

¿Sabías qué?



Prototipo patentado por la Superintendencia de Industria y Comercio

En la Sede se patentó un prototipo que permite hacer hielo por medio del calor de la luz solar.

En 2016, el grupo de investigación en Termodinámica Aplicada y Energía Alternativa de la Facultad de Minas, creó la “Máquina de hielo, que utiliza energía no convencional con el fin de conservar alimentos en su interior” aprovechando la energía solar y las sustancias que no generan impacto ambiental.

Conoce su funcionamiento 