



# '07

Premio  
Ternium Siderar  
de diseño  
en acero

Comunicado de Prensa

## Se eligieron los ganadores del Premio Ternium Siderar de diseño en acero '07

**Buenos Aires, 12 de septiembre de 2007.** En el marco de la cuarta edición del Premio Ternium Siderar de diseño en acero, el jurado seleccionó los seis proyectos ganadores y otorgó siete menciones. Este año, se premiaron proyectos orientados a mejorar la calidad de vida de las personas en el **ámbito del hogar**. La **silla Ternata** (categoría profesionales) y la **biblioteca modular Rietveld** (categoría estudiantes) obtuvieron los primeros premios. El certamen estuvo dirigido a estudiantes, profesionales e idóneos de las carreras de diseño, ingeniería, arquitectura y afines. El jurado '07 estuvo integrado por Ariel Celedoni, Gustavo Fosco, Graciela Hasper y Eduardo Naso. Además, esta edición del Premio jerarquizó la factibilidad de producción como atributo evaluado.

En la categoría profesionales, los ganadores fueron: **Silla Ternata**, en primer lugar, proyecto de Marco Sanguinetti. La silla está destinada a usuarios jóvenes y pensada para unidades habitacionales pequeñas, ideal por su práctico sistema de armado por medio de encastres y la posibilidad de un empaque compacto. El proyecto se destacó por la combinación efectiva de dos tipos de materiales (chapa y caño) y una buena resolución técnica y sus proporciones adecuadamente definidas. En segundo lugar, **Estufa hogar** presentado por Elisa Dall'Occhio. La Estufa hogar busca satisfacer la necesidad de poseer un sistema integrado de estufa tradicional y hogar a leña. El tercer premio fue para Manuel López Revol, quien presentó **Troop mesas**, un sistema de mesas modulares que permite conformar mesas y superficies de apoyo de distintos tipos para diferentes finalidades. El trabajo tuvo una buena resolución técnica general y buen empleo del material. Por otro lado, se otorgó una mención especial al proyecto Avioncitos de Metal (artefacto de iluminación colgante). También recibieron menciones los proyectos: Espacio<sup>2</sup> (sistema divisor de ambientes), y Uno + 1 (sistema lineal de soporte múltiple).

En la categoría estudiantes, Luciana González Franco y Cristian Mohaded obtuvieron el primer premio con su biblioteca modular **Rietveld**. La biblioteca está compuesta por una sola lámina de acero prepintado y se adapta tanto al ámbito doméstico como a espacios de trabajo. Este proyecto se destacó por la realización de un producto utilitario con una mínima utilización de materiales y una máxima aplicación de recursos de diseño. El segundo premio fue para Leonardo Garesio y Manuel Giró con su proyecto **G-box**. Se trata de un sistema de cajas o encastres para almacenamiento, que propone una innovadora solución para el desorden en distintos ambientes, combinando diseño, versatilidad, y funcionalidad. Finalmente, Ernesto Torriano ganó el tercer premio presentando su novedoso estante móvil titulado **Banco**. La propuesta buscó facilitar el desarrollo de actividades temporarias relacionadas con el almacenamiento, traslado y acceso de objetos en el ámbito del hogar, comercial y profesional. En esta categoría el jurado también otorgó cuatro menciones a los siguientes proyectos: Balancciaio (balanza de pared); Divisor de ambientes dda (divisor de ambientes); Única (llavero, perchero, panel y estante); y lámpara Volta (lámpara).

La próxima etapa consiste en la realización de un "programa de capacitación y realización del prototipo ganador", complementario al premio económico, para los ganadores de los dos primeros premios de cada categoría. Con la



# '07

Premio  
Ternium Siderar  
de diseño  
en acero

ayuda de un tutor especializado, se articulará el diálogo entre los diseñadores ganadores y las pymes co-auspiciantes encargadas de producir el prototipo, con el objetivo de acrecentar la factibilidad de producción y el potencial comercial de los proyectos premiados. La edición '07 del premio es co-auspiciada por diferentes pymes clientes de Ternium Siderar: A.D. Barbieri, Emege, Metalúrgica Dakot, Oblak y Rapi-estant; y co-organizada, como ya es costumbre, por la Fundación Proa y el Centro Metropolitano de Diseño (CMD).

El Premio Ternium Siderar de diseño en acero es el resultado de una iniciativa conjunta que apunta a establecer un puente entre el proveedor de acero, el pequeño productor, el usuario y el mundo del diseño aplicado a la innovación. Busca potenciar la incorporación del diseño como herramienta de innovación y diferenciación por parte del sector pyme metalmeccánico; fomentar la utilización creativa del acero en el desarrollo de productos que sirvan para mejorar la calidad de vida de las personas; y apoyar el desarrollo de las capacidades de diseño en estudiantes y profesionales. Surge en 2004 en el marco del Programa ProPymes, a través del cual Ternium Siderar busca promover la competitividad y la capacidad exportadora de sus pymes clientes.

Para más información, se sugiere consultar la página web del premio: [www.premio.terniumsiderar.com](http://www.premio.terniumsiderar.com), o escribir por correo electrónico a: [premioacero@terniumsiderar.com](mailto:premioacero@terniumsiderar.com).

*Ternium Siderar es la mayor empresa siderúrgica de Argentina. Fabrica aceros laminados en caliente y en frío, galvanizados, electrocincados, prepintados, hojalata, tubos estructurales y perfiles. Cuenta con nueve centros productivos distribuidos en el país donde trabajan más de 5000 empleados. Ternium Siderar fabrica su acero con la más alta tecnología, con inversiones permanentes y con la proyección internacional de Ternium, el fabricante de productos terminados de acero líder en Latinoamérica.*

*Con un volumen de ventas aproximadas de más de 12 millones de toneladas, Ternium es el mayor fabricante de productos terminados de acero en América Latina. Su modelo de gestión se asienta en el desarrollo de bases productivas para consolidar la eficiencia y sinergia de sus procesos, fabricando productos de alto valor agregado y apostando al crecimiento de los países y los mercados en donde opera.*

#### **Contactos de Prensa**

##### **Lucila Lalanne**

Ternium Siderar  
[lucila.lalanne@techint.net](mailto:lucila.lalanne@techint.net)  
4018.2457  
156.603.7441

##### **Solana Chehtman**

Fundación PROA  
[solana@proa.org](mailto:solana@proa.org)  
4104.1008