

TORRE DEL TIEMPO

SERGIO COLÓN

serko200@gmail.com
Facultad de Bellas Artes.
Universidad Nacional de La Plata
Argentina

EQUIPO DE TRABAJO

PROYECTO Y COORDINACIÓN

Arq. Sergio Colón

REALIZACIÓN Y EJECUCIÓN DE OBRA

DI Néstor Bertotto y DI Antonio Feo

BECARIOS DE DISEÑO INDUSTRIAL

DI Laura Chierchie y DI Sebastian Vieyra

REALIZACIÓN CONTENIDOS VISUALES

Paula Castillo

DISEÑO SOFTWARE

Uriel Rubilar

BECARIO DE MULTIMEDIA

Hernán Darío González

La pieza para el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología del Centro Cultural de la Ciencia del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación (MINCyT), se desarrolló en el marco de un convenio firmado por el MINCyT y la UNLP. Los responsables de su desarrollo fueron el Programa Nacional de Popularización del MINCyT y la Secretaría de Producción y Comunicación de la FBA.

La instalación está compuesta por dos elementos básicos: un cilindro contenedor que está colgado del cielo raso de la sala y que representa el Bing Bang, y un gran cono truncado que representa la línea de tiempo. El espectador participa mediante una pantalla táctil que recorre la totalidad del cono. Unas máquinas de poleas y de contrapesos, mezcla de periscopio y de catalejo, permiten transitar la totalidad de los eventos sucedidos desde la creación del universo hasta nuestros días.

El equipo de trabajo estuvo formado por docentes y por becarios de la UNLP.



DI Néstor Bertotto construyendo la estructura de torre metálica, el plafón y el sistema de movimiento



DI Antonio Feo construyendo la carcasa