



DECORACIÓN | ARQUITECTURA | PROYECTOS

ADRIANA HOYOS
Diseño Interior

REALIDAD VIRTUAL
Tecnología Inmobiliaria

DIRECTORIO INMOBILIARIO
232 *Proyectos del Ecuador*

EDICIÓN:
TECNOLOGÍA & ILUMINACIÓN

Especial:
**DECORACIÓN Y
DISEÑO DE INTERIORES**



PVP \$4,00 INCLUIDO IVA



ESPACIOS QUE PROMUEVEN **LA IMAGINACIÓN EN LOS NIÑOS**



El principal requerimiento del proyecto fue que los niños experimenten la entrada a un mundo distinto. Un espacio donde se despierte el interés por la ciencia, la robótica, las artes plásticas y la creatividad corporal. Cedap, Centro Ecuatoriano para el Desarrollo del Alto Potencial, es un lugar

especializado en incentivar la mejora de las capacidades especiales de los niños. Consta de 4 salones de clases que se conectan en un diseño inspirado en el progreso de cada estudiante.



Carl Sagan dijo, "El nitrógeno en nuestro ADN, el calcio en los dientes, el hierro en la sangre, el carbono en los pasteles de manzana, surgió de estrellas que colapsaban. Estamos pues, hechos de polvo de estrellas", y qué mejor manera de inspirar a los niños que llevarlos a conocer el sistema solar en el salón de laboratorio y experimentación. Las paredes fueron cubiertas con un vinil semejante al cielo nocturno estrellado y creamos estructuras corpóreas que representan cada uno de los planetas y el sol.





El salón de robótica está inspirado en un sistema de circuitos computacionales. Se utilizaron molduras y piezas de madera laqueada que reproducen las terminales que se observan en un chip de computadora. El salón de creatividad corporal, está inspirado en un teatro clásico y cuenta con un escenario tradicional de madera, color negro, telón rojo y luces multicolores para ambientar cada escena. En las paredes laterales se instaló una gigantografía con la imagen de un teatro como complemento de la ambientación.

El salón de artes plásticas está inspirado en un bosque lleno de color. En una pared se instaló corcho y marcos de cuadros para que los niños puedan exhibir sus trabajos. Además, fue necesario incluir dos lavacopas para que los estudiantes puedan limpiar sus implementos luego de utilizarlos. Para unificar con el resto del diseño, se crearon apliques y un repisero en forma de árbol del cual cuelgan lámparas semejantes a manzanas, mientras que una gigantografía de acuarelas de colores completa la decoración del salón.

Los salones de artes plásticas y de creatividad corporal, se encuentran divididos por una mampara de puertas plegables, que permiten desarrollar actividades y tener suficiente espacio para diversos programas. Para las áreas generales utilizamos dos conceptos: el bosque del conocimiento y el arcoíris de la creatividad. En una cara de los corredores, se colocaron vinilos con imágenes de bosques, apliques en forma de árboles y en la cara opuesta, un vinil que representa a un arcoíris. El fin del diseño, es fomentar visualmente las emociones de los niños para que exista un incentivo al aprendizaje. ■




AmhaDESIGN
Arquitectos de Interiores

ARQUITECTA
GABRIELA GONZALES DONOSO
Amha Design
@amhadesign - @cedapecuador