

Aeropuertos del futuro

XXIII CONCURSO DE COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA



La academia de Composición Arquitectónica, a través de los integrantes del 7º semestre de la carrera de Ingeniero Arquitecto, organizó el concurso semestral de proyectos con el tema: "Aeropuertos del Futuro". En esta ocasión el tema se obtuvo de un concurso internacional convocado por la compañía FENTRES.

Estamos viviendo tiempos en los que la noción de futuro es parte de nuestra vida cotidiana, ninguna época de la civilización había generado cambios tecnológicos y sociales con tanta velocidad, provocando expectativas múltiples sobre los tiempos por venir.

Dentro de este ambiente innovador se pensó que el tema abriría la posibilidad de ver ideas sobre diferentes formas de vuelo, aeronaves, trayectos orbitales e incluso la opción de vuelos a destinos como la Luna o Marte, ya

que no se limitaba ningún periodo de tiempo específico. En la práctica las propuestas fueron por lo general más limitadas a lo que podemos llamar un aeropuerto actual y de vuelos basados en la tecnología en uso.

Las opciones tan amplias que se iban abriendo hicieron sentir que los proyectos presentados eran limitados en sus perspectivas. Sin embargo, haciendo un análisis específico, el tema resultó complicado dadas las características culturales de nuestra comunidad, mas no por esto se careció de propuestas interesantes.

Dentro de las formas de trabajo cotidianas en nuestra escuela se observaron trabajos muy encaminados a la arquitectura contemporánea, lo que es un reflejo inequívoco del impacto que ejercen los medios de difusión que nos lleva a la necesidad de estar actualizados en estas influencias.



1er. Lugar:



- Joel Flores Maldonado
- Reynaldo González Godoy
- Gilberto Javier Suárez Yorga
- Roberto Cruz Gamboa

Profesor: Mario Martínez Valdez

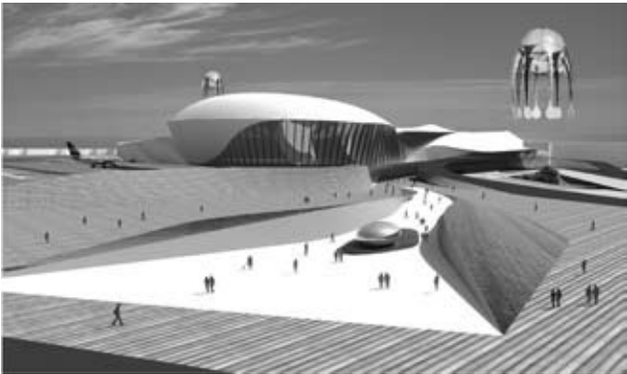
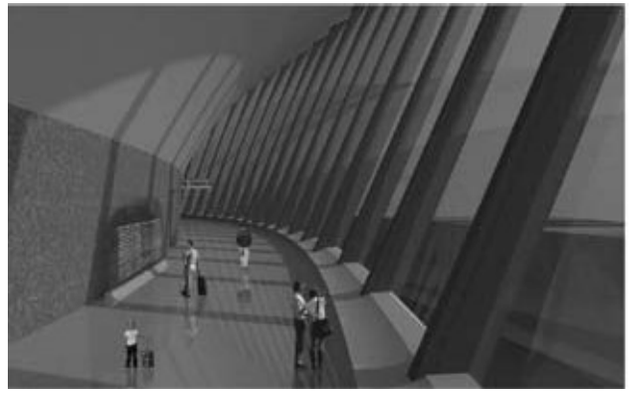
Seguimos adoleciendo de técnicas adecuadas de presentación gráfica, pero se observa el esfuerzo que realizan los alumnos por estar a la altura del reto que implica mostrar sus trabajos según los medios modernos.

Como ya es costumbre, la respuesta de los estudiantes y profesores del grado fue positiva y generalizada con más de 50 proyectos en competencia, llenando de vida académica el área de exposiciones.

El jurado estuvo formado por el Ing. Arq. Luis Enrique Galicia Gaona, con amplia experiencia profesional en el medio aeroportuario; el Ing. Arq. Eduardo Benítez Chavira, quien en su periodo estudiantil participó en el equipo que obtuvo el 1er lugar en el Concurso Nacional de CANACERO, con un proyecto sobre aeropuertos y actualmente participa a nivel profesional en el desarrollo de proyectos sobre

el tema; el tercer jurado fue el Ing. Arq. Óscar Anguiano Castro, entusiasta miembro de nuestra comunidad y asiduo participante en eventos y concursos de arquitectura.

El proyecto que obtuvo el primer lugar tuvo la habilidad de mezclar conceptos de vuelo actual, con propuesta futurista a base de "medusas de aire" para generar una red de conexiones interciudadinas. Es difícil predecir qué formas arquitectónicas prevalecerán o surgirán en el futuro, pero ésta definitivamente nos evoca imágenes por venir. La presentación fue de magnífico nivel, mostrando que nuestros alumnos tienen las aptitudes necesarias para el manejo de los programas de cómputo en uso cotidiano, la mayor parte lo han realizado por medio de autoaprendizaje lo cual valora en grado mayor sus logros y muestra a sus compañeros la manera de superar las limitaciones.



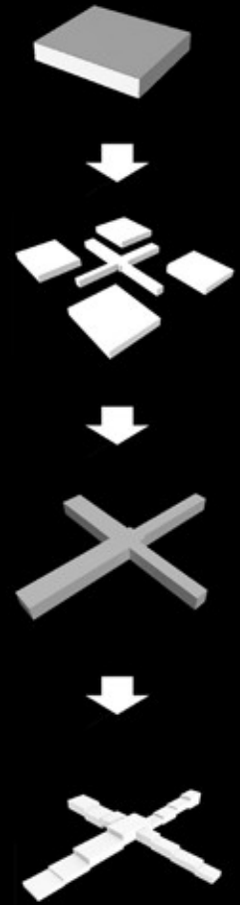
2º Lugar:

- Luis Gerardo Flores Salazar
- Beatriz Ebblin Villegas Esparza
- Lilia Karina Centeno Romero
- Ulises Abad Camarena León

Profesor: Mario Martínez Valdez



El proyecto que ocupó el segundo lugar es un trabajo bien realizado, con una idea sencilla pero efectiva y funcional. La propuesta formal cumple las expectativas de una época caracterizada por la diversidad de opciones. Conociendo el desarrollo de este trabajo, puedo testimoniar el avance que representó para los estudiantes que partiendo de una base de calidad muy diferente lograron con trabajo constante y disciplinado un proyecto de muy buena hechura. Los considero ejemplo de lo que se debe buscar y lograr cada semestre cuando en realidad se tiene por objetivo el aprendizaje.



3 er. Lugar:

- Israel Ríos Garrido
- Luis Enrique Armijo Chávez
- Gladialuz Yashareil Díaz Ramos
- Estelí Vázquez García
- Christian Manzano Morales

Profesores:

Mario Martínez Valdez

Miguel Ángel Castillejos Morales

El tercer lugar se otorgó a otro proyecto adecuadamente presentado que exploró las posibilidades de un sistema de losas/muros, generando un agradable conjunto símbolo. Su búsqueda comenzó por la organización de las funciones propias del aeropuerto al dividir en sectores las diversas salas de salidas y llegadas.

Este semestre se continuará con la tradición forjada a través de 12 años de participación de estudiantes y profesores



de 7º y 8º semestre de dicha carrera nuevamente con el tema de hospitales, así que estaremos presentes en esta nueva cita ☺

***Datos del autor:**

Ingeniero Arquitecto, profesor de la ESIA Tecamachalco.
arkimar87@aol.com

