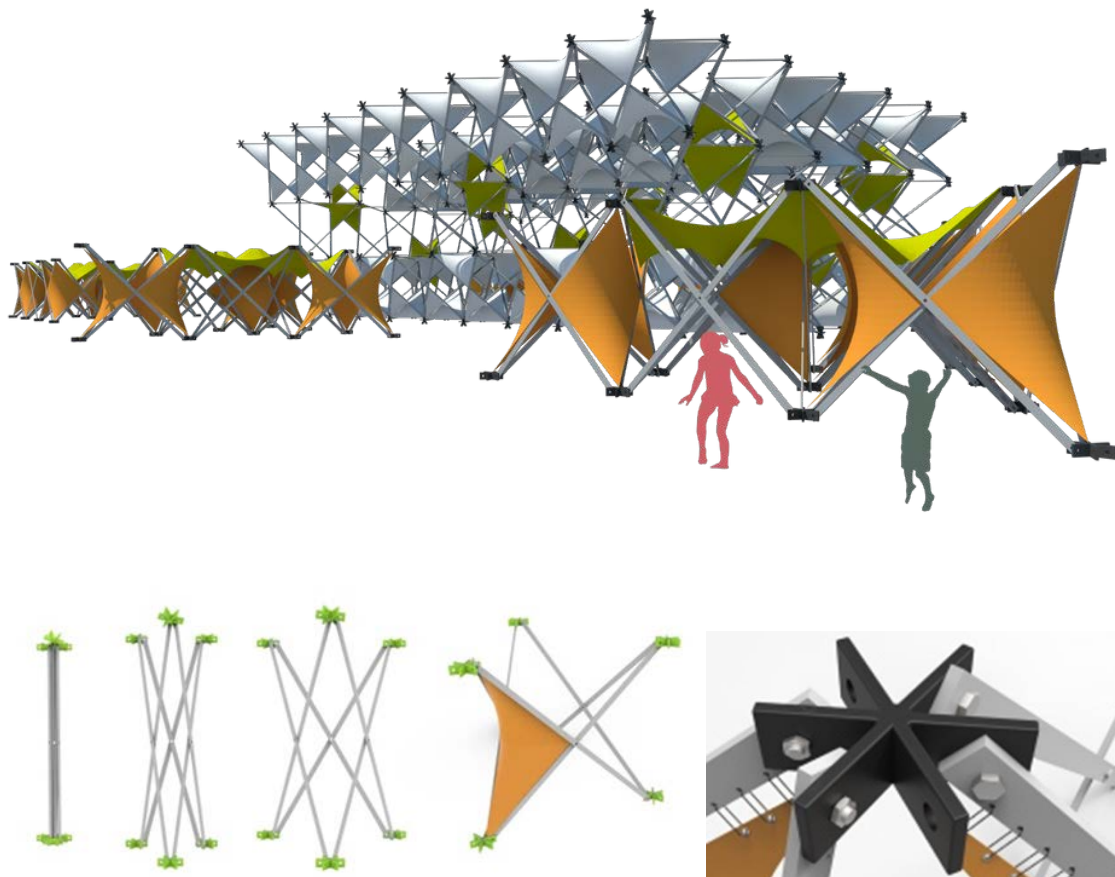


## Informe per als concursos d'arquitectura amb intervenció de jurat

Descripció del projecte. S'han de destacar les innovacions i aportacions a l'avanç del coneixement que incorpora el projecte. Es poden incorporar memòries, plànols, fotografies, esbossos, etc. També l'adreça web si s'ha penjat més informació sobre el projecte a la web.

**El MEPi – Modulo de Enseñanza Prioritaria Infantil**, nace de la idea de crear espacios temporales para la educación y aprendizaje lúdico para los niños en situaciones de post-desastre. Teniendo como premisa que la educación es un derecho humano y es fundamental para mejorar las condiciones de vida, el MEPi Pavilion busca llevar el aprendizaje para los niños en las situaciones donde los padres deben ocuparse de las tareas que generan una situación de post-desastre. El proyecto se configura generando una serie de espacios comunicados para la enseñanza grupal y a su vez genera estancias pequeñas aisladas a su alrededor para el aprendizaje de tareas lúdicas de los más pequeños.

La idea principal del proyecto es generar una escuela temporal para evitar la interrupción de la educación durante la reconstrucción de su entorno definitivo. Se debe tener en cuenta que la reconstrucción parcial o total de una población después de un desastre puede tardar un periodo de mediano plazo, por lo cual las actividades escolares son interrumpidas, dejando de lado la ocupación de los más pequeños. Teniendo en cuenta que la educación es uno de los pilares de nuestra sociedad y los niños son la generación de nuestro futuro, el MEPi configura espacios arquitectónicos de calidad idóneos para la pedagogía contemporánea mediante actividades lúdicas, divertidas e integradas.





Altres consideracions que vulgueu aportar i que facilitin la valoració del projecte

**Proceso constructivo y viabilidad:** El MEPI Pavilion se realiza mediante uniones y barras todas de la misma característica, con lo cual el montaje y desmontaje es rápido y versátil. La idea surgió de la necesidad de crear espacios versátiles, modulados, con un montaje fácil y rápido para diferentes eventos. Estas ventajas constructivas son características de las estructuras desplegadas y la motivación para el estudio y la aplicación de este tipo de estructuras, que generan beneficios, tales como la transformación adaptabilidad, la flexibilidad y el espacio

Más información: <https://smia-experimental.com/>

## Dades sobre el concurs

Nom del concurs / Objecte	V Concurso Internacional Estudiantil Sobre el Diseño de Tenso Estructuras.
Organisme que convoca el concurs	La TenoRed - Red Latino Americana de tenso estructuras IASS. International Association for Shell and Spatial Structures
Caràcter del concurs	D'avantprojectes
Tipus de procediment	Obert
Composició del jurat	Internacional
Naturalesa del jurat	Intern a l'organisme convocant
Crida	Internacional
Resultat del concurs	Guanyador / 1er Premi <a href="https://sites.google.com/site/latensored/home/anuncios/anuncios-carga/vconcursointernacionalestudiantilveredicto">https://sites.google.com/site/latensored/home/anuncios/anuncios-carga/vconcursointernacionalestudiantilveredicto</a>
Data de resolució del concurs	18/08/2014

## Dades sobre el projecte

Nom del projecte presentat / Lema	MEPI – Modulo de Enseñanza Prioritaria Infantil.
Autor/Autors UPC	Natalia Paola Torres Londoño
Altres autors	Omar Avellaneda