaje con Pantalla gigante personalizable a 3x2, 4x2, 4x3, etc.
Montaje con Pantalla de plasma
Personalización de trasera de pantalla, print floor, vinilos

Necesidades técnicas

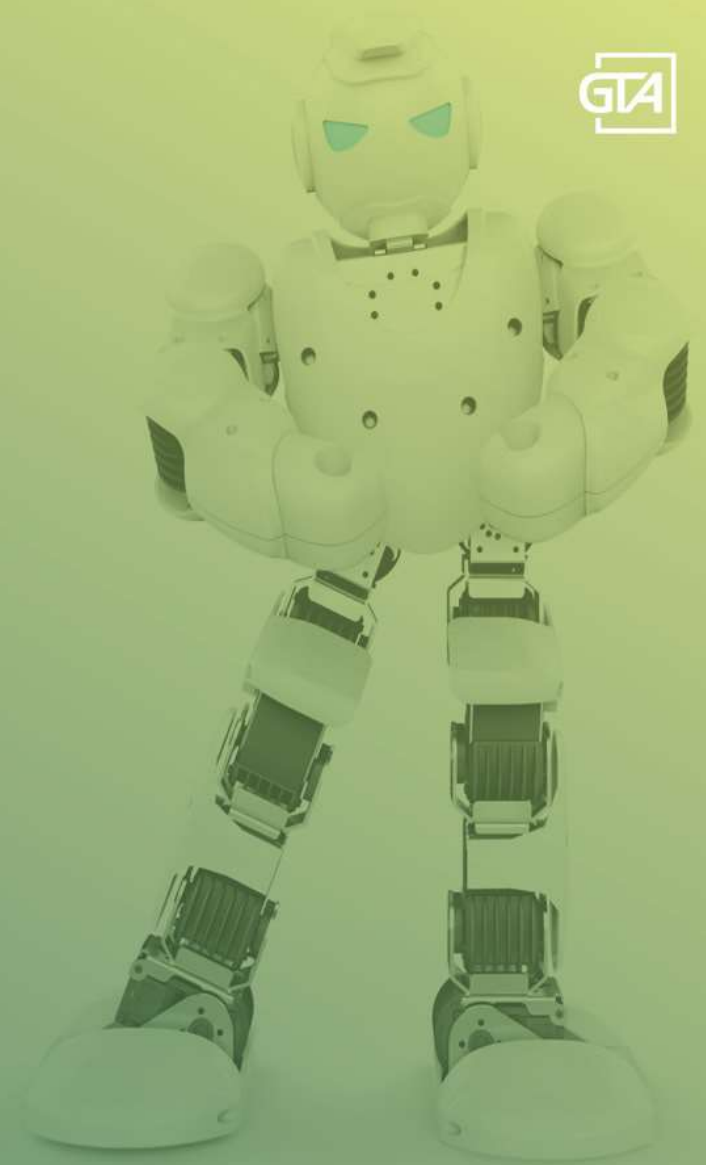
Espacio nivelado de 4 x 4 m (personalizable a 3x2, 4x2, 4x3, etc)
2 tomas de corriente independientes a 220 V y al menos 3600 W cada una, para la pantalla led
1 toma de corriente independiente a 220 V, para material de actividad
Lugar cubierto para proteger los equipos



ROBOTS BAILARINES



Mueve sus caderas robóticas
al ritmo de la música!





ROBOTS BAILARINES

Taller de robótica colaborativo, por parejas, en el que podrán disfrutar de la magnífica experiencia de crear vuestra propia coreografía de baile para un robot.

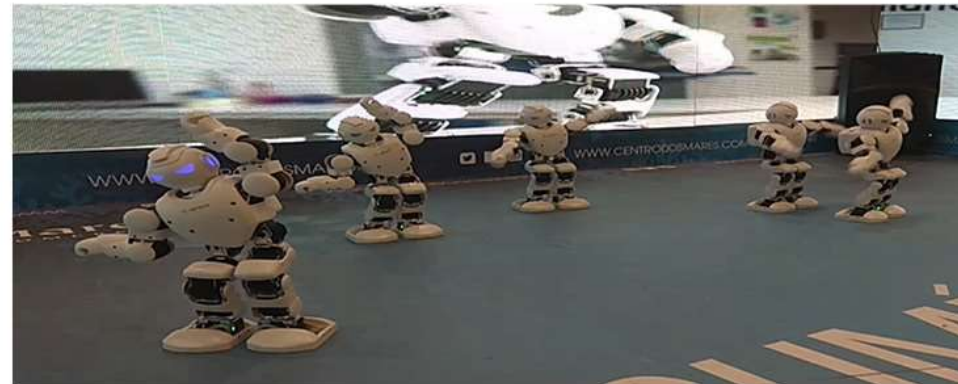
Desarrollo de la actividad

Durante el taller, observaremos un vídeo introductorio en el que veremos las posibilidades de acción de los robots. Luego controlaremos al robot para observar todos los pasos de baile. Aprenderemos a programar por bloques de forma sencilla nuestra propia coreografía y por último la veremos representada por el robot. De este modo, incentivamos el interés por la robótica e informática de los más peques.

Personalizable

Personalízalo con la figura, imagen y temática que quieras para tu evento!

Imágenes de eventos realizados



https://www.youtube.com/watch?v=Bdd_xSiuSXw



ROBOTS BAILARINES



**Personal
GTA**
1 técnico



**Participantes
por uso**
8-10
personas



**Ratio
de uso**
48-60
usuarios / h

Equipamiento

Valla LED de 8m en forma de C, personalizable a 3x2, 4x2, 4x3, etc.

Robots por control remoto

Móviles para controlar los robots

Sillas y mesas

Incluye

Montaje y desmontaje

Personal de asistencia al público

Ejecución de la actividad

Seguro de RC.

Opciones de montaje

Personalización de traseras de pantalla

Personalización de suelos printfloor

Necesidades técnicas

Espacio nivelado de 4 x 4 m (personalizable a 3x2, 4x2, 4x3, etc).

2 tomas de corriente independientes a 220 V y al menos 3600 W cada una, para la pantalla led.

1 toma de corriente independiente a 220 V, para material de actividad.

Lugar cubierto para proteger los equipos



HALLOWEEN SCAPE VR

GTA



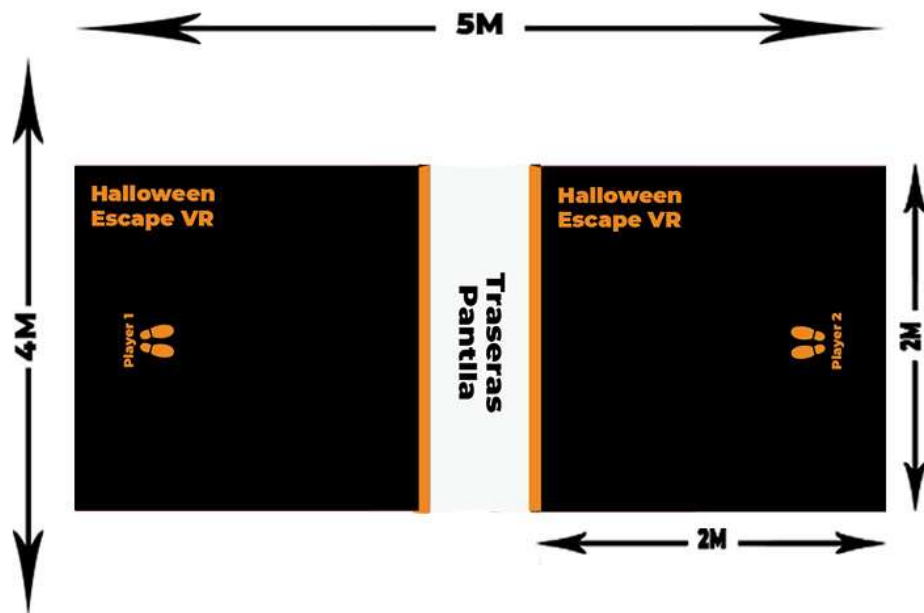
¡Atrévete a escapar
del laberinto!



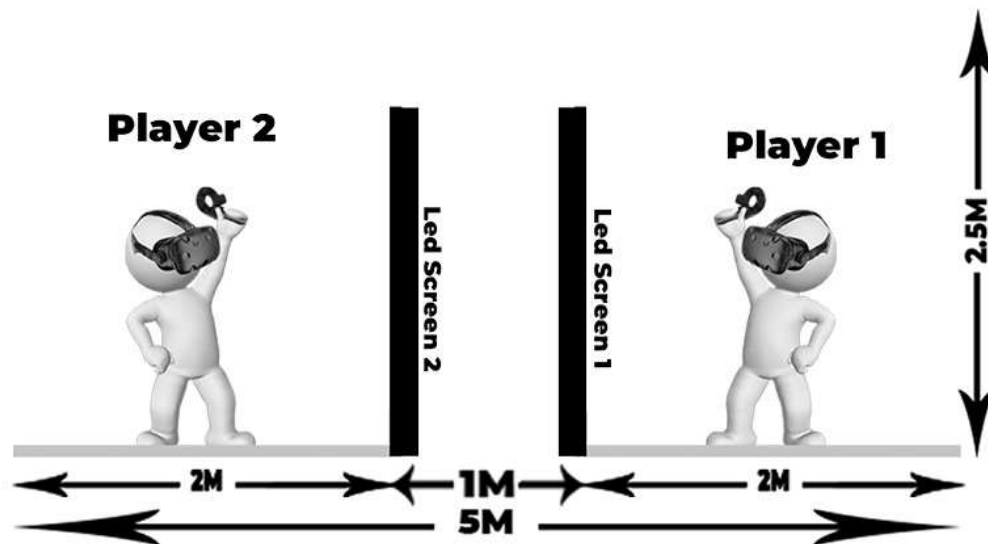


HALLOWEEN ESCAPE VR

Diferentes vistas de la actividad y medidas



Vista de la actividad desde arriba.



Vista de la actividad desde un lateral.



HALLOWEEN SCAPE VR



**Personal
GTA**
2 Técnicos



**Participantes
por uso**
40/60 personas
por hora

Equipamiento

Dos pantallas gigantes LED de 2x2 metros
Dos suelos impresos de 2x2 metros
Equipos de RV
Ordenadores optimizados
App Interactiva

Incluye

Montaje y desmontaje
Personal de asistencia al público
Ejecución de la actividad
Seguro de RC.

Necesidades técnicas

Montaje con Dos Pantallas gigantes
Personalización de estructuras
Personalización de suelos

Necesidades técnicas

Espacio nivelado de 5x2 metros.
Tres tomas directas de corriente de 220V y 3600W de potencia cada una.
Lugar cubierto para proteger los equipos.





PAINT 3D VR



PAINT 3D VR

Paint VR te permite pintar en tres dimensiones en el mundo virtual. Desarrolla tu creatividad con brochazos tridimensionales, estrellas, luz, e incluso fuego. El espacio es tu lienzo. La paleta es tu imaginación. Las posibilidades, infinitas.

Imágenes de la aplicación





PAINT 3D VR - OPCIÓN UNO

Equipamiento

- Dos pantallas de plasma de 50"
- Dos suelos impresos de 2x2 metros
- Mueble de aluminio para las pantallas
- Equipos de RV
- Ordenadores optimizados
- App Interactiva

Incluye

- Montaje y desmontaje
- Personal de asistencia al público
- Ejecución de la actividad
- Seguro de RC.

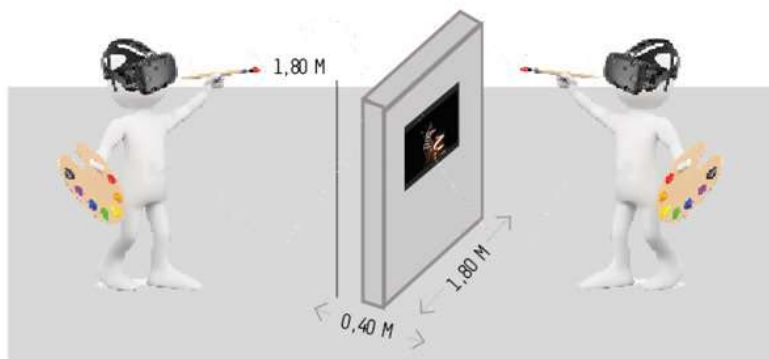
Opciones de montaje

- Montaje con pantalla de plasma y mueble de aluminio
- Personalización de estructuras
- Personalización de suelos

Necesidades técnicas

- Espacio nivelado de 5 x 2 metros
- Dos tomas de corriente a 220V y 3600W de potencia cada una.
- Lugar cubierto para proteger los equipos.

ESQUEMA DE MONTAJE CON MUEBLE DE ALUMINIO PARA PANTALLAS



Vista General

Personal
GTA

1 técnico

Participantes
por uso

2 Personas

Ratio
de uso

usuarios / h



PAINT 3D VR - OPCIÓN DOS

Equipamiento

Dos pantallas gigantes LED de 2x2 metros
2 suelos impresos de 2x2 metros
Equipos de RV
Ordenadores optimizados

Incluye

Montaje y desmontaje
Personal de asistencia al público
Ejecución de la actividad
Seguro de RC.

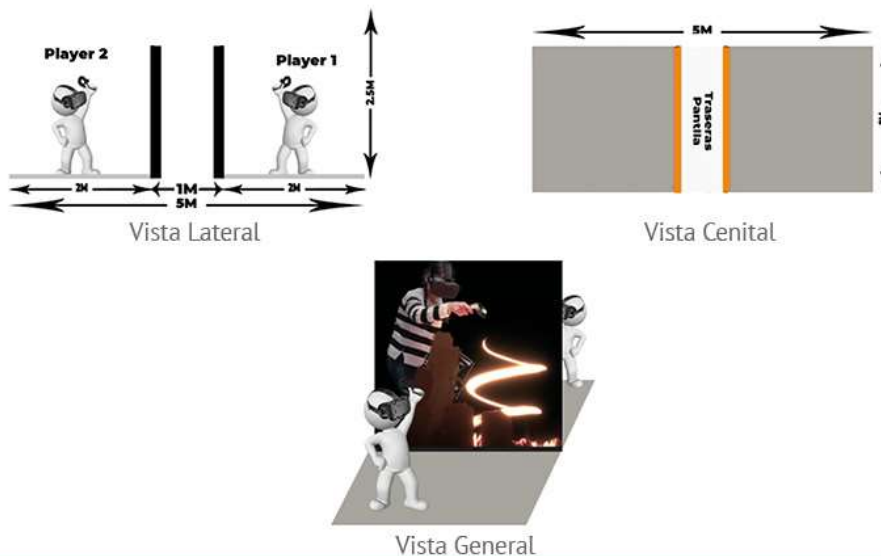
Opciones de montaje

Montaje con Dos Pantallas gigantes
Personalización de estructuras
Personalización de suelos

Necesidades técnicas

Espacio nivelado de 5 x 2 metros
3 tomas de corriente a 220V y 3600W de potencia cada una.
Lugar cubierto para proteger los equipos.

ESQUEMA DE MONTAJE CON DOBLE PANTALLA GIGANTE



Personal
GTA
1 técnico

Participantes
por uso
2 Personas

Ratio
de uso
usuarios / h

CHRISTMAS TREE VR

Crea adornos 3D en el mundo virtual





Imágenes

CHRISTMAS TREE VR

Actividad audiovisual de Realidad Virtual en la que decoraremos nuestro árbol de Navidad virtual.

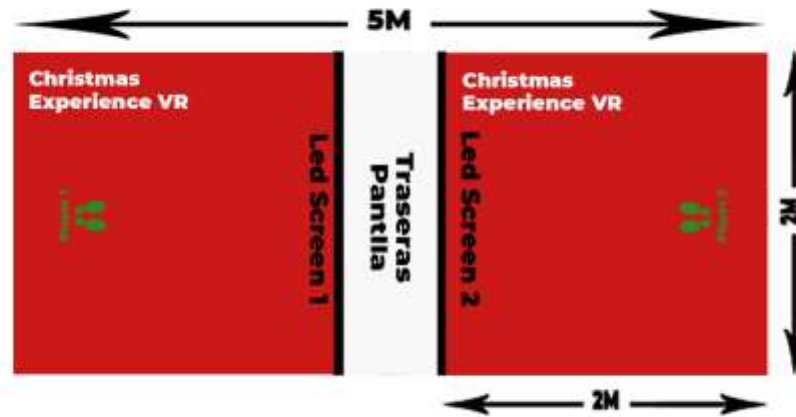
Los participantes podrán crear sus propios adornos navideños, para después colgarlos en el árbol, en una dinámica lúdica y a la vez experiencial.

Esta actividad es óptima para realizar un concurso. La aplicación permite obtener fotografías de los trabajos realizados, que posteriormente pueden subirse a las redes sociales, creando concursos con herramientas como Easypromos.



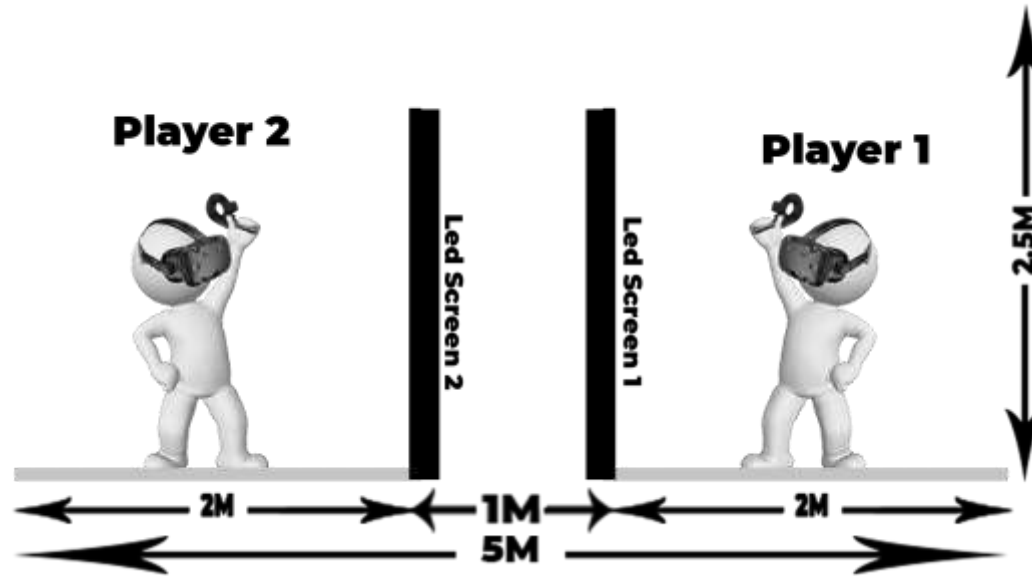
MONTAJE STAND – CHRISTMAS TREE VR

Doble pantalla gigante (vista cenital)



Vista Cenital

Doble pantalla gigante (vista lateral)



Vista Lateral

Doble pantalla gigante (vista general)



Vista General

DANCING CHRISTMAS

Interactive App





DANCING CHRISTMAS

Actividad audiovisual interactiva, en la que, por parejas, bailamos al son de la música navideña. Uno de los usuarios se disfrazará virtualmente de Papá Noel, mientras que al otro se le verá tal cual dentro del mundo virtual, gracias a un efecto de croma automático.

Desarrollo de la actividad

Primero jugarán con el tema elegido al son de la música para superar el reto colaborativo y llegar a la puntuación establecida.

Una vez hayan entrenado jugando, repetirán la coreografía para llevarse un vídeo-experiencia como regalo de su participación.

Ideal para campañas de Marketing Digital y Experiencial.

Imágenes de la aplicación



<https://youtu.be/1brnRTQzzzM>



DANCING CHRISTMAS

Equipamiento

Pantalla gigante LED
Estructuras para su instalación
Sensor de movimiento
Equipo de sonido
Ordenador optimizado
Software exclusivo y personalizado

Incluye

Personal de atención al público
Montaje y desmontaje
Ejecución de la actividad
Seguro de RC

Opciones de Montaje

Montaje con pantalla gigante
Personalización de decorados
Personalización de Print Floor (suelo impreso)

Necesidades Técnicas

Espacio nivelado de 5 x 4 metros.
Tres líneas de corriente independientes a 220 V y al menos 3600 W cada una.
Lugar cubierto para proteger los equipos.



**Personal
GTA**
1 técnico

**Participantes
por uso**
2 personas

**Ratio
de uso**
30-50
usuarios / h

A close-up photograph of a person's mouth, slightly open, holding a silver fork with a piece of food on it. The image is overlaid with a semi-transparent green filter. The person's lips are a natural pinkish-brown color, and their teeth are visible. The background is a soft, out-of-focus light color.

GASTROEXPERIENCE



GASTROEXPERIENCE

Evento gastronómico completo, entregado llave en mano, que incluye las siguientes actividades:

- **Dos Food Trucks:** Se instalarán dos Food Trucks con productos de Vacuno 100% natural, para que los visitantes del evento puedan deleitarse con los pinchos que tendrán a su disposición. En cada jornada, se entregarán 100 minihamburguesas gratuitamente a los 100 primeros asistentes. La adquisición de los mismos les proporcionará un ticket con el que podrán participar en las actividades de animación.

- **Actividades de Animación:** En función del target del evento, se programará alguna de las siguientes actividades:

- * Hinchables infantiles: Dos elementos para diferentes edades.
- * Talleres infantiles: Dirigidos a los más pequeños, con temáticas culinarias y/o gastronómicas.
- * Realidad Virtual Gastronómica: Relacionaremos tres productos gastronómicos con experiencias y sensaciones virtuales. Los participantes podrán probar tres productos (por ejemplo, chocolate, tomate cherry y una fruta de temporada), cada uno de los cuales les proporcionará una experiencia virtual diferente.

- **Showcooking:** De la mano del reconocido chef Antonio Arrabal, el sábado por la tarde, se programará una demostración culinaria con una duración aproximada de media hora.

Este evento es ideal para el fomento de productos BIO del hipermercado asociado al Centro Comercial.



Galería Fotográfica



Pinchos - Food Trucks

- Minihamburguesa Orondita
- Hamburguesa Bezares
- Cecina Demanda
- Carrillera Demanda

