

Luciérnagas industriales y Geometría fugaz

Gerardo Ramírez Díaz y Anabel Cerón Manrique
Diseño Industrial

Lámpara ganadora 1º lugar concurso
Luciérnagas industriales de
Mauricio Escudero Lara.
Fotografía: Daniela Gutiérrez Salinas.



CON EL PROPÓSITO DE CONTRIBUIR a la integración, la convivencia y la restauración del sentido de comunidad unida y propositiva, la Licenciatura en Diseño Industrial, la División de Ciencias y Artes para el Diseño, en colaboración con el Comité Organizador Estudiantil DIX, celebraron el pasado 17 de noviembre una actividad por demás sorpresiva e innovadora. Mientras el atardecer hacia acto de presencia, en las instalaciones de esta licenciatura, alumnos, docentes y administrativos participaban conjuntamente en los preparativos finales para hacer de las primeras horas de esa noche un final de jornada absolutamente fuera de lo habitual.

Fueron celebrados dos concursos, simultáneamente: Luciérnagas Industriales y Geometría Fugaz. En el primero se realizó, tras previa convocatoria, la exhibición de lámparas que alumnos de esta licenciatura han fabricado como ejercicios conceptuales de diseño en algún momento de su carrera. Es importante mencionar que ésta fue la segunda edición de dicho concurso, la primera celebrada en 2008, por lo que el interés del comité organizador, conformado principalmente por alumnos, al retomar el concepto del primero, se



Fotografía: Gerardo Ramírez Díaz.

centró en revivir un momento de convivencia sana y creativa, donde además se pudiera dar a conocer al resto de la comunidad estudiantil de esta universidad nuestra propia noción acerca del diseño industrial inmerso en lo cotidiano.

En el segundo concurso, los asistentes presenciaron cómo el cielo nocturno era invadido, desde el jardín día de campo, por una gran cantidad de globos de cantoya, que poco a poco eran elevados por sus creadores, algunos con mayor dificultad que otros, siendo los de formas geométricas equilibradas y las de personajes de caricatura las más vistosas y atrayentes. Este concurso fue el perfecto cierre al curso de tres días impartido por Ismael Medina Vargas, artesano experto a nivel teórico y técnico en la fabricación de estos globos, profesión de tradición familiar que desde su persona se ha visto revitalizada en su herencia.

Al final de la jornada, los globos de cantoya resultaron ser el espectáculo principal, y cómo no, si la expectación iba en aumento cada vez que, al paso de las horas, los coloridos objetos iban ascendiendo y tratando de mantenerse a flote, pese a que las condiciones climáticas dificultaban alcanzar esta meta. Expectación que además supo acompañarse



Fotografía: Nayeli Pérez Almeida.

adecuadamente con el sabor de chocolate caliente y donas de exquisitos y variados sabores, cortesía de la casa, todo ello ambientado armoniosamente por el alumno Miguel Alejandro Robledo Fuerte, quien aportó su talento en la velada mezclando música para hacer amena la estancia.

Para finalizar, se premió a Mauricio Escudero Lara, ganador del primer lugar en el concurso Luciérnagas Industriales, con su lámpara *Nubian*, y al equipo ganador integrado por los alumnos Alejandra de la O Bravo y Víctor Hugo Mercado Vega, ganadores del primer lugar por su concepto de globo de prismas entramados, correctamente logrado, en el concurso de Geometría Fugaz.

Quedan como anécdotas ciertos momentos no calculados que se sucedieron a lo largo del día, como el tener que apagar algún globo que no lograba elevarse. Fue sorprendente la cantidad de gente que se dio cita en el lugar y que rebasó las expectativas de los organizadores. Este emotivo evento deja un buen sabor de boca y nos invita a buscar una posible nueva edición en un futuro cercano. •