



COMUNICADO DE PRENSA

OTORGAN IMINOX Y UNAM PREMIO NACIONAL DE DISEÑO EN ACERO INOXIDABLE 2011

Diciembre 2011. El Museo Mexicano del Diseño fue el espacio en donde el Instituto Mexicano del Inoxidable, IMINOX, y el Centro de Investigaciones de Diseño Industrial de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM, dieron a conocer a los ganadores del **Premio Nacional de Diseño en Acero Inoxidable IMINOX-UNAM 2011**

Dicho premio es dirigido a estudiantes universitarios vinculados a la actividad de diseño y tiene como objetivo el promover en nuestro país la cultura del diseño y la elaboración de productos manufacturados con acero inoxidable.





La convocatoria fue lanzada el pasado mes de marzo y se pudieron inscribir trabajos hasta el 24 de octubre del presente año pudiendo aspirar a lograr alguno de los tres primeros lugares y/o al reconocimiento a la innovación.

En la primer edición del premio, en el 2007, se recibieron 124 propuestas provenientes de 12 universidades. Para la edición 2009 se tuvo un crecimiento del 150% recibiendo 309 propuestas, 150% de incremento respecto al 2007.

Para este 2011 se logró mantener el nivel alcanzado en el 2009 además de un pequeño incremento, se recibieron 332 propuestas generadas por 439 estudiantes provenientes de 32 facultades o campus de 21 universidades de 9 estados de la república.

Para premiar esta consistente participación, el pasado 24 de noviembre se entregaron 150 mil pesos entre los ganadores de los tres primeros lugares al diseño de producto así como el reconocimiento a la innovación, cabe señalar que además se designaron seis menciones especiales y todos los participantes recibieron un diploma de participación.

Los ganadores son:

| | |
|--|--|
|  <p>1er Lugar \$50,000 Diploma y preseña</p> | <p>“COC” Pinzas para ropa Diana Elizabeth Juárez Robles</p> |
|  <p>2o Lugar \$30,000 diploma y preseña</p> | <p>“Martillo” Juego de herrameintas Andrés Arturo Lima Hernández</p> |
|  <p>3er Lugar \$20,000 Diploma y preseña</p> | <p>“MINAZAS” Lapicero o portaminas Fernando Zárate Pérez</p> |
|  <p>Inovación \$50,000 Diploma y preseña</p> | <p>“Chok-chok” Molinillo Angélica Elizabeth Pliego Alvarado</p> |

| | |
|--|--|
|  <p>Mención especial Diploma</p> | <p>“NUKOL”</p> <p>Abraham Efraín Torres Vázquez</p> |
|  <p>Mención especial Diploma</p> | <p>“DOM INOX”</p> <p>María del Carmen Abril Mejía Martínez</p> |
|  <p>Mención especial Diploma</p> | <p>“NATURA”</p> <p>Adriana Mendoza Camacho Gabriel Mendoza Torres Ma. Isabel Sereno Macedo</p> |
|  <p>Mención especial Diploma</p> | <p>“BANK HOJA”</p> <p>Isael Lara Agüero</p> |

| | |
|--|--|
|  <p>Mención especial Diploma</p> | <p>“FLORINOX”</p> <p>Gloria Tomomi Hirata Tsutsumi</p> |
|  <p>Mención especial Diploma</p> | <p>“SALVA MESAS”</p> <p>Maricruz Chávez García</p> |

Los criterios de evaluación que utilizaron los miembros del jurado fueron seis:

- Factibilidad técnica de fabricación.
- Novedad funcional
- Novedad visual
- Creatividad en el uso de los materiales
- Presentación de su propuesta (modelo, renders, documentación, fotografía)
- Aprovechamiento de atributos del acero inoxidable

Por otro lado, el reconocimiento a la innovación fue calificado atendiendo a las siguientes consideraciones:

- **Le da un nuevo uso al acero inoxidable** (producto que no ha sido fabricado en acero inoxidable)
- **Le da un uso ya existente, pero con una innovación** (objeto ya existente en acero inoxidable pero con procesos, formas, colores, presentaciones, acabados, diseños, funciones, etc diferentes a los objetos actuales).

La presea entregada a los ganadores es la réplica de una escultura denominada “UNSQUARE” diseñada por Okairy Ortiz Costales e Ingrid Villarreal Flores. “UNSQAURE” asocia la integración de la estética y la funcionalidad en la actividad del diseño.



El jurado en todo momento, y a fin de designar a los ganadores, consideraron dos factores relevantes: Aprovechamiento de los atributos del acero inoxidable y la intuición sobre las posibilidades de apertura de un nuevo mercado.

El jurado fue conformado por Juan Alvarez del Castillo, Carlos Glatt, Alvaro Rego García de Alba, Martha Vargas Pineda y Alberto Villarreal Bello, todos ellos profesionales y empresarios del diseño industrial y arquitectónico, quienes recibieron como reconocimiento a su labor en el premio un compás áureo diseñado y fabricado por el Arq. Enrique Espinosa Fernández.



Al finalizar la premiación se dio inicio a una exhibición consistente en 33 piezas seleccionadas por el jurado como proyectos destacados.

La exhibición estará abierta al público por 46 días, **del 25 de noviembre al 9 de enero del 2012** en la Gran Sala Mexicana del MUMEDI.

El visitante podrá apreciar el talento de la comunidad universitaria mexicana materializado en propuestas de diseño de productos útiles para el ser humano en diferentes ámbitos de la vida cotidiana, tales como espacios públicos, mobiliario, utensilios para el hogar y la oficina.

También podrá caer en cuenta de la conveniencia de emplear el acero inoxidable por el valor agregado que, con sus atributos, aporta al diseñador y al usuario final, entre éstos: visualmente atractivo, combinable con otros materiales, fácil de conformar, resistente

mecánicamente, resistente a la corrosión, higiénico, no altera el olor ni el sabor de los alimentos, de fácil mantenimiento y la perdurabilidad en sus aplicaciones.

Con esta exhibición se pretende mostrar el *talento de nuestros universitarios, el valor de la labor del diseño y el aporte del acero inoxidable como el material que marca la diferencia.*

“Para un futuro brillante y perdurable, transforma el presente con acero inoxidable”

Adicionalmente le invitamos a un recorrido por las aplicaciones del inoxidable en www.aplicainox.org